



**BĄDŹ OTWARTY
BĄDŹ WŚRÓD**

SW ch!
www.e-Swoi.pl

Informator InfoTech

**Oferta edukacyjna
szkół wyższych w Polsce.
Kierunki informatyczno-techniczne 2012**

**Strategia Wolnych i Otwartych Implementacji jako innowacyjny
model zainteresowania kierunkami informatyczno-technicznymi
oraz wspierania uczniów i uczennic
w kształtowaniu kompetencji kluczowych.**



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Materiał bezpłatny - współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Broszura informacyjna o testowanym modelu projektu innowacyjnego „Strategia Wolnych i Otwartych Implementacji jako innowacyjny model zainteresowania kierunkami informatyczno-technicznymi oraz wspierania uczniów i uczennic w kształtowaniu kompetencji kluczowych”.

Numer ISBN: 978-83-934691-0-9



Szanowni Państwo,

Z przyjemnością oddajemy w Wasze ręce pierwszy wydany przez Fundację Wolnego i Otwartego Oprogramowania informator o studiach na kierunkach informatyczno-technicznych.

W ostatnich latach można zaobserwować na rynku pracy ogromne zapotrzebowanie na absolwentów uczelni technicznych. Obecny postęp technologiczny sprawił, że niemal w każdej dziedzinie gospodarki mamy do czynienia z zaawansowanymi urządzeniami, maszynami czy systemami informatycznymi. Pożądanymi są specjaliści, których umiejętności pozwalają zarówno na projektowanie/tworzenie nowych produktów jak i obsługę lub udoskonalanie już istniejących. Ograniczona ilość wykwalifikowanej kadry inżynierskiej wzmogła wśród pracodawców niespotykaną dotychczas konkurencję na rynku pracy w poszukiwaniu najlepszych specjalistów, co ma przełożenie na zauważalny skok wynagrodzeń wśród tej grupy zawodowej. Obecnie absolwenci studiów info-technicznych należą do najlepiej opłacanych na rynku, liderując w wielu rankingach i zestawieniach. Co istotne, obecnie nie ma żadnych symptomów aby trend ten miał się odwrócić, a faktem jest, że zapotrzebowanie na inżynierów jest i będzie w najbliższych latach bardzo duże.

Biorąc pod uwagę powyższe, studiowanie na kierunkach informatyczno-technicznych jest na tą chwilę bardzo racjonalnym wyborem i zapewnia w przyszłości z jednej strony bardzo ciekawą pracę zawodową, z drugiej natomiast gwarancję zatrudnienia i wysokich zarobków.

Niniejsza publikacja stanowi element kampanii na rzecz promowania kształcenia na studiach informatycznych i technicznych. Zostały w niej zamieszczone informacje o ponad 150 uczelniach w Polsce oferujących studia na kierunkach informatyczno-technicznych. W bazie znajdują się zarówno uczelnie państwowe jak i niepubliczne. Zestawienia zawierają zarówno dane teleadresowe uczelni jak i możliwie pełną informację o aktualnej ofercie edukacyjnej. Zestawienie ww. informacji daje wszystkim kandydatom komfort zapoznania się w jednym miejscu z praktycznie wszystkimi obecnie dostępnymi kierunkami info-technicznymi i wyboru najlepszej i najciekawszej drogi rozwoju.

Publikacja została wydana w ramach realizowanego przez Fundację projektu pt. „Strategia Wolnych i Otwartych Implementacji (SWOI) jako innowacyjny model zainteresowania kierunkami informatyczno-technicznymi oraz wspierania uczniów i uczennic w kształtowaniu kompetencji kluczowych”. Celem głównym projektu jest zwiększenie zainteresowania uczniów i uczennic szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych dalszym kształceniem informatyczno-technicznym, kluczowym dla gospodarki opartej na wiedzy.

Mamy nadzieję, że wiadomości ujęte w niniejszym informatorze ułatwią Wam wybór kierunku studiów i pomogą w zaplanowaniu Waszej przyszłości. Życząc przyjemnej lektury bardzo zachęcamy do studiowania na kierunkach informatyczno-technicznych!

Zespół Fundacji
Wolnego i Otwartego Oprogramowania



SPIS TREŚCI

I. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE.....12-19

UCZELNIE PUBLICZNE

Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
Politechnika Wrocławska
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Uniwersytet Wrocławski

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach
Uczelnia Zawodowa Zagłębia Miedziowego w Lubinie
Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej „HORYZONT”
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania „COPERNICUS” we Wrocławiu
Wyższa Szkoła Menedżerska w Jeleniej Górze
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy
Wyższa Szkoła Technologii Teleinformatycznych w Świdnicy
Wyższa Szkoła Zarządzania „EDUKACJA” we Wrocławiu

II. WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE.....20-26

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa we Włocławku
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Uniwersytet Technologiczny-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Bydgoska Szkoła Wyższa
Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydziały Zamiejscowe w Bydgoszczy i Włocławku
Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu
Wyższa Szkoła Techniki i Przedsiębiorczości we Włocławku

III. WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE.....27-34

UCZELNIE PUBLICZNE

Katolicki Uniwersytet Lubelski
Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
Politechnika Lubelska
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie
Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu

IV. WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE.....35-37

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gorzowie Wielkopolskim
Uniwersytet Zielonogórski

V. WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE.....38-42

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach
Politechnika Łódzka
Uniwersytet Łódzki

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi
Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie
Wyższa Szkoła Handlowa im. Króla Stefana Batorego w Piotrkowie Trybunalskim
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi

VI. WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE.....43-57

UCZELNIE PUBLICZNE

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego
Małopolska Wyższa Szkoła Zawodowa im. Józefa Dietla w Krakowie
Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University w Nowym Sączu
Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie
Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Marketingu w Chrzanowie
Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchoj Beskidzkiej
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie

VII. WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE.....58-74

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Płocku
Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego
Politechnika Warszawska
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Uniwersytet Warszawski
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarostawa Dąbrowskiego w Warszawie

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach
Collegium Varsoviense w Warszawie
Europejska Wyższa Szkoła Informatyczno-Ekonomiczna w Warszawie
Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie

Prywatna Wyższa Szkoła Businessu, Administracji i Technik Komputerowych w Warszawie
Szkoła Wyższa Im. Pawła Włodkowica w Płocku
Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie
Uczelnia Vistula w Warszawie
Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
Wszechnica Polska Szkoła Wyższa Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie
Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie
Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu
Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie
Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie
Wyższa Szkoła Infrastruktury i Zarządzania w Warszawie
Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie
Wyższa Szkoła Przymierza Rodzin im. Bł. Edmunda Bojanowskiego w Warszawie
Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Warszawie
Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Warszawie
Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie

VIII. WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE.....75-77

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Politechnika Opolska
Uniwersytet Opolski

IX. WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE.....78-81

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu
Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Uniwersytet Rzeszowski

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Przemyślu
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

X. WOJEWÓDZTWO PODLASKIE.....82-86

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
Politechnika Białostocka
Uniwersytet w Białymstoku

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku

XI. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE.....87-94

UCZELNIE PUBLICZNE

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni
Akademia Morska w Gdyni
Akademia Pomorska w Słupsku
Politechnika Gdańska
Uniwersytet Gdański

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Gdańska Wyższa Szkoła Administracji
Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku
Sopocka Szkoła Wyższa - Wydział Zamiejscowy w Chojnicach
Społeczna Akademia Nauk - Wydział Zamiejscowy w Słupsku
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku

XII. WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE.....95-106

UCZELNIE PUBLICZNE

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej
Kolegium Nauczycielskie w Bielsku-Białej
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu
Politechnika Częstochowska
Politechnika Śląska
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Uniwersytet Śląski

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Bielska Wyższa Szkoła im. J. Tyszkiewicza
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa im. Wojciecha Korfantego w Katowicach
Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu
Śląska Wyższa Szkoła Informatyczno-Medyczna w Chorzowie
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania w Katowicach
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej
Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji w Bytomiu
Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Bielsku-Białej
Wyższa Szkoła Mechatroniki w Katowicach
Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Katowicach
Wyższa Szkoła Zarządzania w Częstochowie

XIII. WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE.....107-111

UCZELNIE PUBLICZNE

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa im. Prof. E. Lipińskiego w Kielcach
Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach

XIV. WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE.....112-114

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Olsztyńska Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego
Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Olsztynie

XV. WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.....115-132

UCZELNIE PUBLICZNE

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. J. A. Komeńskiego w Lesznie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gnieźnie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
Politechnika Poznańska
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim
Wielkopolska Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wielkopolskiej
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. J. Chechlińskiego w Koninie
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Opatówku
Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania w Poznaniu
Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa w Poznaniu
Wyższa Szkoła Pedagogiczno-Techniczna w Koninie
Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji Im. Mieszka I w Poznaniu

XVI. WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE.....133-137

UCZELNIE PUBLICZNE

Akademia Morska w Szczecinie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałczu
Uniwersytet Szczeciński
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

UCZELNIE NIEPUBLICZNE

Stargardzka Szkoła Wyższa Stargardinum
Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Szczecinie
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie



Dziewczyny na politechnikach? Dlaczego nie!

W ostatnich latach bardzo szeroko promowana jest idea zachęcania do studiowania na kierunkach informatyczno-technicznych w Polsce. Wynika to przede wszystkim z ogromnego zapotrzebowania na wykwalifikowaną kadrę inżynierską w gospodarce w związku z dynamicznym postępem technologicznym. Ogólna tendencja na uczelniach jest jednak niepokojąca, gdyż sukcesywnie od 2005 roku liczba studentów stale spada. Prowadzone kampanie edukacyjne zachęcające absolwentów szkół średnich (w szczególności kierowane do płci żeńskiej) do podejmowania nauki na studiach politechnicznych przynoszą jednak zauważalne efekty.

Zgodnie z badaniami przeprowadzonymi przez Fundację Edukacyjną Perspektywy na uczelniach publicznych oferujących studia na kierunkach technicznych od 2006 roku udział studentek w ogóle studiujących na politechnikach wzrósł z 30,8% do 35,5% w roku 2011. W sumie na polskich uczelniach technicznych studiuje obecnie o 17 000 więcej kobiet niż w roku akademickim 2006/07. Tylko po ostatniej rekrutacji, studia techniczne podjęło o 5 349 więcej kobiet niż w roku ubiegłym.

Z roku na rok coraz bardziej zacierany jest stereotyp, iż studia techniczne to domena mężczyzn, a nie kobiet. Absolwentki kierunków informatyczno-technicznych są na to najlepszym dowodem.

Czy warto studiować na kierunkach informatyczno-technicznych?

Studiowanie na kierunkach informatyczno-technicznych jest z pewnością wyborem opłacalnym. Z jednej strony daje absolwentom możliwość podjęcia bardzo ciekawej pracy zawodowej, z drugiej jest profesją dobrze opłacaną. Liczne prowadzone badania nt. poziomu wynagrodzeń wskazują, że stawki oferowane w tej branży należą do najwyższych w całej gospodarce. Poniżej mogą się Państwo zapoznać z zestawieniem przedstawiającym wybrane profesje i średnim poziomem wynagrodzeń brutto (źródło: gazetapraca.pl).



| Badania i rozwój | |
|---|--------------|
| Inżynier konstruktor | 4 801 zł |
| Specjalista ds. badań i rozwoju | 4 660 zł |
| Kierownik ds. projektowania i konstrukcji | 9 000 zł |
| Projektant | 4 327 zł |
| Dyrektor ds. badań i rozwoju | 14 187,00 zł |
| IT | |
| Administrator sieci | 4 955 zł |
| Dyrektor IT | 14 066 zł |
| Kierownik IT | 10 000 zł |
| Programista | 5 000 zł |
| Projektant oprogramowania | 5 696 zł |
| Kierownik ds. tworzenia aplikacji | 7 793 zł |
| Specjalista ds. IT | 4 811 zł |
| Lider zespołu ds. wdrożeń | 8 694 zł |
| Kierownik ds. wdrożeń | 15 774 zł |
| Inżynieria | |
| Dyrektor inżynierii/ds. Technologicznych | 14 373 zł |
| Inżynier procesu/Technolog produkcji | 4 659 zł |
| Kierownik ds. procesu produkcji | 7 289 zł |
| Produkcja | |
| Automatyk | 5 701 zł |
| Dyrektor ds. produkcji | 14 080 zł |
| Kierownik ds. produkcji | 7 580 zł |



Województwo Dolnośląskie

Uczelnie
Publiczne

**KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA
W JELENIEJ GÓRZE**
ul. Lwówecka 18, 58-503 Jelenia Góra 5
tel.: 75 645 33 00
e-mail: rektorat@kpswjg.pl
www.kpswjg.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
IM. WITELONA W LEGNICY**

ul. Sejmowa 5a, 59-220 Legnica
tel.: 76 723 21 50 do 51
e-mail: pwsz@pwsz.legnica.edu.pl
www.pwsz.legnica.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GŁOGOWIE

ul. Piotra Skargi 5, 67-200 Głogów
tel: 76 835 35 82
e-mail: kontakt@pwsz.glogow.pl
www.pwsz.glogow.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT POLITECHNICZNY

Kierunek:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: wizualizacja procesów przemysłowych, robotyka i mechatronika, komputerowe systemy sterowania.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT POLITECHNICZNY

Kierunek:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: wizualizacja procesów przemysłowych, robotyka i mechatronika, komputerowe systemy sterowania.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu kandydatów na I rok studiów pierwszego stopnia decyduje kolejność zgłoszeń.

Przedmioty: Język obcy nowożytny, Matematyka lub Fizyka. Kandydaci na I rok wyższych studiów zawodowych składają następujące dokumenty:

- podanie (na formularzu według ustalonego wzoru),
- świadectwo maturalne (dojrzałości) w oryginale lub oryginał odpisu świadectw dojrzałości wydany przez szkołę; w przypadku zagranicznego świadectwa dojrzałości również zaświadczenie o jego ekwiwalencji z maturą polską,
- cztery fotografie o wymiarze 37 x 52 mm,
- orzeczenie o ustaleniu stopnia niepełnosprawności,
- dowód wniesienia na rachunek bankowy Uczelni opłaty rekrutacyjnej.

Termin składania dokumentów i ogłoszenie wyników rekrutacji na:

Studia stacjonarne:

I termin:

- składanie dokumentów – do 23.07.2012 r.,
- ogłoszenie wyników oraz listy przyjętych – do 30.07.2012 r.,
- pisemne potwierdzenie podjęcia studiów przez osoby zakwalifikowane – do 5.08.2012 r.

II termin:

- składanie dokumentów – do 24.09.2012 r.,
- ogłoszenie wyników oraz listy przyjętych – do 27.09.2012 r.

Studia niestacjonarne:

I termin:

- składanie dokumentów – do 23.07.2012 r.,
- ogłoszenie wyników oraz listy przyjętych – do 27.07.2012 r.,
- wniesienie opłaty za I semestr – do 30.08.2012 r. (wniesienie opłaty będzie traktowane jako potwierdzenie podjęcia studiów).

II termin:

- składanie dokumentów – do 24.09.2012 r.,
- ogłoszenie wyników oraz listy przyjętych – do 27.09.2012 r., przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych,
- wniesienie opłaty za I semestr zgodnie z Zarządzeniem Rektora w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne oraz w sprawie innych opłat (wniesienie opłaty będzie traktowane jako potwierdzenie podjęcia studiów).

Druga rekrutacja odbędzie się w przypadku nie wypełnienia limitu przyjęć w pierwszej rekrutacji.

POLITECHNIKA WROCLAWSKA
ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
tel.: 71 320 26 00
e-mail: rekrutacja@pwr.wroc.pl
www.pwr.wroc.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, MECHATRONIKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, TELEINFORMATYKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersytet EKONOMICZNY WE WROCLAWIU
ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław
tel.: 71 368 01 00
e-mail: rekrutacja@ue.wroc.pl
www.ue.wroc.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA, INFORMATYKI I FINANSÓW

Kierunki:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I i II stopnia, **INFORMATYKA W BIZNESIE** - studial i II stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA, INFORMATYKI I FINANSÓW

Kierunki:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I i II stopnia, **INFORMATYKA W BIZNESIE** - studial i II stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

Podstawą kwalifikacji jest suma punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotów: język obcy nowożytny, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru spośród: geografia, historia, wiedza o społeczeństwie, fizyka z astronomią, chemia, biologia, informatyka, filozofia, język łaciński i kultura antyczna, język polski, historia muzyki, historia sztuki, wiedza o tańcu. Wymagane dokumenty: świadectwo dojrzałości + rejestracja online.

UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU
ul. C. K. Norwida 25/27, 50-375 Wrocław
tel.: 71 320 50 20
e-mail: dos@up.wroc.pl, info.rekrutacja@up.wroc.pl
www.up.wroc.pl

STUDIA:

Kierunki: **BIOINFORMATYKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersYTET WROcŁAWSKI
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław
tel.: 71 375 22 37, 71 343 01 43
e-mail: dzialnauczania@uni.wroc.pl
www.uni.wroc.pl

STUDIA:

Kierunki: **FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

Województwo Dolnośląskie

Uczelnie
Niepubliczne



DOLNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNIKI W POLKOWICACH

ul. Skalników 6b, 59-101 Polkowice

tel.: 76 746 53 53 lub 76 746 53 51

e-mail: sekretariat@dwspit.pl

www.dwspit.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunki:

MECHATRONIKA - studia I stopnia; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: systemy i sieci komputerowe, programowanie układów mechatronicznych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunki:

MECHATRONIKA - studia I stopnia; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: systemy i sieci komputerowe, programowanie układów mechatronicznych.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja prowadzona jest na zasadach wolnego naboru. Warunkiem formalnym studiowania jest złożenie w przewidzianych terminach dokumentów uprawniających do studiowania na wybranym kierunku. Liczba miejsc jest ograniczona.

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia (formularz dostępny w sekretariacie szkoły lub do pobrania na www.dwspit.pl),
- jednostronnie podpisana umowa o naukę (formularz dostępny w sekretariacie szkoły lub do pobrania na www.dwspit.pl) - w 2 egzemplarzach,
- świadectwo dojrzałości w oryginale lub odpis + świadectwo ukończenia szkoły,
- kserokopia potwierdzenia wpłaty wpisowego,
- oryginał dowodu osobistego do wglądu,
- książeczka wojskowa do wglądu - dotyczy poborowych,
- 5 zdjęć legitymacyjnych.

Termin składania podań: 1 czerwca - 30 września 2012 r. Wpisowe do 20 lipca 2012 r. 0 zł!



UCZELNIA ZAWODOWA ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO

ul. Odrodzenia 21, 23, 59-300 Lubin

tel.: 76 749 89 29

e-mail: uzzm@uzzm.pl oraz rektorat@uzzm.pl

www.uzzm.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia - specjalności: zarządzanie procesami automatyki przemysłowej.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia - specjalności: zarządzanie procesami automatyki przemysłowej.

ZASADY REKRUTACJI:

Nabór odbywa się bez egzaminów wstępnych. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Kandydaci na studia powinni przedłożyć w sekretariacie Uczelni:

- świadectwo dojrzałości (matura stara lub nowa w zakresie podstawowym lub rozszerzonym z dowolnych przedmiotów),
- kserokopię świadectwa ukończenia szkoły średniej (w przypadku kandydatów z nową maturą), a oryginał do wglądu,
- podanie o przyjęcie na studia,
- kwestionariusz osobowy,
- 4 zdjęcia podpisane na odwrocie,
- poświadczenie wpłaty zaliczki na poczet czesnego,
- kserokopię dowodu osobistego (oryginał do wglądu),
- zaświadczenie lekarskie umożliwiające podjęcie studiów.

Rekrutacja trwa od połowy maja 2012 r. do wyczerpania limitu miejsc.

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ „HORYZONT”

ul. Wejherowska 28, 54-293 Wrocław

tel.: 71 799 19 37

e-mail: dziekanat@horyzont.eu

www.horyzont.eu

STUDIA:

Kierunek: INFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI
I ZARZĄDZANIA „COPERNICUS” WE WROCŁAWIU**
ul. Inowrocławska 56, 53-648 Wrocław
tel.: 71 795 03 99
e-mail: rekrutacja@wsiz.wroc.pl
www.wsiz.wroc.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W JELENIEJ GÓRZE
ul. Cieplicka 180, 58- 570 Jelenia Góra (Sobieszów)
tel.: 75 755 35 43
e-mail: j.gora@wsm.edu.pl
www.wsm.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W LEGNICY
ul. Korfantego 4, 59-220 Legnica
tel.: 76 855 16 66
e-mail: rekrutacja@wsm.edu.pl
www.wsm.lca.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII
TELEINFORMATYCZNYCH W ŚWIDNICY**
ul. Kliczkowska 34, 58-100 Świdnica
tel: 47 640 03 40, 74 640 03 42
e-mail: dziekanat@wstt.edu.pl
www.wstt.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci komputerowe, systemy komputerowe w administracji, technologie internetowe, informatyka w działalności biznesowej, informatyka w procesach produkcyjnych, grafika komputerowa, mechatronika.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci komputerowe, systemy komputerowe w administracji, technologie internetowe, informatyka w działalności biznesowej, informatyka w procesach produkcyjnych, grafika komputerowa, mechatronika.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo maturalne oraz świadectwo ukończenia szkoły,
- podanie oraz życiorys na druku Szkoły,
- kserokopia dowodu osobistego,
- zaświadczenie lekarskie (wydane przez lekarza medycyny pracy) dla kandydatów na studia wyższe,
- 4 zdjęcia.

Termin rozpoczęcia rekrutacji: 1.05.2012 r. Termin zakończenia rekrutacji: 25.09.2012 r.

**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
„EDUKACJA” WE WROCŁAWIU**
ul. Krakowska 56-62, 50-425 Wrocław
tel.: 71 37 72 116-117
e-mail: rekrutacja@edukacja.wroc.pl
www.wszedukacja.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**Województwo
Kujawsko-Pomorskie**

**Uczelnie
Publiczne**

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA WE WŁOCŁAWKU**
ul. 3 Maja 17, 87-800 Włocławek
tel.: 54 231 60 80
e-mail: kancelaria@pwsz.wloclawek.pl
www.psww.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
ul. Chodkiewicza 30; 85-064 Bydgoszcz
tel.: 52 34 19 161; 52 34 19 162; 52 34 19 163; 52 34 19 165
e-mail: rekrutacja@ukw.edu.pl; rekrutacja1@ukw.edu.pl;
rekrutacja2@ukw.edu.pl; rekrutacja3@ukw.edu.pl
www.rekrutacja.ukw.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I TECHNIKI

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska, materiały inżynierskie, techniki wytwarzania. Specjalność wybiera się po I roku studiów. Studia II stopnia - specjalności: inżynieria materiałowa z ochroną środowiska, projektowanie konstrukcji drewnianych wspomagane komputerowo, techniki komputerowe w środowisku.

FIZYKA - studia I stopnia - specjalności: fizyczne podstawy kryminalistyki, fizyka z informatyką, fizyczne podstawy mikroelektroniki. Specjalność wybiera się po II roku studiów. Studia II stopnia - specjalności:

fizyczne podstawy kryminalistyki, fizyka węgla, mikroelektronika organiczna.

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy rozproszone, systemy informatyczne w technice i środowisku. Specjalność wybiera się po I roku studiów.

MECHATRONIKA - studia I stopnia - specjalności: mechatronika przemysłowa i produkcyjna, projektowanie systemów mechatronicznych. Specjalność wybiera się po II roku studiów. Studia II stopnia - bez specjalności.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I TECHNIKI

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska, materiały inżynierskie, techniki wytwarzania. Specjalność wybiera się po I roku studiów. Studia II stopnia - specjalności: inżynieria materiałowa z ochroną środowiska, projektowanie konstrukcji drewnianych wspomagane komputerowo, techniki komputerowe w środowisku.

FIZYKA - studia I stopnia - specjalności: fizyczne podstawy kryminalistyki, fizyka z informatyką, fizyczne podstawy mikroelektroniki. Specjalność wybiera się po II roku studiów. Studia II stopnia - specjalności: fizyczne podstawy kryminalistyki, fizyka węgla, mikroelektronika organiczna.

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy rozproszone, systemy informatyczne w technice i środowisku. Specjalność wybiera się po I roku studiów.

MECHATRONIKA - studia I stopnia - specjalności: mechatronika przemysłowa i produkcyjna, projektowanie systemów mechatronicznych. Specjalność wybiera się po II roku studiów. Studia II stopnia - bez specjalności.

ZASADY REKRUTACJI:

Mechatronika, Informatyka, Fizyka, Edukacja techniczno-informatyczna - studia I stopnia

Ranking średniej ocen (punktów, punktów procentowych) uzyskanej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub egzaminie dojrzałości („stara matura”). Jeżeli kandydat zdał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 20%.

* Kandydatom, którzy zdawali matematykę na maturze od 2010 r., liczbę przyznanych punktów podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Mechatronika - studia II stopnia

Na studia II stopnia przyjmowani będą absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku mechatronika oraz kierunków pokrewnych: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, mechanika i budowa maszyn, metalurgia.

○ przyjęciu decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni. Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku mechatronika, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i z toku studiów uzyskali średnią ocen co najmniej 4,0.

Przyjęcie absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków innych niż w.w. odbywać się będzie na podstawie rozmowy kompetencyjnej z zakresu mechatroniki. Kandydat za rozmowę kompetencyjną można uzyskać 50 punktów. Rozmowa jest zaliczona, gdy kandydat uzyska minimum 30 punktów.

Fizyka - studia II stopnia

Na studia przyjmowani będą absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku fizyka oraz kierunków pokrewnych: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, inżynieria materiałowa, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika. ○ przyjęciu decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunku fizyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie, mogą przystąpić do egzaminu pisemnego (test z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku fizyka).

Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku fizyka, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i z toku studiów uzyskali średnią ocen co najmniej 4,0.

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków innych niż w.w. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku fizyka). Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Edukacja techniczno-informatyczna - studia II stopnia

a) dla licencjatów

Na 2-letnie studia przyjmowani będą absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków: edukacja techniczno-informatyczna, wychowanie techniczne. O przyjęciu decydować będzie pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni. Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku edukacja techniczno-informatyczna, którzy ukończyli studia i na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

Kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunku edukacja techniczno-informatyczna (wychowanie techniczne), ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie mogą przystąpić do egzaminu pisemnego (test z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku edukacja techniczno-informatyczna (wychowanie techniczne)). Studia 2-letnie drugiego stopnia przeznaczone dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków innych niż ww.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku edukacja techniczno-informatyczna). Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

b) dla inżynierów

Na 1,5 roczne studia przyjmowani będą wyłącznie absolwenci studiów inżynierskich pierwszego stopnia kierunków: edukacja techniczno-informatyczna i kierunków pokrewnych (o specjalności nauczycielskiej i nienauczyielskiej). O przyjęciu decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci studiów inżynierskich Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku edukacja techniczno-informatyczna, którzy ukończyli studia i na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

Wymagane dokumenty:

- deklaracja o podjęciu studiów,
- deklaracja nauki języka obcego,
- podpisana ankieta osobowa, wydrukowana z konta kandydata,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub odpis)
- fotografie: 3 na studia stacjonarne; 2 na studia niestacjonarne zgodne z wymaganiami przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kolorową fotografię cyfrową w postaci pliku o rozszerzeniu JPG - wymiary 480x640 pikseli (zostanie wprowadzona do systemu rekrutacyjnego z poziomu konta kandydata),
- poświadczona kserokopię dowodu osobistego.

Termin składania dokumentów rekrutacyjnych zostanie ustalony w maju 2012 roku. Harmonogram będzie dostępny na stronie www.rekrutacja.ukw.edu.pl

UNIwersytet MIKOŁAJA KOPERNIKA

ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń

tel.: 56 611 46 91

mail: rekrutacja@umk.pl

www.umk.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, INFORMATYKA STOSOWANA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**UNIwersytet TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
IM. J. I J. ŚNIADECKICH W BYDGOSZCZY**

ul. Ks. Kordeckiego 20, 85-225 Bydgoszcz

tel.: 52 373 02 80

e-mail: rdk@utp.edu.pl

www.utp.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, FIZYKA TECHNICZNA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, TELEINFORMATYKA, INFORMATYKA STOSOWANA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Kujawsko-Pomorskie

Uczelnie
Niepubliczne

BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

ul. Unii Lubelskiej 4C, 85-059 Bydgoszcz

tel.: 52 584 11 43

e-mail: uczelnia@bsw.edu.pl, rekrutacja@bsw.edu.pl

www.bsw.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



KUJAWSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W BYDGOSZCZY

ul. Piotrowskiego 12-14, 85-098 Bydgoszcz

tel.: 52 322 03 22, 52 321 11 88

e-mail: rekrutacja@kpsw.edu.pl, rektorat@kpsw.edu.pl

www.kpsw.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ TECHNICZNY

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria obrazu i dźwięku, grafika komputerowa, technologie internetowe, systemy baz danych, inżynieria oprogramowania, informatyka w usługach finansowych, sieci komputerowe i bezpieczeństwo systemów.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ TECHNICZNY

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria obrazu i dźwięku, grafika komputerowa, technologie internetowe, systemy baz danych, inżynieria oprogramowania, informatyka w usługach finansowych, sieci komputerowe i bezpieczeństwo systemów.

ZASADY REKRUTACJI:

O przyjęciu kandydatów na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Warunkiem przyjęcia na pierwszy rok studiów jest złożenie kompletu dokumentów:

- podanie (dostępne na stronie internetowej i w Biurze Rekrutacji),
- świadectwo dojrzałości - oryginał lub odpis,
- świadectwo ukończenia szkoły średniej - kserokopia, oryginał lub odpis do wglądu,
- 4 zdjęcia legitymacyjne (45mm x 35mm lewy półprofil z widocznym lewym uchem),
- plik ze zdjęciem w kolorze na płycie CD (do legitymacji studenckiej),
- kserokopia dowodu osobistego - dowód osobisty do wglądu,
- książeczka wojskowa do wglądu,
- orzeczenia lekarskie dla osób zakwalifikowanych na studia na kierunku: Budownictwo, Informatyka lub Inżynieria bezpieczeństwa,
- dowód uiszczenia opłaty wpisowej.

Komplet dokumentów należy złożyć w Biurze Rekrutacji przy ul. Piotrowskiego 12-14 w Bydgoszczy, pokój nr 16. Termin składania dokumentów w naborze letnim – do 30.09.2012 r.

WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI W BYDGOSZCZY

ul. Garbary 2, 85-229 Bydgoszcz

tel.: 52 567 00 00

e-mail: rekrutacja@byd.pl

www.wsg.byd.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, MECHATRONIKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI W ŁODZI

Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy

ul. Chmielna 24, 87 - 800 Bydgoszcz

tel.: 54 412 59 00

e-mail: dziekanat@wloclawek.wsinf.edu.pl

www.wloclawek.wsinf.edu.pl

Wydział Zamiejscowy we Włocławku

ul. Fordońska 246, 85-766 Włocławek

tel.: 52 348 52 95

e-mail: sekretariat@bydgoszcz.wsinf.edu.pl

www.bydgoszcz.wsinf.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



WYŻSZA SZKOŁA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ

ul. Św. Józefa 23/35, 87-100 Toruń

tel.: 56 61 07 200

e-mail: wksim@wksim.edu.pl

www.wksim.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK O KULTURZE SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: animacja trójwymiarowa, techniki multimedialne, grafika komputerowa.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK O KULTURZE SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: animacja trójwymiarowa, techniki multimedialne, grafika komputerowa.

ZASADY REKRUTACJI:

Kandydaci są przyjmowani na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z matematyki. Osoby ze „starą maturą” oraz osoby, które nie zdały matematyki na egzaminie maturalnym przyjmowane są na podstawie rozmowy rekrutacyjnej.

Dokumenty potrzebne w procesie rekrutacji: Kwestionariusz, świadectwo dojrzałości i świadectwo ukończenia szkoły średniej, 3 fotografie, potwierdzenie wpłaty opłaty rekrutacyjnej, opinia ks. proboszcza, kserokopia dowodu osobistego.

Termin składania dokumentów: 15 lipca 2012 r. – studia stacjonarne; 15 września 2012 r. – studia niestacjonarne.

Informacje dodatkowe: Uzyskane kwalifikacje: inżynier informatyk. Absolwent studiów na kierunku informatyka w WSKSiM to specjalista przygotowany do sprostania wyzwaniom informatycznym stawianym przez współczesne media elektroniczne, zarówno od strony teoretycznej jak i praktycznej; przygotowany do pracy na stanowisku: webmaster, grafik komputerowy, montażysta danych audio-wizualnych, programista systemów informatycznych, administrator systemów informatycznych i sieci komputerowych. W trakcie kształcenia duży nacisk położony będzie na praktyczne posługiwanie się szerokim spektrum narzędzi informatycznych służących do efektywnego zarządzania i monitorowania systemów informatycznych i sieci komputerowych, a także ich nowoczesnych zastosowań w administracji, przemyśle i biznesie.

WYŻSZA SZKOŁA TECHNIKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

ul. Łęgska 20, 87-800 Włocławek

tel.: 54 425 11 32

e-mail: dziekanat@wstip.pl

www.wstip.wloclawek.pl

STUDIA:

Kierunek:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - specjalności: zarządzanie procesami wytwarzania, inżynieria mechaniczna, mechatronika.

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Lubelskie

Uczelnie
Publiczne

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI

al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

tel.: 81 445 41 73

e-mail: rekrutacja@kul.pl

www.kul.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ

ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 83 344 99 00; 83 344 99 30

e-mail: rekrutacja@pswbp.pl

www.pswbp.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: informatyka w e-biznesie, technologie internetowe i grafika komputerowa, inżynieria komputerowa, inżynieria oprogramowania i systemy sieciowe.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: informatyka w e-biznesie, technologie internetowe i grafika komputerowa, inżynieria komputerowa, inżynieria oprogramowania i systemy sieciowe.

ZASADY REKRUTACJI:

Informacje dodatkowe: Uzyskane kwalifikacje: inżynier informatyk. Absolwent studiów na kierunku informatyka w WSKSiM to specjalista przygotowany do sprostania wyzwaniom informatycznym stawianym przez współczesne media elektroniczne, zarówno od strony teoretycznej jak i praktycznej; przygotowany do pracy na stanowisku: webmaster, grafik komputerowy, montażysta danych audio-wizualnych, programista systemów informatycznych, administrator systemów informatycznych i sieci komputerowych. W trakcie kształcenia duży nacisk położony będzie na praktyczne posługiwanie się szerokim spektrum narzędzi informatycznych służących do efektywnego zarządzania i monitorowania systemów informatycznych i sieci komputerowych, a także ich nowoczesnych zastosowań w administracji, przemyśle i biznesie.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnione są wyniki egzaminu maturalnego z części pisemnej z języka obcego nowożytnego oraz jednego przedmiotu, z którego kandydat uzyskał najlepszy wynik. Szczegóły przeliczania punktów określa Uchwała Senatu nr 19/2011 dostępna na stronie internetowej uczelni. O przyjęciu na studia stacjonarne/ niestacjonarne decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej ułożonej w oparciu o uzyskana liczbę liczbę punktów, do wyczerpania limitu miejsc.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zobowiązani są zarejestrować się elektronicznie na stronie www.ii.pswbp.pl w systemie IRK, a po zakwalifikowaniu na studia złożyć w wyznaczonym terminie dokumenty.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo dojrzałości/maturalne (oryginał, odpis ze szkoły lub odpis notarialny),
- podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z osobistego konta rejestracyjnego kandydata i podpisane przez kandydata,
- kopię dowodu osobistego,
- 1 fotografię kolorową zgodną z wymogami dla dowodów osobistych,
- wniosek o wydanie elektronicznej legitymacji studenckiej wydrukowany z osobistego konta rejestracyjnego,
- dowód uiszczenia opłaty za elektroniczną legitymację studencką,
- zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na kierunku Informatyka uzyskane z Przychodni Medycyny Pracy.

Termin składania dokumentów od lipca 2012 r. zgodnie z terminarzem rekrutacji podanym na stronie uczelni. Rejestracja na studia w systemie IRK (Internetowa Rejestracja Kandydatów) czynna będzie od 1 kwietnia 2012 r. na stronie uczelni www.pswbp.pl – zakładka „Rekrutacja”.



POLITECHNIKA LUBELSKA
ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin
tel.: 81 53 84 657
e-mail: politechnika@pollub.pl
www.pollub.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: systemy optoelektroniczne, odnawialne źródła energii, inteligentne technologie w elektrotechnice, zrównoważona energetyka, elektroenergetyka, projektowanie urządzeń elektrycznych, napędy mikroprocesorowe w automatyce przemysłowej.

INFORMATYKA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: technologie wytwarzania oprogramowania, aplikacje internetowe, eksploatacja systemów informatycznych, systemy i aplikacje multimedialne, systemy teleinformatyczne, systemy mobilne i techniki multimedialne.

MECHATRONIKA - studia I stopnia - bez specjalności.

WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Kierunek:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: elektronika z eksploatacją sieci komputerowych, informatyka z techniką, grafika komputerowa w technice i biznesie, multimedia w edukacji i biznesie.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA - studia I stopnia - bez specjalności.

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: budowa śmigłowców, budowa i eksploatacja napędów lotniczych, informatyka w inżynierii produkcji, komputerowe wspomaganie projektowania maszyn, komputerowe wspomagane projektowanie technik wytwarzania, metrologia i komputerowe systemy pomiarowe, przetwórstwo tworzyw polimerowych, samochody i ciągniki, technologia maszyn, urządzenia inżynierii procesowej, spożywczej i ekotechniki.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek:

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - studia II stopnia - specjalność: informatyka w inżynierii środowiska.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: systemy optoelektroniczne, odnawialne źródła energii, inteligentne technologie w elektrotechnice, zrównoważona energetyka, elektroenergetyka, projektowanie urządzeń elektrycznych, napędy mikroprocesorowe w automatyce przemysłowej.

MECHATRONIKA - studia I stopnia - bez specjalności.

INFORMATYKA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: technologie wytwarzania oprogramowania, aplikacje internetowe, eksploatacja systemów informatycznych, systemy i aplikacje multimedialne, systemy teleinformatyczne, systemy mobilne i techniki multimedialne.

WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: elektronika z eksploatacją sieci komputerowych, informatyka z techniką, grafika komputerowa w technice i biznesie, multimedia w edukacji i biznesie.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA - studia I stopnia - bez specjalności.

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: budowa i eksploatacja napędów lotniczych, informatyka w inżynierii produkcji, komputerowe wspomaganie projektowanie technik wytwarzania, przetwórstwo tworzyw polimerowych, samochody i ciągniki, technologia maszyn.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek:

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - studia II stopnia - specjalność: informatyka w inżynierii środowiska.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia II stopnia - specjalność: Informatyka w zarządzaniu.

ZASADY REKRUTACJI:

- o przyjęcie na studia I stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane w trybie egzaminu maturalnego „nowa matura” lub egzaminu dojrzałości „stara matura”,
- o przyjęcie na studia II stopnia (w zależności od kierunku studiów) mogą ubiegać się kandydaci, posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, licencjata, inżyniera,
- kandydaci na studia posiadający dyplom matury międzynarodowej International Baccalaureate (IB), przyjmowani są na studia według zasad obowiązujących kandydatów z „nową maturą”,
- obywatele polscy, posiadający świadectwo ukończenia zagranicznej szkoły średniej, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia, pod warunkiem posiadania zalegalizowanego lub opatrzonego apostille świadectwa, uznanego zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji świadectw szkolnych i maturalnych uzyskanych za granicą za równoważne odpowiedniemu polskiemu świadectwu dojrzałości. Nie wymagają nostryfikacji świadectwa dojrzałości uzyskane w krajach, z którymi RP posiada umowę uznającą dokumenty o wykształceniu,
- osoby niebędące obywatelami polskimi, zwane cudzoziemcami, jeżeli posiadają stosowne uprawnienia mogą ubiegać się o przyjęcie na studia w Politechnice Lubelskiej według zasad obowiązujących obywateli polskich, bądź z pominięciem zasad obowiązujących obywateli polskich. Szczegółowe informacje dotyczące zasad przyjęć znajdują się na stronie internetowej Uczelni w zakładce Kandydaci,
- osobom niepełnosprawnym ubiegającym się o przyjęcie na studia, zapewnia się w miarę możliwości pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji. Forma pomocy (w zależności od potrzeb kandydata) w zakresie całego procesu postępowania rekrutacyjnego, może być ustalona z wydziałową komisją rekrutacyjną za pośrednictwem Pełnomocnika Rektora Politechniki Lubelskiej ds. Osób Niepełnosprawnych oraz sekretarza przedmiotowej komisji po osobistym zgłoszeniu się kandydata z aktualnym orzeczeniem o niepełnosprawności,
- zgłoszenia kandydatów na studia w Politechnice Lubelskiej przyjmowane są wyłącznie w trybie rejestracji internetowej, prowadzonej w systemie Elektronicznej Rejestracji Kandydatów, zwanej dalej „ERK”,
- przyjęcia na studia odbywają się w ramach planowanej liczby przyjęć, ustalonej dla poszczególnych kierunków studiów przez Rektora Politechniki,
- w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia będą uwzględniane skale ocen w zależności od posiadanego przez kandydata świadectwa dojrzałości,
- kandydat zakwalifikowany na studia składa dokumenty w miejscu i terminie wskazanym przez wydziałowe komisje rekrutacyjne. Niezłożenie kompletu dokumentów w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją ze studiów.

Rejestracja kandydatów na studia w Politechnice Lubelskiej prowadzona jest w formie elektronicznej w systemie Elektronicznej Rejestracji Kandydata pod adresem **www.rekrutacja.pollub.pl**

ZAKRES I PRZEBIEG POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO NA STUDIA:

1. Rekrutację na studia przeprowadzają wydziałowe komisje rekrutacyjne powołane przez dziekanów i Uczelniana Komisja Rekrutacyjna powołana przez Rektora.
2. Postępowanie kwalifikacyjne na studia ma na celu sporządzenie listy rankingowej kandydatów na określony kierunek i formę studiów, na podstawie:
 - a) w przypadku studiów pierwszego stopnia**
 - wyników ze świadectwa dojrzałości,
 - egzaminu wstępnego,
 - ocen ze świadectwa ukończenia szkoły średniej, ponadgimnazjalnej
 - b) dla studiów drugiego stopnia**
 - konkursu ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych,
 - konkursu średniej wykazanej w suplemencie,
 - formalnego sprawdzenia złożonych przez kandydata wymaganych dokumentów, lub na podstawie więcej niż jednej z tych form jednocześnie.
3. Postępowanie kwalifikacyjne na pierwszy rok studiów ma charakter konkursowy.
4. Kandydaci umieszczani są na liście rankingowej, w kolejności uzyskanych wyników od najwyższego do

najniższego, która określa kolejność przyjmowania na studia.

5. Wydziałowe komisje rekrutacyjne, uwzględniając ustalone dla każdego z kierunków liczby przyjęć, sporządzają listy zakwalifikowanych do przyjęcia na określone kierunki i formy studiów oraz sporządzają listy rezerwowe.
6. Umieszczenie kandydata na liście osób zakwalifikowanych do przyjęcia nie jest równoznaczne z przyjęciem na studia.
7. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia zobowiązany jest złożyć komplet wymaganych dokumentów w określonym miejscu i terminie. Niedopełnienie tego obowiązku uznaje się za rezygnację z przyjęcia na pierwszy rok studiów i powoduje wykreślenie kandydata z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia.
8. Powstałe wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych do przyjęcia są uzupełniane z list rezerwowych, z zachowaniem kolejności wynikającej z list rankingowych.
9. Po dokonaniu weryfikacji złożonych dokumentów wydziałowe komisje rekrutacyjne, podejmują stosowne decyzje oraz sporządzają listy osób przyjętych i nieprzyjętych na pierwszy rok studiów. O podjętej przez komisję decyzji kandydat zostaje zawiadamiany w formie pisemnej.
10. Doręczenie dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji, odbiór dokumentów oraz odbiór decyzji dotyczącej przyjęcia bądź nieprzyjęcia na studia mogą zostać dokonane przez pełnomocnika kandydata na studia. Wzór pełnomocnictwa można pobrać ze strony internetowej **www.rekrutacja.pollub.pl**.

Wymagane dokumenty:

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów zobowiązani są złożyć w terminie i miejscu ustalonym przez komisje rekrutacyjne następujące dokumenty:

- podpisany i uzupełniony kwestionariusz ankiety osobowej (wygenerowany z systemu ERK),
- oryginał świadectwa dojrzałości lub odpis wydany przez szkołę lub OKE, a ponadto
 - a) dla studiów I stopnia** - świadectwo ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej- w przypadku kandydatów ze „starą maturą” lub kandydatów na studia niestacjonarne,
 - b) dla studiów II stopnia** – odpis dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia oraz suplement, a w przypadku jego braku indeks lub wypis z indeksu albo zaświadczenie o uzyskanej średniej ocen ze studiów- poświadczone przez właściwy dziekanat (zaświadczenie powinno zawierać informację o obowiązującej skali ocen),
- 3 fotografie w tym jedną w formie elektronicznej, którą kandydat przekazuje poprzez system ERK, zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kserokopię dowodu tożsamość kandydata na studia, poświadczoną przez członka komisji rekrutacyjnej bądź innych uprawnionych do tego pracowników Uczelni lub notarialnie,
- zaświadczenie lekarskie o braku u kandydata przeciwwskazań do studiowania na wybranym kierunku studiów. Badania lekarskie wykonują uprawnieni lekarze Medycyny Pracy. Wykaz kierunków studiów w trakcie, których kandydat może być narażony na działanie czynników szkodliwych i niebezpiecznych dla zdrowia znajduje się na stronie internetowej <http://www.pollub.pl/pl/kandydaci>,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej.

Opłaty za studia:

- Kandydat wnosi opłatę za postępowanie związane z przyjęciem na studia zwaną opłatą rekrutacyjną. Wysokość i termin składania opłat zostaną podane na stronie internetowej w okresie trwania rekrutacji. Kandydat wnosi opłatę na indywidualne konto wygenerowane podczas procesu ERK, w terminie umożliwiającym dokonanie przelewu na konto Uczelni, najpóźniej w ostatnim dniu rejestracji.
- Kandydat zobowiązany jest wnieść opłatę rekrutacyjną za każde studia, na które dokonał rejestracji w systemie ERK.
- Studia niestacjonarne I i II stopnia są odpłatne. Wysokość odpłatności za studia określa umowa zawarta między uczelnią a studentem w formie pisemnej. Wysokość odpłatności określa Rektor osobnym zarządzeniem, które umieszczone zostanie na stronie uczelni.

Szczegółowe zasady rekrutacji na poszczególne tryby i kierunki studiów dostępne są na stronie internetowej **www.rekrutacja.pollub.pl**.

UNIwersYTET MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ
pl. M. Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
tel.: 81 537 51 00
e-mail: rekr.2012@umcs.pl
www.umcs.lublin.pl

STUDIA:

Kierunki: FIZYKA, INFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE
ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin
tel.: 81 445 66 45, 81 445 68 85
e-mail: rekrutacja@up.lublin.pl
www.dos.up.lublin.pl

STUDIA:

Kierunki: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Lubelskie

Uczelnie
Niepubliczne

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INNOWACJI W LUBLINIE

ul. Mełgiewska 7-9, 20-209 Lublin

tel.: 81 749 17 77

e-mail: sekretariat@wsei.lublin.pl

www.wsei.lublin.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośredni z Uczelnią.



WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ADMINISTRACJI W LUBLINIE

ul. Bursaki 12, 20-150 Lublin

tel.: 81 740 84 73

e-mail: rekrutacja@wsipa.pl

www.wspa.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: projektowanie i programowanie gier komputerowych, projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych, sieci komputerowe i multimedia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: projektowanie i programowanie gier komputerowych, projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych, sieci komputerowe i multimedia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: projektowanie i programowanie gier komputerowych, projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych, sieci komputerowe i multimedia.

ZASADY REKRUTACJI:

Na Uczelni nie obowiązują egzaminy wstępne. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Kandydat wypełnia formularz zgłoszeniowy na stronie: **www.rekrutacja.wspa.pl**, do którego dołącza komplet niezbędnych dokumentów.

Wymagane dokumenty:

- formularz zgłoszeniowy – do wypełnienia poprzez Internetowy system rekrutacyjny,
- odpis lub oryginał świadectwa maturalnego,
- świadectwo ukończenia szkoły średniej,
- zdjęcia 2 szt. (wymagany format 35mm x 45 mm),
- zaświadczenie lekarskie,
- kserokopia dowodu osobistego,
- potwierdzenie opłaty wpisowej – nie dotyczy kandydatów objętych promocją.

Rekrutacja trwa od 01 czerwca do 30 sierpnia 2012 r.

**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
I ADMINISTRACJI W ZAMOŚCIU**
ul. Akademicka 4, 22-400 Zamość
tel.: 84 677 67 16, 84 677 67 30
e-mail: rekrutacja@wszia.edu.pl
www.wszia.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

ul. Teatralna 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski

tel.: 95 721 60 22

e-mail: rektor@pwsz.pl

www.pwsz.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersytet ZIELONOGÓRSKI

ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

tel.: 68 32 82 937

e-mail: rektorat@uz.zgora.pl

www.uz.zgora.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I i II stopnia; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I stopnia;

ELEKTROTECHNIKA - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

Kierunki:

FIZYKA - studia I i II stopnia; **FIZYKA TECHNICZNA** - studia I stopnia.

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I i II stopnia; INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA - studia I i II stopnia; MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia; ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I i II stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I i II stopnia; ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia I stopnia; ELEKTROTECHNIKA - studia I i II stopnia; INFORMATYKA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia II stopnia.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia II stopnia; INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA - studia II stopnia; MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia II stopnia; ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia II stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na studia I stopnia Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,20 m_1 + 0,20 m_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny,

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski,

d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, fizyka i astronomia, informatyka.

Rekrutacja na studia I stopnia Wydziału Fizyki i Astronomii odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,20 m_1 + 0,20 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,20 d_1 + 0,20 d_2$$

gdzie:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski,

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny,

d_1, d_2 - punkty za:

- dla kierunku astronomia, przedmiot: fizyka i astronomia, gdy go brak, punkty za przedmiot informatyka,

- dla kierunku fizyka i fizyka techniczna, jeden przedmiot wybrany spośród: fizyka i astronomia, informatyka.

Rekrutacja na studia I stopnia Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,25 m_1 + 0,25 m_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,05 o_1 + 0,05 o_2 + 0,15 d_1 + 0,15 d_2$$

gdzie:

- m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,
- p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski,
- o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny,
- o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny,
- d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród:

dla kierunku informatyka i ekonometria, przedmiot: geografia, historia, informatyka,

Rekrutacja na studia I stopnia Wydziału Mechanicznego odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Liczby punktów (oznaczone dalej przez R) wyliczane będą według wzoru:

$$R = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,15 f_1 + 0,15 f_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + 0,10 d_1 + 0,10 d_2$$

gdzie:

- m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka,
- f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka,
- o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny,
- d_1, d_2 - punkty za jeden przedmiot wybrany spośród:

- dla kierunku edukacja techniczno-informatyczna przedmiot; chemia, geografia, informatyka, wiedza o społeczeństwie,
- dla kierunku inżynieria biomedyczna przedmiot: biologia, chemia, informatyka,
- dla pozostałych kierunków przedmiot: chemia, informatyka.

Rekrutacja na studia II stopnia odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji zamieszczonymi w przepisach ogólnych. Uprawnione do podjęcia studiów drugiego stopnia są osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku lub ukończyły studia na kierunku pokrewnym. Kandydaci na kierunek Mechanika i budowa maszyn deklarują we wniosku o przyjęcie na studia preferowaną specjalność. Proponowane specjalności to: automatyzacja i organizacja procesów produkcyjnych, eksploatacja maszyn, konstrukcja i eksploatacja pojazdów, konstrukcyjno menedżerska, mechatronika, technologia maszyn.



Województwo Łódzkie

Uczelnie
Publiczne

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA W SKIERNIEWICACH**
ul. Batorego 64 C, 96-100 Skierniewice
tel.: 46 83 44 000
e-mail: dziekanat@pwsz.skierniewice.pl
www.pwsz.skierniewice.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy komputerowe, bazy danych, grafika komputerowa i multimedia.

ZASADY REKRUTACJI:

Podstawę przyjęcia na studia stanowią wyniki egzaminów: dojrzałości i maturalnego. W pierwszej kolejności brane są pod uwagę wyniki z następujących przedmiotów: matematyka i pierwszy język obcy. W drugiej kolejności brane są pod uwagę wyniki z przedmiotów: technologia informatyczna (lub informatyka), wiedza o społeczeństwie, historia i geografia. W trzeciej kolejności brane są pod uwagę wyniki z przedmiotów: podstawy przedsiębiorczości, fizyka i astronomia (lub fizyka), chemia, drugi język obcy i pozostałych przedmiotów. Limit przyjęć na I rok studiów stacjonarnych: 60 osób, studiów niestacjonarnych: 90 osób.

Laureaci oraz finaliści olimpiad przyjmowani są na studia poza kolejnością, bez postępowanie rekrutacyjnego.

Wymagane dokumenty:

- oryginał świadectwa dojrzałości,
- formularz zgłoszeniowy,
- cztery fotografie o wymiarze 37x52 mm,
- dowód wpłaty wpisowego,
- kserokopia dowodu osobistego oraz książeczki wojskowej (w przypadku mężczyzn),
- ankieta informacyjna dla kandydata na studia (do pobrania ze strony: www.pwsz.skierniewice.pl).

Dokumenty należy składać w Dziekanacie PWSZ w Skierniewicach, w terminie do dnia 21 września 2012 roku. Po tym terminie decyzję w sprawie przyjęcia dokumentów podejmuje Dziekan.

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
ul. Radwańska 29 budynek A13, 90-924 Łódź (Seksja rekrutacji)
tel.: 42 636 61 58, 42 631 20 92
e-mail: rekrutacja@info.p.lodz.pl
www.p.lodz.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, FIZYKA TECHNICZNA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI, INFORMATYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersytet ŁÓDZKI
ul. Narutowicza 65, 90-131 Łódź
tel.: 42 63 54 086, 42 63 54 178
e-mail: rekrutacja@uni.lodz.pl
www.uni.lodz.pl, Rekrutacja: <https://rekrutacja.uni.lodz.pl>

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kierunki:

FIZYKA - studia I stopnia - specjalność: fizyka komputerowa; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska, informatyka i fizyka; Studia II stopnia - specjalności: informatyka stosowana, systemy informatyczne; **INFORMATYKA STOSOWANA** - studia I stopnia.

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA (w języku angielskim) - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: grafika komputerowa i projektowanie gier, sieci komputerowe i przetwarzanie danych, logistyka z systemami informatycznymi; Studia II stopnia - specjalność: Interaktywne media; **MATEMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: logistyka z zastosowaniem informatyki i matematyki; Studia II stopnia - specjalność: nauczanie matematyki i informatyki.

WYDZIAŁ EKONOMICZNO-SOCJOLOGICZNY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** (w języku angielskim) - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Kierunek:

ZARZĄDZANIE - studia I stopnia - specjalność: informatyka w zarządzaniu. Studia II stopnia - specjalność: komercjalizacja technologii.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci komputerowe i przetwarzanie danych; grafika komputerowa i projektowanie gier. Studia II stopnia - specjalność: interaktywne media. **MATEMATYKA** - studia I i II stopnia - specjalność: nauczycielska w zakresie matematyki i informatyki.

WYDZIAŁ EKONOMICZNO-SOCJOLOGICZNY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: informatyka stosowana. Studia II stopnia - specjalności: grafika komputerowa, informatyka stosowana, programowanie, sieci komputerowe, systemy informatyczne.

ZASADY REKRUTACJI:

Kandydaci na wszystkie kierunki/specjalności studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych (zaocznych, wieczorowych) dokonują rejestracji w systemie elektronicznej rekrutacji.

Do obowiązków kandydata należy w szczególności:

- wypełnienie formularza rejestracyjnego,
- wprowadzenie wyników ze świadectwa maturalnego lub wyników z ukończonych wcześniej studiów (dotyczy kandydatów na studia drugiego stopnia) - dane wprowadzone przez kandydata zostaną zweryfikowane przy dostarczeniu dokumentów,
- wybór kierunku studiów, a w przypadku wyboru kilku kierunków, również ustalenie kolejności w jakiej dokonywana ma być kwalifikacja oraz ewentualnie zadeklarowanie chęci studiowania na dwóch kierunkach równocześnie,
- wpłata opłaty rekrutacyjnej na indywidualny numer konta oraz przyporządkowanie opłaty rekrutacyjnej do wybranego kierunku/wybranych kierunków,
- śledzenie procesu rekrutacji, w tym sprawdzenie terminów egzaminów wstępnych lub rozmów kwalifikacyjnych jeżeli dotyczą kandydata, zapoznanie się z wynikami kwalifikacji na studia (listy osób zakwalifikowanych),
- złożenie wymaganych dokumentów w podanych przy kierunku/specjalności terminach.

Na studia stacjonarne kandydat składa dokumenty, o których mowa w ust. 3, po zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia w terminie i miejscu podanym przy kierunku/specjalności. Oprócz dokumentów wymienionych w ust. 3 kandydat składa wydrukowany z systemu elektronicznej rekrutacji i podpisany formularz podania.

Niezłożenie w/w dokumentów w określonym przy kierunku/specjalności terminie i miejscu oznaczać będzie rezygnację ze studiów na tym kierunku/specjalności.

Przy ubieganiu się o przyjęcie na studia niestacjonarne kandydat składa oprócz dokumentów o których mowa w ust. 3 wydrukowany z systemu elektronicznej rekrutacji i podpisany formularz podania.

Dokumenty na studia niestacjonarne należy złożyć w trakcie trwania elektronicznej rejestracji w terminie i miejscu podanym przy danym kierunku/specjalności.

Przy rekrutacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie wymagane są następujące dokumenty:

- w przypadku kandydatów z nową maturą: oryginał albo odpis świadectwa dojrzałości wydany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną oraz kserokopia świadectwa ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej wydanego przez szkołę – oryginał lub odpis do wglądu dla komisji rekrutacyjnej,
- w przypadku kandydatów ze starą maturą: oryginał albo odpis (w przypadku maturzystów od 1998 r.) świadectwa dojrzałości wydany przez szkołę średnią,
- dwie fotografie zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kserokopia dowodu osobistego.

Na studia drugiego stopnia kandydat zobowiązany jest do złożenia wraz z dokumentami określonymi w ust. 3-4 odpisu dyplomu ukończenia studiów (wydanego przez szkołę wyższą), w tym od roku 2005 wraz z suplementem do dyplomu. Dodatkowe dokumenty wymagane od kandydatów w procesie rekrutacji wymienione są pod poszczególnymi kierunkami /specjalnościami studiów. Elektroniczna rekrutacja na UŁ rozpoczyna się 7 maja 2012 r.

Szczegóły i terminarz rekrutacji dostępny jest na stronie <https://rekrutacja.uni.lodz.pl>



**SPOŁECZNA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I ZARZĄDZANIA W ŁODZI**
ul. Sienkiewicza 9, 90-113 Łódź
tel.: 42 664 66 01
e-mail: rekrutacja@spoleczna.pl
www.spoleczna.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI KRAJOWEJ
ul. Lelewela 7 99-300 Kutno
tel.: 24 355 83 40
e-mail: wsgk@wsgk.com.pl
www.wsgk.com.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA IM. KRÓLA
STEFANA BATOREGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**
ul. Słoneczna 1, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel.: 44 64 52 100
e-mail: rekrutacja@wsh.net.pl
www.wsh.net.pl

STUDIA:

Kierunek: **MECHATRONIKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI

ul. Rzgowska 17a, 93-008 Łódź
tel.: 42 275 01 53
e-mail: rekrutacja@wsinf.edu.pl
www.wsinf.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Małopolskie

Uczelnie
Publiczne



**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**
Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel.: 12 617 36 84
e-mail: rekrutacja@agh.edu.pl
www.agh.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI, INFORMATYKA STOSOWANA, TELEINFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, COMPUTER METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU**
ul. Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 54 75 602 lub 18 44 34 545
e-mail: sog@pwsz-ns.edu.pl
www.pwsz-ns.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT TECHNICZNY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: informatyka stosowana; **MECHATRONIKA** - studia I stopnia - specjalności: mechatronika samochodowa, mechatronika stosowana; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - specjalności: inżynieria mechaniczna, ekoenergetyka, inżynieria produkcji żywności.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT TECHNICZNY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: informatyka stosowana; **MECHATRONIKA** - studia I stopnia - specjalności: mechatronika samochodowa, mechatronika stosowana; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - studia I stopnia - specjalności: inżynieria mechaniczna, ekoenergetyka, inżynieria produkcji żywności.

ZASADY REKRUTACJI:

W Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu obowiązuje elektroniczna rejestracja kandydatów, którzy po zalogowaniu się na stronie internetowej Uczelni **www.pwsz-ns.edu.pl**, wypełnieniu i wydrukowaniu kwestionariusza rejestracyjnego, składają komplet wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie do Instytutowych Komisji Rekrutacyjnych.

Rekrutacja przeprowadzana jest na podstawie konkursu świadectw. Wykaz przedmiotów z egzaminu dojrzałości dla każdego kierunku studiów oraz przeliczników punktowych (adekwatnych do poziomu podstawowego lub rozszerzonego matury) podany jest na stronie internetowej Uczelni. Kandydaci przyjmowani są na poszczególne kierunki wg uzyskanej liczby punktów rankingowych w ramach określonych limitów przyjęć.

Rekrutacja uzupełniająca (wrześniowa) przeprowadzona jest wyłącznie w przypadku nie wyczerpania limitu miejsc podczas rekrutacji podstawowej.

Wymagane dokumenty:

- formularz zgłoszenia kandydata (wydrukowany po dokonaniu rejestracji elektronicznej),
- oryginał (odpis lub kopia poświadczona notarialnie) świadectwa dojrzałości,
- kserokopia dowodu osobistego,
- dokumenty poświadczające, iż kandydat jest laureatem lub finalistą olimpiad stopnia centralnego, o których mowa w Uchwale Nr 15/2010 Senatu z dnia 23 kwietnia 2010 r., w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego (**www.pwsz-ns.edu.pl** zakładka „Dla kandydata”),
- 4 fotografie o wymiarach 35 mm x 45 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów

tel.: 14 631 66 20

e-mail: pwsz@pwsztar.edu.pl

www.pwsztar.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

tel.: 12 62 82 000

e-mail: kancelaria@pk.edu.pl

www.pk.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

FIZYKA TECHNICZNA - studia I i II stopnia - specjalności: modelowanie komputerowe, technologie multimedialne; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - bez specjalności; **INFORMATYKA** - studia I i II stopnia - specjalności: grafika komputerowa i multimedia, informatyka stosowana, inżynieria obliczeniowa, teleinformatyka.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - specjalności: automatyka w układach elektrycznych; Studia II stopnia - specjalność: informatyczne systemy automatyki; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - bez specjalności.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ

Kierunki:

BUDOWNICTWO (w języku polskim) - studia II stopnia - specjalności: zastosowanie informatyki w budownictwie; **BUDOWNICTWO** (w języku angielskim) - studia II stopnia - specjalność: zastosowanie informatyki w budownictwie.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I i II stopnia - specjalności: automatyzacja systemów wytwarzania, mechatronika, sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń, technologie informacyjne w systemach produkcyjnych; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: informatyka przemysłowa, inżynieria oprogramowania; **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** (w języku polskim) - studia II stopnia - specjalność: zastosowanie informatyki w budowie maszyn.

ZASADY REKRUTACJI:

Kryterium kwalifikacyjnym na studia I stopnia jest wynik egzaminu maturalnego, egzaminu dojrzałości, matury międzynarodowej (International Baccalaureate) albo egzaminu dojrzałości zdawanego poza granicami Polski.

Tryb naboru 1

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny („nową maturę”) ustala się według wzoru: $W = P$ albo $2R$ gdzie **P** i **R** oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na świadectwie dojrzałości, uzyskany w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z jednego ze wskazanych przedmiotów: matematyka albo fizyka i astronomia albo chemia albo informatyka.

Tryb naboru 2

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali sześciostopniowej od 1 do 6, ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” (z wyłączeniem informatyki) według poniższej tabeli:

| ocena | liczba punktów |
|-------|----------------|
| 6,0 | 200 |
| 5,0 | 170 |
| 4,0 | 140 |
| 3,0 | 100 |
| 2,0 | 60 |

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości („starą maturę”) oceniany w skali czterostopniowej od 2 do 5, ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej egzaminu dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” (z wyłączeniem informatyki) według poniższej tabeli:

| ocena | liczba punktów |
|-------|----------------|
| 5,0 | 200 |
| 4,0 | 150 |
| 3,0 | 100 |

Dla kandydatów, którzy posiadają „starą maturę”, natomiast nie zdawali w części pisemnej egzaminu dojrzałości żadnego z przedmiotów wymaganych podczas rekrutacji na dany kierunek studiów, przeprowadzony zostanie na Politechnice Krakowskiej Centralny Egzamin Wstępny (CEW) z matematyki zgodnie z zasadami egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym (do wyboru).

Po ogłoszeniu wyników przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Krakowie, wszystkie osoby zdające CEW zostaną poddane analogicznej procedurze rekrutacyjnej jak kandydaci legitymujący się świadectwem dojrzałości wydanym na podstawie egzaminu maturalnego („nowej matury”) (tryb naboru 1). Wynik z CEW przeprowadzonego w danym roku akademickim może być uwzględniany w postępowaniu rekrutacyjnym także w latach następnych, bez ograniczeń czasowych. Podstawą do przeprowadzenia Centralnego Egzaminu Wstępnego jest porozumienie zawarte pomiędzy Politechniką Krakowską a Centralną Komisją Egzaminacyjną.

Tryb naboru 3

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali maturę międzynarodową (International Baccalaureate) ustala się przeliczając oceny uzyskane w części pisemnej matury z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” według poniższej tabeli:

| ocena | Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL) | Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie higher level (HL) |
|--------------|---|---|
| Excellent | 100 | 200 |
| Very good | 85 | 170 |
| Good | 70 | 140 |
| Satisfactory | 50 | 100 |
| Mediocre | 30 | 60 |
| Poor | 10 | 20 |
| Very poor | 0 | 0 |

Tryb naboru 4

W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza granicami Polski, wyniki uzyskane na maturze z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą” przeliczane są na punkty w skali 200-punktowej przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Fizyka techniczna

- przyjęcie na kierunek studiów Fizyka techniczna mogą ubiegać się osoby posiadające:
 - tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku Fizyka lub Fizyka techniczna,
 - tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera, albo tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera, uzyskany na innym kierunku studiów.
- przyjęciu na kierunek studiów Fizyka techniczna decyduje:
 - złożenie dokumentów,
 - miejsce na liście rankingowej sporządzanej na podstawie średniej arytmetycznej ocen z toku ukończonych studiów.

W przypadku absolwentów innych kierunków, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ocenia, w oparciu o suplement do dyplomu (lub indeks), zrealizowanie przez kandydata treści programowych (60% liczby godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych) obowiązujących w standardach kształcenia dla studiów I stopnia kierunku Fizyka techniczna. Warunkiem umieszczenia kandydata na liście rankingowej jest spełnienie powyższego wymogu.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów (I stopnia lub studiów magisterskich),
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
- zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów potwierdzonej w dziekanacie macierzystej uczelni,
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Informatyka

- przyjęcie na kierunek studiów Informatyka mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku Informatyka lub Informatyka stosowana. ○ przyjęciu na kierunek studiów Informatyka decyduje:
 - złożenie dokumentów,
 - miejsce na liście rankingowej uwzględniającej średnią arytmetyczną ocen uzyskanych na studiach I stopnia.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów I stopnia,
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Elektrotechnika i Energetyka

○ przyjęcie na kierunki studiów Elektrotechnika i Energetyka mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach studiów: Elektrotechnika, Energetyka, Elektronika i telekomunikacja, Automatyka i robotyka, Informatyka, Informatyka stosowana lub Mechatronika. Warunkiem koniecznym umieszczenia na liście rankingowej jest wykazanie minimum 60% łącznej liczby godzin zaliczonych z listy przedmiotów podstawowych i 60% łącznej liczby godzin zaliczonych z listy przedmiotów kierunkowych, wymienionych w standardzie kształcenia dla studiów I stopnia odpowiednio na kierunku Elektrotechnika lub Energetyka. ○ przyjęciu na kierunek studiów Elektrotechnika i Energetyka decyduje:

- złożenie dokumentów,
- miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej z toku studiów obliczonej przez macierzystą uczelnię.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów,
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
- zaświadczenie o średniej z toku studiów,
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Budownictwo

○ przyjęcie na kierunek studiów Budownictwo prowadzony w języku polskim mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł co najmniej inżyniera, które ukończyły studia na kierunku Budownictwo. ○ przyjęciu na kierunek Budownictwo prowadzony w języku polskim decyduje:

- złożenie dokumentów,
- miejsce na liście rankingowej tworzonej na podstawie średniej ważonej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
- zaświadczenie o średniej ważonej z toku studiów,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego - od kandydatów na studia prowadzone na kierunku budownictwo w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego udokumentowana certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE lub TOEFL, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym, znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego przeprowadzanego na Politechnice Krakowskiej w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji (dla kierunku w języku angielskim),
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Automatyka i robotyka

○ przyjęcie na kierunek studiów Automatyka i robotyka mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera uzyskany na jednym z następujących kierunków: Automatyka i robotyka, Edukacja techniczno-informatyczna, Elektronika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Informatyka stosowana, Inżynieria bezpieczeństwa, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria materiałowa, Lotnictwo i kosmonautyka, Mechanika i budowa maszyn, Mechatronika, Metalurgia, Nawigacja, Oceanotechnika, Technika rolnicza i leśna, Transport, Zarządzanie i inżynieria produkcji. ○ przyjęciu na kierunek studiów Automatyka i robotyka decyduje:

- złożenie dokumentów,
- pozycja na liście rankingowej, wyznaczona wartością średniej arytmetycznej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,
- zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

Rekrutacja na studia II stopnia – Kierunek Mechanika i budowa maszyn

○ przyjęcie na kierunek studiów Mechanika i budowa maszyn mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera uzyskany na jednym z następujących kierunków: Mechanika i budowa maszyn, Automatyka i robotyka, Budownictwo, Edukacja techniczno-informatyczna, Elektrotechnika, Energetyka, Fizyka techniczna, Informatyka, Informatyka stosowana, Inżynieria bezpieczeństwa, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria materiałowa, Inżynieria środowiska, Inżynieria chemiczna i procesowa, Lotnictwo i kosmonautyka, Mechatronika, Metalurgia, Technologia chemiczna, Technika rolnicza i leśna, Transport, Zarządzanie i inżynieria produkcji.

○ przyjęciu na kierunek Mechanika i budowa maszyn decyduje:

- złożenie dokumentów,
- pozycja na liście rankingowej, wyznaczona wartością średniej arytmetycznej z toku studiów.

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie o ukończeniu studiów,
- suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów,

- zaświadczenie o średniej arytmetycznej z toku studiów,
- pozostałe dokumenty wskazane w zarządzeniu Rektora Politechniki Krakowskiej.

UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie

ul. Rakowicka 27, 31-510 Kraków
tel.: 12 29 35 200
e-mail: kancelaria@uek.krakow.pl
www.uek.krakow.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Kierunki:

APPLIED INFORMATICS - Informatyka stosowana w języku angielskim - studia I stopnia; **INFORMATYKA STOSOWANA** - studia I stopnia - specjalności: inżynieria oprogramowania, systemy informacyjne; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia II stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, modelowanie i prognozowanie procesów gospodarczych, zarządzanie informacjami.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Kierunki:

INFORMATYKA STOSOWANA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria oprogramowania, systemy informacyjne; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia II stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, modelowanie i prognozowanie procesów gospodarczych, zarządzanie informacjami.

ZASADY REKRUTACJI:

Na studia stacjonarne I stopnia:

Przyjęcie na studia następuje w wyniku postępowania kwalifikacyjnego uwzględniającego oceny z egzaminu dojrzałości (stara matura) lub wyniki egzaminu maturalnego (nowa matura). Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia, mogą zgłosić obok wybranego (podstawowego) maksymalnie dwa inne kierunki studiów, na których chcieliby studiować. Kolejność ta będzie uwzględniana przy postępowaniu kwalifikacyjnym (wypełnianiu limitu przyjęć na kierunki studiów). Na kierunek Applied Informatics postępowanie kwalifikacyjne obejmuje dwa przedmioty: matematykę oraz język obcy. Z każdego przedmiotu uwzględnianego w postępowaniu kwalifikacyjnym kandydat może uzyskać od 0 do 100 punktów (w przypadku nowej matury) i od 0 do 75 punktów (w przypadku starej matury). Maksymalna łączna liczba punktów możliwa do uzyskania wynosi odpowiednio: 200 punktów (nowa matura) i 150 (stara matura).

W przypadku kandydatów, którzy z przedmiotów objętych postępowaniem kwalifikacyjnym zdawali egzamin maturalny (nowa matura) uwzględniane są wyłącznie wyniki uzyskane w części pisemnej (zewnętrznej) egzaminu maturalnego.

Wyniki egzaminu maturalnego wyrażone na świadectwie dojrzałości w skali procentowej są traktowane jako punkty i stanowią podstawę do dalszych przeliczeń wg następującego algorytmu:

- jeżeli kandydat zdawał dany przedmiot na poziomie podstawowym to uzyskaną przez niego liczbę punktów mnoży się przez współczynnik 0,6,
- jeżeli kandydat zdawał dany przedmiot na poziomie rozszerzonym, to w dalszym postępowaniu uwzględnia się nominalną liczbę uzyskanych punktów.

W przypadku gdy język obcy i matematyka zdawane są na poziomie podstawowym (przedmioty obowiązkowe) i na poziomie rozszerzonym (jako przedmioty dodatkowe) bierze się pod uwagę ten poziom, który po przeliczeniu daje korzystniejszy wynik.

W przypadku kandydatów, którzy zdawali tzw. „stary maturę”, w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnia się w pierwszej kolejności ocenę uzyskaną na egzaminie dojrzałości, jeżeli dany przedmiot był zdawany na maturze.

Spośród ocen uzyskanych na egzaminie dojrzałości (matura ustna, matura pisemna) z jednego przedmiotu uwzględnia się ocenę wyższą. Jeżeli wskazany przez kandydata przedmiot nie był zdawany na egzaminie dojrzałości, to w postępowaniu kwalifikacyjnym bierze się pod uwagę ocenę uzyskaną z tego przedmiotu z klasyfikacji końcowej (ukończenia szkoły). W przypadku kandydatów, którzy zdawali tzw. „starą maturę”, oceny uzyskane na egzaminie dojrzałości lub uzyskane oceny końcowe przeliczane są na punkty kwalifikacyjne. Z uzyskaną łączną liczbą punktów (za dwa przedmioty objęte postępowaniem) kandydaci wchodzi na kierunkowe listy rankingowe i podlegają dalszej kwalifikacji.

Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego przyjmowani są na I rok studiów na zasadach określonych w Uchwale Senatu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na I rok studiów pierwszego stopnia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego w latach 2012/2013 – 2014/2015.

Kandydaci, którzy zdawali egzamin maturalny na poziomie klas dwujęzycznych, otrzymują z języka maksymalną liczbę punktów.

Osoby, które ukończyły szkołę średnią za granicą, mogą ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów pod warunkiem, że posiadane przez nich świadectwo dojrzałości zostało uznane za równoważne z polskim świadectwem dojrzałości na podstawie odpowiedniej umowy międzynarodowej lub w przypadku braku umowy - w trybie nostryfikacji.

Kandydaci, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą lub przystąpili do „matury międzynarodowej”, w przypadku późniejszego terminu otrzymywania świadectwa dojrzałości, mogą być warunkowo dopuszczeni do postępowania kwalifikacyjnego po przedłożeniu zaświadczenia o przystąpieniu do egzaminu dojrzałości oraz warunkowo przyjęci. Osoby takie zobowiązane są złożyć oryginał świadectwa (również nostryfikację) wraz z jego tłumaczeniem na język polski w terminie do 28 września 2012 roku.

O przyjęciu na studia decyduje liczba punktów uzyskana przez kandydata i mieszcząca go w ustalonym limicie miejsc.

Osoba przyjęta na I rok studiów ma obowiązek potwierdzić podjęcie studiów poprzez doręczenie oryginalnych dokumentów. Niedopełnienie tego obowiązku będzie równoznaczne z rezygnacją ze studiów.

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci z powodu wyczerpania limitu miejsc, stanowią grupę rezerwową i będą mogli wejść na listę przyjętych po zwolnieniu miejsc przez osoby, które nie potwierdzą podjęcia studiów w określonym terminie. W tym celu będą mogli złożyć deklarację (w formie elektronicznej) o przyjęciu na studia z zachowaniem kolejności wynikającej z liczby uzyskanych punktów.

Od kandydatów przystępujących do postępowania kwalifikacyjnego wymagane jest zgłoszenie w formie elektronicznej.

Na studia niestacjonarne I stopnia:

Przyjęcie odbywać się będzie na podstawie wyników konkursu świadectw dojrzałości tj. procent punktów uzyskanych w części pisemnej (zewnętrznej) egzaminu maturalnego (nowa matura) lub ocen (stara matura) z dwóch przedmiotów:

- nowożytnego języka obcego,
- do wyboru: z matematyki, biologii, chemii, fizyki i astronomii, geografii, historii, lub wiedzy o społeczeństwie.

W przypadku, gdy na egzaminie maturalnym zdawany był więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, wybiera się ten, który daje korzystniejszy wynik.

Jeżeli kandydat na egzaminie dojrzałości (stara matura) nie zdawał języka obcego może wskazać ocenę uzyskaną z klasyfikacji końcowej (ukończenia szkoły) z tego przedmiotu. Z uzyskaną łączną liczbą punktów kandydaci wchodzi na kierunkowe listy rankingowe.

Na studia stacjonarne II stopnia

Prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia mają osoby posiadające tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny. Przyjęcie na studia odbywać się będzie na podstawie egzaminu wstępnego z informatyki lub statystyki lub zarządzania (zakres tematyczny wybiera się w momencie rejestracji internetowej).

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia mogą zgłosić obok wybranego (podstawowego) kierunku, dodatkowo jeden alternatywny kierunek. Z uwagi na to, że na niektóre kierunki obowiązuje egzamin z innych zagadnień, kandydat który wybierze kierunek alternatywny zobowiązany będzie do przystąpienia do egzaminu z zagadnień obowiązujących na ten kierunek.

W przypadku, gdy kandydat wybierze kierunek alternatywny, gdzie zagadnienia egzaminu są takie same jak na kierunek podstawowy (pierwszy) kandydat przystępuje tylko do jednego egzaminu. 30% limitu ustalonego przez Senat na poszczególne kierunki studiów jest zarezerwowane dla absolwentów Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, ubiegających się o przyjęcie na ten sam kierunek, który ukończyli w roku akademickim 2011/2012. Przyjęcie na studia w ramach tej puli miejsc, będzie się odbywać na podstawie średniej ocen uzyskanej przez kandydata w ciągu 5-ciu pierwszych semestrów studiów sześciusemestralnych lub 6-ciu semestrów studiów siedmiosemestralnych.

Na studia niestacjonarne II stopnia

○ przyjęciu kandydatów decyduje średnia ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskana w toku studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Dokumenty na studia I stopnia:

- wydruk wypełnionej przez Internet ankiety osobowej,
- kopia świadectwa dojrzałości (oryginał do wglądu),
- kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość,
- dwie aktualne fotografie zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- oświadczenie o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat, o których mowa w art. 170a ust.9 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (z późn. zmianami) - dotyczy kandydatów na studia stacjonarne,
- potwierdzenie dokonania opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia (dotyczy kandydatów na studia niestacjonarne).

Dokumenty na studia II stopnia:

- wydruk wypełnionej przez Internet ankiety osobowej,
- kopia dyplomu ukończenia studiów (wraz z suplementem) i uzyskania tytułu magistra, licencjata,
- inżyniera lub równorzędnego (oryginały do wglądu),
- kopia świadectwa dojrzałości (oryginał do wglądu),
- kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość,
- dwie aktualne fotografie zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- zaświadczenie dokumentujące średnią ocen (z egzaminów i zaliczeń) uzyskanych w toku studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (dotyczy kandydatów na studia niestacjonarne),
- oświadczenie o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat, o których mowa w art.170a ust.9 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (z późn. zmianami) – dotyczy kandydatów na studia stacjonarne,
- potwierdzenie dokonania opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia (dotyczy kandydatów na studia niestacjonarne).

Terminarz rekrutacji na studia będzie znany przed rozpoczęciem rekrutacji i zostanie podany na stronie internetowej Uczelni: **www.uek.krakow.pl**

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: bioinformatyka, informatyka stosowana, informatyka teoretyczna, inżynieria oprogramowania, matematyka komputerowa, modelowanie, sztuczna inteligencja i sterowanie, informatyka analityczna; **INFORMATYKA** - studia II stopnia - specjalności: informatyka stosowana, informatyka teoretyczna, inżynieria oprogramowania, matematyka komputerowa, modelowanie, sztuczna inteligencja i sterowanie.

WYDZIAŁ FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - bez specjalności; Studia II stopnia - specjalność: informatyka stosowana.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia II stopnia - specjalność: oprogramowanie.

ZASADY REKRUTACJI:

Informatyka studia I stopnia - Wydział Matematyki i Informatyki Rekrutacja odbywa się wyłącznie przez Internet (www.erk.uj.edu.pl). Wynikiem kwalifikacji lepszy z wyników matury z przedmiotów: matematyka, informatyka, biologia, chemia, fizyka z astronomią, przy czym wynik matury na poziomie podstawowym dzieli się przez 2. Na studia przyjmowanych jest pierwszych 250 osób z listy rankingowej posortowanej malejąco według wyniku kwalifikacji. Z pominięciem kwalifikacji przyjmowani są laureaci i finaliści niektórych olimpiad.

Lista olimpiad podana jest na stronie: <https://www.erk.uj.edu.pl/studia/1721/1/s>.

W trakcie procesu rekrutacji kandydat nie musi przysyłać żadnych dokumentów. Kandydat dostarcza dokumenty dopiero przy wpisie na studia.

Termin rejestracji:

31 maja - 3 lipca 2012 r. (dla kandydatów posiadających nową maturę, maturę międzynarodową IB oraz europejską IB)

10 kwietnia - 30 kwietnia 2012 r. (dla kandydatów zdających Centralny Egzamin Wstępny, którzy posiadają inny typ matury)

Specjalność bioinformatyka prowadzona jest wspólnie przez Instytut Informatyki UJ, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ oraz Instytut Nauk o Środowisku UJ. Na specjalności bioinformatyka jest 30 miejsc.

Informatyka studia II stopnia - Wydział Matematyki i Informatyki

Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o średnią ze studiów, przy czym średnia ta mnożona jest przez współczynnik: 1, jeśli kandydat posiada dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku informatyka lub matematyka, 0.75 - na kierunku biologicznym, chemicznym, fizycznym lub technicznym, 0.5 - na innym kierunku. Limit przyjęć na studia II stopnia to 180 osób. Studia kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra informatyki. Więcej informacji: <https://www.erk.uj.edu.pl/studia/1508/1/s>. W trakcie procesu rekrutacji kandydat nie musi przysyłać żadnych dokumentów. Kandydat dostarcza dokumenty dopiero przy wpisie na studia.

Termin rejestracji i wnoszenia opłat rekrutacyjnych:

31 maja - 18 lipca 2012 r. Studia II stopnia w Instytucie Informatyki są bezpłatne.

Informatyka studia I stopnia - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Do podjęcia studiów upoważnione są osoby posiadające świadectwo dojrzałości albo inny dokument uznany za równoważny polskiemu świadectwu dojrzałości. Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o uzyskane przez kandydatów wyniki przedmiotowe.

Kandydat na studia I stopnia rejestruje się poprzez stronę: www.erk.uj.edu.pl. W czasie rejestracji nie jest wymagane dostarczenie żadnych dokumentów. Natomiast po ogłoszeniu wyników, w czasie wpisu na studia dostarcza się dokumenty, których lista znajduje się zawsze w zakładce „wymagane dokumenty”, na indywidualnym koncie ERK kandydata oraz w każdej karcie studiów w katalogu studiów na stronie www.erk.uj.edu.pl.

Szczegółowy harmonogram opublikowany jest na stronie www.rekrutacja.uj.edu.pl oraz w kartach studiów w katalogu na stronie www.erk.uj.edu.pl.

**UNIwersytet PEDAGOGICZNY
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE**
ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków
tel.: 12 662 60 14
e-mail: info@up.krakow.pl
www.up.krakow.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, FIZYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersytet ROLNICZY W KRAKOWIE
al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
tel.: 12 662 40 57, 12 662 42 74
e-mail: wisig@ur.krakow.pl, recstud@ur.krakow.pl
www.ur.krakow.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI – studia I i II stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI – studia I i II stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

I stopień: Konkurs świadectw dojrzałości (poziom podstawowy lub rozszerzony); 1 przedmiot do wyboru spośród: biologii, chemii, fizyki z astronomią, geografii, informatyki lub matematyki. II stopień: nabór na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie i średniej z ocen ze studiów I stopnia.

Wymagane dokumenty:

a) Studia I stopnia:

- kopia świadectwa dojrzałości (oryginał świadectwa do wglądu),
- podpisany wydruk podania ERK,
- kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów będących cudzoziemcami,
- 3 aktualne fotografie kandydata o wymiary: 45x35 mm,
- oświadczenie o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat w przypadku kandydata na studia stacjonarne.

b) Studia II stopnia:

- kopia świadectwa dojrzałości (oryginał świadectwa do wglądu),
- kopia dyplomu ukończenia studiów (oryginał dyplomu do wglądu),
- podpisany wydruk podania ERK,
- kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów będących cudzoziemcami,
- 3 aktualne fotografie kandydata o wymiarach 45x35 mm,
- oświadczenie o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat w przypadku kandydata na studia stacjonarne.

Województwo Małopolskie

Uczelnie
Niepubliczne



**KRAKOWSKA AKADEMIA IM. ANDRZEJA
FRYCZA MODRZEWSKIEGO**
ul. Gustawa Herlinga Grudzińskiego 1, 30-705 Kraków
tel.: 12 25 24 400
e-mail: rekrutacja@afm.edu.pl
www.ka.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: informatyka stosowana, e-biznes.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: informatyka stosowana, e-biznes.

ZASADY REKRUTACJI:

Szczegółowe wymagania opisane na www.ka.edu.pl w zakładce Rekrutacja. Aby zostać studentem trzeba posiadać świadectwo dojrzałości. Aby móc ubiegać się o przyjęcie na studia trzeba złożyć komplet wymaganych dokumentów. Nie chcąc zawęzić Ci możliwości podjęcia studiów na wybranym kierunku nie określamy przedmiotów jakie musisz mieć zdane na maturze. Po złożeniu kompletu dokumentów pozostaje Ci poczekać na decyzje komisji rekrutacyjnej.

W ustalonym z Tobą terminie zgłoś się po decyzję i podpisz z uczelnią umowę o świadczenie nauki. Podpisując umowę deklarujesz się co do trybu płatności za naukę. Jeśli nie dasz rady zgłosić się osobiście to decyzje z postępowania kwalifikacyjnego wyślemy Ci pocztą w terminie od 7 do 14 dni od dnia w którym miałeś się zgłosić po decyzję. Ale pamiętaj jeśli decyzję otrzymasz pocztą i tak musisz przyjechać i podpisać umowę z uczelnią i dokonać wpłaty wpisowego w terminie 7 dni od daty odbioru decyzji. Możesz też ustanowić pełnomocnika, który odbierze za Ciebie decyzję i podpisze Umowę. Pełnomocnictwo musi zostać sporządzone w obecności pracownika Działu Rekrutacji lub notariusza. Po dopełnieniu spraw formalnych zostaniesz wpisany na listę studentów.

Wymagane dokumenty:

- wypełnione podanie-kwestionariusz poprzez rejestrację elektroniczną (rejestracja on-line działa do 30.09.) lub podanie wypełnione ręcznie,
- świadectwo dojrzałości w oryginale lub odpisie wydanym przez OKE lub szkołę w której zdawałeś egzamin dojrzałości. Kserokopie dokumentów nie mogą być podstawą kwalifikacji,
- 4 zdjęcia (45mm x 35mm) zgodne z wymaganiami jakie obowiązują do dowodów osobistych (lewy profil z w pełni widocznym lewym uchem, bez nakrycia głowy na jasnym tle,
- aktualne zaświadczenie lekarskie o zdolności do podjęcia nauki na wybranym kierunku w wystawione przez lekarza pierwszego kontaktu (zaświadczenie ważne jest pół roku od daty wystawienia do daty rozpoczęcia roku akademickiego i musi posiadać pieczętki przychodni lub prywatnej praktyki oraz lekarza wystawiającego zaświadczenie),
- kserokopia dokumentu tożsamości (dowodu osobistego/paszportu), którą pracownik Działu Rekrutacji będzie mógł potwierdzić za zgodność widząc dokument tożsamości kandydata. Jeżeli dokumenty będzie składał ktoś inny w imieniu kandydata lub kandydat będzie je wysyłał drogą pocztową wówczas kserokopia dowodu musi być potwierdzona za zgodność przez notariusza,
- kserokopia dowodu wpłaty opłaty rekrutacyjnej (oryginał do wglądu).

**MAŁOPOLSA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
IM. JÓZEFA DIETLA W KRAKOWIE**
ul. Wincentego Pola 4, 31-532 Kraków
tel.: 12 428 24 50
e-mail: rektorat@mwsz.edu.pl
www.mwsz.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU – NATIONAL LOUIS UNIVERSITY
ul. Zielona 27, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 44 99 100
e-mail: wsb-nlu@wsb-nlu.edu.pl
www.wsb-nlu.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INFORMATYKI W KRAKOWIE
ul. Św. Filipa 17, 31-150 Kraków
tel.: 12 431 18 90 w. 110
e-mail: rekrutacja@wsei.edu.pl
www.wsei.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I MARKETINGU
W CHRZANOWIE**

ul. Janiny Woynarowskiej 1, 32-500 Chrzanów

tel.: 32 623 24 26

e-mail: wspim@wspim.edu.pl

www.wspim.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I EKOLOGII
W SUCHEJ BESKIDZKIEJ**

ul. Zamkowa 1, 34-200 Sucha Beskidzka

tel.: 33 87 42 080

e-mail: rekrutacja@wste.edu.pl

www.wste.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI
W KRAKOWIE**

al. Kijowska 14, 30-079 Kraków

tel.: 12 635 68 05, 12 635 68 06

e-mail: wszib@wszib.edu.pl

www.wszib.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

Województwo Mazowieckie

Uczelnie
Publiczne



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CIECHANOWIE

ul. Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów

tel.: 23 67 22 050

e-mail: rektorat@pwszciechanow.edu.pl

www.pwszciechanow.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności m.in: inżynieria produkcji;
INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria systemów komputerowych, podstawy informatyki, systemy informatyczne, technologie informacyjne, inżynieria oprogramowania; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I stopnia - specjalności: teleinformatyka, techniki multimedialne, administracja sieciami komputerowymi.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności m.in: inżynieria produkcji;
INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria systemów komputerowych, podstawy informatyki, systemy informatyczne, technologie informacyjne, inżynieria oprogramowania; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I stopnia - specjalności: teleinformatyka, techniki multimedialne, administracja sieciami komputerowymi.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na studia prowadzona jest na podstawie świadectw dojrzałości.

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia,
- oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości,
- zaświadczenie lekarskie,
- aktualna fotografia,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej.

Przyjmowanie dokumentów od 4 maja do 25 września 2012 r.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W PŁOCKU

Plac Dąbrowskiego 2, 09-402 Płock

tel.: 24 36 65 420, 24 36 65 403

e-mail: pwsz@pwszplock.pl

www.pwszplock.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: programowanie i bazy danych, grafika komputerowa i projektowanie gier, sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne **MATEMATYKA** - studia I stopnia - specjalności m.in.: matematyka z informatyką.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: programowanie i bazy danych, grafika komputerowa i projektowanie gier, sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne; **MATEMATYKA** - studia I stopnia - specjalności m.in.: matematyka z informatyką.

ZASADY REKRUTACJI:

Przyjmowanie kandydatów na I rok studiów następuje na podstawie postępowania kwalifikacyjnego, którego zasadniczym elementem jest:

- wynik egzaminu maturalnego (przedmiot kierunkowy brany pod uwagę do wyboru: matematyka, informatyka, fizyka lub chemia),
- wynik egzaminu dojrzałości lub ukończenia szkoły średniej.

W postępowaniu kwalifikacyjnym przyznaje się punkty za oceny uzyskane na świadectwie dojrzałości.

Wymagane dokumenty:

- wypełniony formularz podania na studia,
- oryginał, odpis lub kserokopię świadectwa dojrzałości (poświadczoną notarialnie),
- oryginał lub kserokopię świadectwa ukończenia szkoły średniej (poświadczoną notarialnie),
- oryginał zaświadczenia wydanego przez główny komitet organizacyjny danej olimpiady lub konkursu (dotyczy kandydatów, którzy w postępowaniu kwalifikacyjnym będą korzystać z uprawnień laureatów i finalistów olimpiad i konkursów przedmiotowych),
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania na wybranej specjalności, oryginał dowodu wpłaty.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne muszą dokonać rejestracji na stronie internetowej Uczelni www.pwszplock.pl i złożyć do 13 lipca 2012 r. odpowiednie dokumenty w Dziale Spraw Studenckich.

POLITECHNIKA RADOMSKA IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO

ul. Malczewskiego 29, 26-600 Radom

tel.: 48 36 17 000

e-mail: rektor@pr.radom.pl

www.pr.radom.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI

Kierunki:

TRANSPORT - studia I stopnia - specjalności m.in.: automatyka w transporcie, elektronika i informatyka w transporcie; **ELEKTROTECHNIKA** - studia I stopnia - specjalności m.in.: elektronika i teleinformatyka, energoelektronika i automatyka napędu elektrycznego, informatyka i systemy sterowania; Studia II stopnia - specjalności m.in.: automatyka i informatyka, energoelektronika i automatyka napędu elektrycznego.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności m.in.: komputerowe systemy inżynierskie, projektowanie i wytwarzanie maszyn. Studia II stopnia - specjalności m.in.: komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania maszyn, systemy cad/cae.

WYDZIAŁ NAUCZYCIELSKI

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - specjalności: zastosowanie informatyki, nauczycielska. Studia II stopnia - specjalności m.in.: informatyka stosowana; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalność: informatyka stosowana.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - specjalności m.in.: elektronika i teleinformatyka, energoelektronika i automatyka napędu elektrycznego, informatyka i systemy sterowania. Studia II stopnia - specjalności m.in.: automatyka i informatyka, automatyka i informatyka:

- rozszerzony, energoelektronika i automatyka napędu elektrycznego; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**
- studia I stopnia - specjalności: teleinformatyka, telekomunikacja bezprzewodowa.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności m.in.: komputerowe systemy inżynierskie, programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie, systemy energetyki cieplnej; **ELEKTROTECHNIKA** - studia II stopnia - specjalności m.in.: oprogramowanie obrabiarek cnc, systemy cad/cae, systemy energetyczne, klimatyzacja i wentylacja.

WYDZIAŁ NAUCZYCIELSKI

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - specjalności: zastosowanie informatyki, nauczycielska. Studia II stopnia - specjalności m.in.: informatyka stosowana; Informatyka - studia I stopnia - specjalność: informatyka stosowana.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na studia w Politechnice Radomskiej odbywa się za pomocą systemu Internetowej Rekrutacji Kandydatów dostępnego na stronie internetowej www.irk.pr.radom.pl. W postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki studiów, na których liczba kandydatów przekroczyła planowany limit przyjęć, zastosowano wskaźnik rekrutacyjny. Szczegółowe informacje na temat obliczania wskaźnika rekrutacyjnego znajdują się na stronie internetowej Uczelni www.rekrutacja.pr.radom.pl w zakładce zasady rekrutacji 2012/2013.

Wymagane dokumenty:

Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia I stopnia, zobowiązani są złożyć w wyznaczonym terminie i miejscu następujące dokumenty:

- wydrukowany z systemu IRK podpisany formularz podania o przyjęcie na studia,

- świadectwo dojrzałości - oryginał lub odpis wydany przez szkołę lub OKE,
- orzeczenie lekarskie - dotyczy wybranych kierunków, w przypadku narażenia w trakcie studiów na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia - wykaz kierunków, na które wymagane jest orzeczenie lekarskie
- cztery fotografie w wymiarze 35 x 45 mm, zgodnie z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kserokopię dowodu osobistego poświadczoną notarialnie lub przez uczelnię w miejscu składania dokumentów,
- oryginał potwierdzenia wpłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia na indywidualny rachunek bankowy wygenerowany w systemie IRK,
- świadectwo ukończenia szkoły ponadpodstawowej lub ponadgimnazjalnej w przypadku „starej matury” - oryginał lub kserokopia poświadczona przez uczelnię w miejscu składania dokumentów lub notarialnie w przypadku nadesłania dokumentów pocztą

Kandydaci na studia II stopnia, oprócz dokumentów wymienionych wyżej zobowiązani są złożyć odpis dyplomu ukończenia szkoły wyższej wraz z suplementem lub wypisem z przebiegu studiów, lub jego kserokopię poświadczoną notarialnie lub przez Uczelnię w miejscu składania dokumentów.



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
tel.: 22 629 60 70, 22 234 7412
e-mail: rekrutacja@pw.edu.pl
www.pw.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA, FIZYKA TECHNICZNA, FOTONIKA, INFORMATYKA, INŻYNIERIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH, LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI, MECHATRONIKA, TELEKOMUNIKACJA, ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER SCIENCE, AEROSPACE ENGINEERING, MECHATRONICS

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
tel.: centrala: 22 59 31 000, rekrutacja: 22 59 31 020(do 29)
e-mail: rekrutacja@sggw.pl
www.sggw.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunki:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I i II stopnia; TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ ZASTOSOWAŃ INFORMATYKI I MATEMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I i II stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunki:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I i II stopnia; **TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ ZASTOSOWAŃ INFORMATYKI I MATEMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I i II stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

Studia I stopnia Wydziału Inżynierii Produkcji: kwalifikacja na podstawie wyników egzaminów maturalnych pisemnych - matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia.

Studia I stopnia Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki: kwalifikacja na podstawie wyników egzaminów maturalnych pisemnych - matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia.

Studia II stopnia Wydziału Inżynierii Produkcji: kwalifikacja na podstawie wyników testu kwalifikacyjnego z zakresu przedmiotów kierunkowych oraz dyplom inżyniera.

Studia II stopnia Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki: kwalifikacja na podstawie wyników testu kwalifikacyjnego z zakresu przedmiotów kierunkowych oraz dyplom licencjata lub inżyniera na kierunku informatyka, elektronika, telekomunikacja lub kierunków technicznych pokrewnych.

Wymagane dokumenty:

- ankieta osobowa/podanie o przyjęcie na studia (wydruk z Systemu Obsługi Kandydatów – SOK),
- oryginał lub wydany przez szkołę odpis świadectwa maturalnego lub dyplom IBO lub świadectwo uzyskane za granicą. W przypadku, gdy kandydat nie posiada jeszcze dyplomu IBO powinien dostarczyć wydane przez szkołę zaświadczenie o zdaniu egzaminu maturalnego zawierające informacje o uzyskanych wynikach, a także pisemne oświadczenie kandydata o zobowiązaniu się do doręczenia oryginału dyplomu przyjęcia w przypadku niedopełnienia zobowiązania. Kandydaci ze świadectwem uzyskany za granicą, uprawniającym do podjęcia studiów wyższych w kraju, w którym zostało wydane, składają oryginał świadectwa. Świadectwo musi być zalegalizowane lub opatrzone apostille oraz nostryfikowane w kuratorium oświaty,
- kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- dwie aktualne fotografie zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych i ta sama fotografia w formie cyfrowej dołączona do internetowego formularza rejestracyjnego,
- kserokopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata (oryginał dokumentu do okazania w trakcie składania dokumentów),
- orzeczenie lekarskie – kandydaci na kierunki studiów, na które tego typu orzeczenie jest wymagane, przy składaniu dokumentów otrzymują skierowanie do lekarza medycyny pracy i zobowiązani są do złożenia zaświadczenia od lekarza medycyny pracy o stanie zdrowia w dziekanacie właściwego wydziału, najpóźniej w dniu rozpoczęcia zajęć,
- oświadczenie o spełnianiu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat (dotyczy studiów stacjonarnych).

Kandydaci na studia II stopnia oprócz ww. dokumentów składają dodatkowo:

- odpis dyplomu ukończenia studiów wraz z poświadczoną kopią suplementu (do czasu otrzymania dyplomu – zaświadczenie o ukończeniu studiów wraz z nr dyplomu, oceną na dyplomie oraz datą egzaminu dyplomowego). Kandydaci z dyplomem ukończenia studiów za granicą, uprawniającym do

podjęcia studiów drugiego stopnia w kraju, w którym został wydany, składają oryginał dyplomu wraz z suplementem – wykazem ocen oraz przedmiotów realizowanych podczas całego toku studiów. Dyplom musi być zalegalizowany lub opatrzony apostille oraz uznany za równoważny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia na drodze nostryfikacji, odstąpienia od niej lub na podstawie umów międzynarodowych.

Ponadto każdy kandydat wnosi opłatę rekrutacyjną na numer konta bankowego, który zostanie mu przydzielony w trakcie rejestracji internetowej. Dokumenty składają tylko kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia.

UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa

tel.: 22 561 88 00

e-mail: info@uksw.edu.pl

www.uksw.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **FIZYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersYTET PRZYRODNICZO-HUMANISTYCZNY W SIEDLCACH

ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce

tel.: 25 643-19-21, 25 643-19-22

e-mail: rektor@uph.edu.pl

www.uph.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **FIZYKA, INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersYTET WARSZAWSKI

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

tel.: 22 552 00 00

e-mail: rekrutacja@adm.uw.edu.pl

www.uw.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **BIOINFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE**
ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
tel.: 22 683 79 38, 683 79 39, 683 79 56
e-mail: rekrutacja@wat.edu.pl
www.wat.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



COLLEGIUM MAZOVIA INNOWACYJNA SZKOŁA WYŻSZA
ul. Sokołowska 161, 08-110 Siedlce
tel.: 25 63 33 032
e-mail: info@mazovia.edu.pl
www.mazovia.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: komputerowe wspomaganie systemów gospodarczych, grafika komputerowa i DTP, technologie internetowe.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: komputerowe wspomaganie systemów gospodarczych, grafika komputerowa i DTP, technologie internetowe.

ZASADY REKRUTACJI:

Wstęp na studia, w ramach ustalonych limitów, jest wolny. O przyjęciu kandydata decyduje kolejność złożenia pełnej dokumentacji. Zapisy prowadzone są w semestrze zimowym i letnim.

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia na odpowiednim formularzu,
- świadectwo dojrzałości a w przypadku studiów magisterskich odpis lub poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do studiowania (w przypadku kandydatów ubiegających się o studia na wydziale Nauk Technicznych wymagane jest zaświadczenie od lekarza medycyny pracy - druk skierowania na badania można pobrać w Dziale Spraw Studenckich),
- 2 fotografie o wym. 35x45 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle,
- kserokopię dowodu osobistego (obie strony),
- oświadczenie o zapoznaniu się z Regulaminem studiów Collegium Mazovia oraz treścią Umowy o studia I stopnia lub II stopnia,

- kserokopię dowodu wpłaty wpisowego i opłaty rejestracyjnej,
- oświadczenie o zapoznaniu się z zasadami dotyczącymi procedury antyplagiatowej.

Rekrutacja na semestr zimowy - od 6 czerwca do 18 września, rekrutacja na semestr letni – od 3 stycznia do 23 lutego.

COLLEGIUM VARSOVIENSE
ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa
tel.: 22 512-8-444
e-mail: -
www.cv-wwse.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYCZNO-EKONOMICZNA
ul. Białostocka 22, 03-741 Warszawa
tel.: 22 371 03 30
e-mail: info@eu.edu.pl
www.ewsie.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

POLSKO-JAPOŃSKA WYŻSZA SZKOŁA
TECHNIK KOMPUTEROWYCH
ul. Koszykowa 86; 02-008 Warszawa
tel.: 22 58 44 500
e-mail: pjwstk@pjwstk.edu.pl
www.pjwstk.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: bazy danych, inżynieria oprogramowania i baz danych, programowanie systemowe i sieciowe, systemy równoległe i rozproszone, inteligentne systemy przetwarzania danych, eksploracja www, multimedia, multimedia - animacja 3d, multimedia - programowanie gier, inteligentne metody inżynierii wiedzy, programowanie aplikacji biznesowych, sieci urządzeń mobilnych. Studia II stopnia - specjalności: bazy danych, bazy danych i inżynieria oprogramowania, informatyka

społeczna, inteligentne metody inżynierii wiedzy, multimedia, programowanie aplikacji biznesowych, sieci i systemy mobilne, systemy wspomagania biznesu i administracji, zarządzanie projektami.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: bazy danych, hurtownie danych, inżynieria oprogramowania, multimedia, programowanie aplikacji biznesowych, programowanie systemowe i sieciowe. Studia II stopnia - specjalności: bazy danych, bazy danych i inżynieria oprogramowania, informatyka społeczna, inteligentne metody inżynierii wiedzy, multimedia, programowanie aplikacji biznesowych, sieci i systemy mobilne, systemy wspomagania biznesu i administracji, zarządzanie projektami.

INFORMATYKA - studia I stopnia inżynierskie niestacjonarne przez Internet - specjalności: bazy danych, programowanie systemowe i sieciowe.

ZASADY REKRUTACJI:

Studia inżynierskie stacjonarne

Kandydaci na studia stacjonarne, którzy zdali maturę z matematyki lub informatyki lub fizyki z astronomią na poziomie co najmniej podstawowym na 30% lub więcej (lub na ocenę 3 lub więcej w przypadku „starej matury”) są przyjmowani do PJWSTK w kolejności zgłoszeń. To samo dotyczy laureatów Olimpiady Informatycznej, Matematycznej oraz Fizycznej.

W przypadku zadeklarowania studiów w grupach anglojęzycznych kandydat powinien:

- posiadać zdaną maturę (starą pisemną na ocenę minimum 4 lub nową rozszerzoną pisemną) z matematyki lub informatyki lub fizyki z astronomią albo być laureatem olimpiady z któregoś z w/w przedmiotów,
- posiadać wystarczającą znajomość języka angielskiego potwierdzoną przez świadectwo maturalne lub odpowiedni certyfikat.

Osoby zainteresowane studiami w języku angielskim przyjmowane są w kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc. W przypadku przeniesienia studenta z innej uczelni lub wznowienia nauki decyzję o przyjęciu na studia podejmuje Dziekan. Studenci, którzy rozpoczęli naukę na innej uczelni, ale chcą przenieść się w trakcie studiów do PJWSTK mogą kontynuować naukę na wyższym semestrze, transferując zaliczone już przedmioty.

Studia inżynierskie niestacjonarne przez Internet.

Kandydaci przyjmowani są w kolejności zgłoszeń. Rekrutacja odbywa się co semestr.

Studia magisterskie uzupełniające – stacjonarne i niestacjonarne.

Przyjęcia na studia odbywają się na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją zależną od wybranej specjalizacji. Kandydaci na studia magisterskie uzupełniające w PJWSTK muszą posiadać dyplom ukończenia studiów I lub II stopnia.

Wymagane dokumenty:

1. Kandydat zobowiązany jest zarejestrować się on-line poprzez portal rekrutacyjny
2. Po dokonaniu rejestracji należy złożyć w Dziale Rekrutacji poniższe dokumenty:
 - podanie o przyjęcie na studia lub wydruk podania z rejestracji on-line,
 - protokół postępowania kwalifikacyjnego,
 - świadectwo maturalne,
 - trzy zdjęcia typu dowodowego oraz zdjęcie w formacie cyfrowym (zapisane w systemie rejestracji on-line),
 - dyplom ukończenia studiów I lub II stopnia (oryginał lub odpis),
 - suplement (bądź arkusz przebiegu studiów w przypadku dyplomów sprzed 2005 r.)
 - kserokopię dowodu osobistego.

Rekrutacja rozpocznie się 7 maja 2012 r. i potrwa do połowy września 2012 r.

Studia magisterskie uzupełniające – stacjonarne i niestacjonarne Przyjęcia na studia odbywają się

na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją zależną od wybranej specjalizacji. Kandydaci na studia magisterskie uzupełniające w PJWSTK muszą posiadać dyplom ukończenia studiów I lub II stopnia.



PRYWATNA WYŻSZA SZKOŁA BUSINESSU, ADMINISTRACJI I TECHNIK KOMPUTEROWYCH

ul. Bobrowiecka 9, 00-728 Warszawa

tel.: 22 55 92 133, 22 55 92 105, 22 55 92 106

e-mail: rekrecja@pwsbia.edu.pl

www.pwsbia.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I TECHNIK KOMPUTEROWYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: komputerowa automatyka i robotyka, teleinformatyka i bezpieczeństwo systemów komputerowych, tworzenie gier multimedialnych, techniki multimedialne, informatyka medyczna, tworzenie wideo i fotografia cyfrowa, grafika komputerowa i animacja.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I TECHNIK KOMPUTEROWYCH

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: komputerowa automatyka i robotyka, teleinformatyka i bezpieczeństwo systemów komputerowych, tworzenie gier multimedialnych, techniki multimedialne, informatyka medyczna, tworzenie wideo i fotografia cyfrowa, grafika komputerowa i animacja.

ZASADY REKRUTACJI:

I. Warunkiem przyjęcia na studia stacjonarne oraz niestacjonarne jest posiadanie przez kandydatów na studia świadectwa dojrzałości uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie do szkoły wyższej oraz złożenie:

- oryginału świadectwa dojrzałości lub odpisu wydanego przez szkołę ponadgimnazjalną,
- 4 fotografii (takich jak do dowodu osobistego),
- kserokopii dowodu osobistego.

II. Od kandydatów, którzy egzamin maturalny składali w roku rekrutacji lecz nie otrzymali jeszcze świadectwa, dopuszcza się złożenie zaświadczenia ze szkoły średniej potwierdzającego fakt przystąpienia do egzaminu maturalnego. Oryginał świadectwa lub odpis powinien być złożony niezwłocznie po jego uzyskaniu, jednak nie później niż do początku roku akademickiego.

III. Kandydaci, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą, mogą rozpocząć studia pod warunkiem, że uzyskane za granicą świadectwo zawiera klauzulę stwierdzającą prawo ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe w kraju miejsca wydania świadectwa, lub do świadectwa dołączone jest zaświadczenie zagranicznych władz szkolnych lub polskiej placówki konsularnej, stwierdzającej, że świadectwo to uprawnia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe w kraju miejsca wydania świadectwa, lub świadectwo zagraniczne zostanie nostryfikowane przez kuratora oświaty, zgodnie z przepisami prawa polskiego.

IV. Studentem I roku studiów zostaje osoba, która złoży świadectwo dojrzałości, podpisze kontrakt Uczelnia - Student, wniesie wpisowe, uzupełni dokumenty oraz złoży ślubowanie w dniu inauguracji roku akademickiego.

Rekrutacja jest bezterminowa. Istnieje możliwość zapisu w trakcie semestru oraz naboru śródrocznego.

SZKOŁA WYŻSZA IM. PAWŁA WŁODKOWICA W PŁOCKU

Al. Kilińskiego 12, 09-402 Płock
tel.: 24 36 64 150, 24 36 64 100
e-mail: rekrutacja@wlodkowic.pl
www.wlodkowic.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UCZELNIA WARSZAWSKA IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

ul. Łabiszyńska 25, 03-204 Warszawa
tel: 22 67 58 865/66
e-mail: informacja@uczelniawarszawska.pl
www.uczelniawarszawska.pl

STUDIA STACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia – specjalności: technologie internetowe, informatyczne systemy zarządzania.

STUDIA NIESTACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia – specjalności: technologie internetowe, informatyczne systemy zarządzania.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń, do wyczerpania miejsc.

Wymagane dokumenty:

- podanie (na druku Uczelni),
- świadectwo dojrzałości wraz z kserokopią,
- kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- 4 fotografie (format jak do dowodu osobistego),
- dowód osobisty do przedłożenia oraz jego kserokopia,
- opłata jednej raty czesnego oraz opłata za indeks i legitymację.



UCZELNIA VISTULA
ul. Stokłosa 3, 02-787 Warszawa
tel.: 22 45 72 400
e-mail: rekrutacja@vistula.edu.pl
www.vistula.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia - specjalności: ogólna, bazy danych, informatyka w biznesie, inżynieria oprogramowania, technologie internetowe, technologie sieciowe.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia - specjalności: ogólna, bazy danych, informatyka w biznesie, inżynieria oprogramowania, technologie internetowe, technologie sieciowe.

ZASADY REKRUTACJI:

Wymagane dokumenty:

Decyduje kolejność zgłoszeń.

- oryginał/odpis i kserokopia świadectwa dojrzałości,
- 4 fotografie (37x52mm),
- karta zgłoszeniowa,
- deklaracja wyboru przedmiotu,
- umowa o studiowaniu,
- dowód wpłaty wpisowe,
- ksero dowodu osobistego.

Uczelnia Vistula umożliwi kandydatom wstępną rezerwację miejsca na określonym kierunku studiów w formie Rekrutacja online. W tym celu wystarczy wypełnić formularz rekrutacyjny dostępny na stronie internetowej uczelni www.vistula.edu.pl Deklaracja zostanie automatycznie zarejestrowana w systemie. Uczelnia prowadzi rekrutację dwa razy w roku: Od 1 grudnia do 15 lutego oraz od 5 maja do 30 września.

WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI

ul. Lewartowskiego 17, 00-169 Warszawa

tel.: 22 489-64-52/00

e-mail: rekrutacja@wwsi.edu.pl

www.wwsi.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WSZECHNICA POLSKA SZKOŁA WYŻSZA TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ

pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa

tel.: 22 656 62 56

e-mail: rekrutacja@wszechnicapolska.edu.pl

www.wszechnicapolska.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

ul. Wawelska 14, 02-061 Warszawa

tel.: 22 825 80 34/35

e-mail: rektorat@wseiz.pl

www.wseiz.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W RADOMIU

ul. Traugutta 61a, 26-600 Radom

tel.: 48 365 57 81, 365 57 82

e-mail: wi@wsh.pl

www.wsh.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ I ZARZĄDZANIA

ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa

tel.: 22 348 65 44

e-mail: rekrutacja@wit.edu.pl

www.wit.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI,
ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI**
ul. Meksykańska 6, 03-948 Warszawa
tel.: 22 616 15 66
e-mail: rekrutacja@dobrauczelnia.pl
www.dobrauczelnia.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA INFRASTRUKTURY I ZARZĄDZANIA
ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa
tel.: 22 646 20 60, 22 856 70 50
e-mail: rekrutacja@wsiiz.pl
www.wsiiz.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W WARSZAWIE
ul. Kawęczyńska 36, 03-772 Warszawa
tel.: 22 59 00 730
e-mail: rekrutacja@wsm.warszawa.pl
www.wsm.warszawa.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI STOSOWANEJ I TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: grafika komputerowa, technologie sieciowe, bezpieczeństwo obiektów i informacji.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI STOSOWANEJ I TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: grafika komputerowa, technologie sieciowe, bezpieczeństwo obiektów i informacji.

ZASADY REKRUTACJI:

Warunkiem, przyjęcia do Wyższej Szkoły Menedżerskiej jest wniesienie wymaganej opłaty wpisowej oraz złożenie następującego kompletu dokumentów:

- podanie (druk WSM),
- oryginał świadectwa dojrzałości lub odpis wydany przez OKE, a w przypadku starej matury - odpis wydany przez szkołę średnią,
- kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej - oryginał do wglądu (dotyczy kandydatów legitymujących się maturą wydaną przez OKE,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych (wymagany przy zapisie na studia drugiego stopnia),
- 4 egzemplarze aktualnej fotografii 35x45 mm (w formacie jak do dowodu osobistego),
- kserokopia dowodu osobistego (oryginał do wglądu),
- kserokopię potwierdzenia wniesienia opłaty wpisowej - oryginał do wglądu.

Przed złożeniem dokumentów w Dziale Rekrutacji należy wnieść opłatę wpisową.

UWAGA! Kandydaci zobowiązani są do osobistego składania dokumentów w Dziale Rekrutacji.

**WYŻSZA SZKOŁA PRZYMIERZA RODZIN
IM. BŁ. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO**
ul. M. Grzegorzewskiej 10 02-778 Warszawa
tel.: 22 644 07 97
e-mail: swpr@wpr.edu.pl
www.swpr.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA
ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa Miedzeszyn
tel.: 22 512 84 44
e-mail: -
www.wste.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH
ul. Pawia 55, 01-030 Warszawa
tel.: 22 536 54 83, 22 536 54 84
e-mail: rekrutacja@vizja.net
www.vizja.net

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I JĘZYKÓW OBCYCH
W WARSZAWIE****al. Prymasa Tysiąclecia 38, 01 - 242 Warszawa****tel.: 22 624 95 60****e-mail: rekrutacja@wstijo.edu.pl****www.wstijo.edu.pl****STUDIA:**

Kierunek: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

Województwo Opolskie

Uczelnie
Publiczne



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NYSIE

ul. Armii Krajowej 7

tel.: 77 44 84 700

e-mail: rekrutacja@pwsz.nysa.pl

www.pwsz.nysa.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: grafika komputerowa i multimedialna, systemy internetowe, systemy i sieci komputerowe, bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: grafika komputerowa i multimedialna, systemy internetowe, systemy i sieci komputerowe, bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych.

ZASADY REKRUTACJI:

a) dla studiów stacjonarnych

Kandydaci na studia stacjonarne przyjmowani są na podstawie konkursu świadectw. W przypadku kandydatów z nową maturą do obliczeń bierze się wszystkie przedmioty wykazane na egzaminie maturalnym, z tym, że z przedmiotów dodatkowo wybranych tylko te, z których kandydat uzyskał co najmniej 30 % punktów. W przypadku kandydatów zdających maturę wg starych zasad do obliczeń bierze się oceny ze wszystkich przedmiotów zdawanych na egzaminie dojrzałości. Na tej podstawie ustala się punktację umiejscawiającą kandydata w tworzonym w czasie rekrutacji rankingu.

b) dla studiów niestacjonarnych

Kandydaci na studia niestacjonarne przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów. W przypadku, gdy liczba kandydatów będzie większa od liczby miejsc, podstawą przyjęcia kandydata jest miejsce, jakie zajmuje w rankingu kandydatów po przeprowadzonym konkursie świadectw na zasadach obowiązujących kandydatów na studia stacjonarne.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo dojrzałości w oryginale lub odpis świadectwa dojrzałości posiadający moc oryginału wystawiony przez szkołę (stara matura) lub Okręgową Komisję Egzaminacyjną (nowa matura). W przypadku kandydatów z maturą uzyskaną poza granicami Polski świadectwo dojrzałości wraz z zaświadczeniem z kuratorium oświaty właściwego dla miejsca zamieszkania, o równoważności uzyskanego za granicą świadectwa z polskim świadectwem dojrzałości wraz z tłumaczeniem świadectwa potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego, z wyjątkiem kandydatów legitymujących się dyplomem Matury Międzynarodowej,
- formularz rekrutacyjny kandydata,
- zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy (do odbioru w Sekretariacie),
- 2 podpisane fotografie o wymiarach 35x45 oraz zdjęcie w formacie .jpg, o wymiarach 236x295 pikseli i rozdzielczości 300dpi, co pozwoli na wydruk w rozmiarze 20x25mm,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej,
- kserokopia dowodu osobistego,
- w przypadku finalistów olimpiad oryginał dokumentu potwierdzającego udział w finale olimpiady przedmiotowej stopnia centralnego,
- w przypadku kandydatów kończących zagraniczne szkoły średnie lub legitymujących się dyplomem Matury Międzynarodowej (ze względu na późniejszy termin wydawania świadectw), kandydat może złożyć stosowne zaświadczenie dotyczące świadectwa dojrzałości.

Rozpoczęcie rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne 01.06.2012 r.

Zakończenie składania dokumentów:

a) na studia stacjonarne 23.07.2012 r. godz. 16

b) na studia niestacjonarne 26.07.2012 r. godz. 14

Egzaminy wstępne 26.07.2012 r. godz. 10

Posiedzenia instytutowych komisji rekrutacyjnych 26.07.2012 r.

Podanie wyników postępowania kwalifikacyjnego 26.07.2012 r. godz. 18

W przypadku niewypełnienia limitów przyjęć określonych w pkt. I.5 oraz II.5 w dniu 26.07.2012 r. rekrutacja na odpowiednie kierunki zostaje przedłużona według poniższego harmonogramu.

Zakończenie składania dokumentów:

a) na studia stacjonarne 20.08.2012 r. godz. 16

b) na studia niestacjonarne 23.08.2012 r. godz. 14

Egzaminy wstępne 21.08.2012 r. godz. 10

Posiedzenia instytutowych komisji rekrutacyjnych 23.08.2012 r.

Podanie wyników postępowania kwalifikacyjnego 23.08.2012 r. godz. 18

W przypadku niewypełnienia limitów przyjęć określonych w pkt. I.5 oraz II.5 w dniu 23.08.2012 r. rekrutacja na odpowiednie kierunki zostaje przedłużona według poniższego harmonogramu.

Zakończenie składania dokumentów:

a) na studia stacjonarne 17.09.2012 r. godz. 16

b) na studia niestacjonarne 20.09.2012 r. godz. 14

Egzaminy wstępne 18.09.2012 r. godz. 10

Posiedzenia instytutowych komisji rekrutacyjnych 20.09.2012 r.

Podanie wyników postępowania kwalifikacyjnego 20.09.2012 r. godz. 18

W przypadku niewypełnienia limitów przyjęć określonych w pkt. I.5 oraz II.5 w dniu 20.09.2012 r. rekrutacja na odpowiednie kierunki zostaje przedłużona według poniższego harmonogramu.

Zakończenie składania dokumentów:

a) na studia stacjonarne 08.10.2012 r. godz. 16

b) na studia niestacjonarne 11.10.2012 r. godz. 14

Egzaminy wstępne 09.10.2012 r. godz. 10

Posiedzenia instytutowych komisji rekrutacyjnych i podanie wyników postępowania kwalifikacyjnego: 11.10.2012 r.

POLITECHNIKA OPOLSKA
ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole
tel.: 77 40 06 111 - 116
e-mail: rekrutacja.pomoc@po.edu.pl
www.po.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersytet OPOLSKI
pl. Kopernika 11a, 45-040 Opole
tel.: 77 452 70 00
e-mail: sekretariat@uni.opole.pl
www.uni.opole.pl

STUDIA:

Kierunki: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Podkarpackie

Uczelnie
Publiczne

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM. KS. BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU

ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław

tel.: 16 624 40 64

e-mail: pwste@pwste.edu.pl

www.pwste.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA W PRZEMYSŁU

ul. Tymona Terleckiego 6, 37-700 Przemyśl

tel.: 16 73 55 100

e-mail: rektorat@pwsu.pl

www.pwsu.eu

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT MECHATRONIKI

Kierunek:

MECHATRONIKA - studia I stopnia.

INSTYTUT MECHANIKI I BUDOWY MASZYN

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: komputerowo wspomagane projektowanie, komputerowo wspomagane wytwarzanie.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT MECHATRONIKI

Kierunek:

MECHATRONIKA - studia I stopnia.

INSTYTUT MECHANIKI I BUDOWY MASZYN

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: komputerowo wspomagane projektowanie, komputerowo wspomagane wytwarzanie.

ZASADY REKRUTACJI:

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się w trybie konkursu świadectw dojrzałości.

a) Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów z „nową maturą”

Kryterium w postępowaniu kwalifikacyjnym stanowi średnia arytmetyczna punktów uzyskanych ze wszystkich przedmiotów obowiązkowych na egzaminie maturalnym przeliczanych według następujących zasad:

- poziom podstawowy: $\% \text{ uzyskanych punktów} * 0,1 = \text{ilość punktów rankingowych}$
- poziom rozszerzony: $\% \text{ uzyskanych punktów} * 0,15 = \text{ilość punktów rankingowych} (*\text{-iloczyn})$

W przypadku gdy kandydat zdawał przedmiot w poziomie podstawowym i rozszerzonym bierzemy pod uwagę wynik dla niego korzystniejszy. Liczba punktów uzyskana na podstawie powyższego kryterium stanowi podstawę do ustalenia listy rankingowej kandydatów (od największej do najmniejszej liczby punktów).

b) Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów ze „starą maturą”

Kryterium w postępowaniu kwalifikacyjnym stanowi średnia arytmetyczna punktów uzyskanych ze wszystkich przedmiotów na egzaminie maturalnym. Oceny przeliczane są na punkty w następujący sposób:

Ocena z przedmiotu - Liczba punktów: 2.0 - 2 pkt; 3.0 - 4 pkt; 4.0 - 6 pkt; 5.0 - 8 pkt; 6.0 - 10 pkt

Liczba punktów uzyskana na podstawie powyższego kryterium stanowi podstawę do ustalenia listy rankingowej kandydatów (od największej do najmniejszej liczby punktów).

Wymagane dokumenty:

- podania na obowiązującym w uczelni formularzu,
- dyplomu maturalnego (świadectwo dojrzałości) w oryginale,
- świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- 2 fotografii,
- potwierdzenia wniesienia na konto uczelni opłaty rekrutacyjnej,
- poświadczonej kserokopii dowodu osobistego.

Ponadto:

- laureaci i finaliści olimpiad – oryginał zaświadczenia olimpiady przedmiotowej lub jego poświadczoną kopię,
- absolwenci szkół średnich, legitymujący się dyplomem „matury międzynarodowej” – tłumaczenia dyplomu dokonane przez tłumacza przysięgłego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 31 lipca 2012 roku. Lista przyjętych na studia zostanie ogłoszona w siedzibie Uczelni w dniu 6 sierpnia 2012 roku.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KROŚNIE

ul. Rynek 1, 38-400 Krosno

tel.: 13 43 755 00

e-mail: pwsz@pwsz.krosno.pl

www.pwsz.krosno.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

tel.: 17 865 11 00

e-mail: rekrut@prz.edu.pl

www.portal.prz.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersytet Rzeszowski

Al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów

tel.: 17 872 10 00

e-mail: info@univ.rzeszow.pl

www.univ.rzeszow.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, MECHATRONIKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
W PRZEMYSŁU**

**ul. Słowackiego 85, 37-700 Przemyśl
tel.: 16 676 05 91
e-mail: info@wsiiz.edu.pl
www.wsiiz.edu.pl**

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
W RZESZOWIE**

**ul. Sucharskiego 2, 35-225 Rzeszów
tel.: 17 866 11 88
e-mail: rekrutacja@wsiz.rzeszow.pl
www.wsiz.rzeszow.pl**

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Podlaskie

Uczelnie
Publiczne

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI
I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ŁOMŻY**
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża
tel.: 86 21 68 272
e-mail: rekrutacja@pwsip.edu.pl
www.pwsip.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: systemy oprogramowania, grafika komputerowa i techniki multimedialne; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I stopnia - specjalność: automatyzacja procesów.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: systemy oprogramowania, grafika komputerowa i techniki multimedialne; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I stopnia - specjalność: automatyzacja procesów.

ZASADY REKRUTACJI:

Kwalifikacja kandydatów prowadzona jest na podstawie konkursu świadectw dojrzałości według poniższych zasad:

a) Kandydaci, którzy legitymują się świadectwem dojrzałości tzw. „Nowa Matura”.

Pozycję kandydata na liście rankingowej stanowić będzie liczba punktów uzyskanych z następujących przedmiotów:

- do wyboru: matematyka, informatyka lub fizyka/fizyka i astronomia na poziomie podstawowym
- język obcy na poziomie podstawowym

Jeżeli kandydat zdawał poziom rozszerzony liczbę punktów mnoży się przez 1,5.

b) Kandydaci, którzy legitymują się świadectwem dojrzałości tzw. „Stara Matura”

Liczbę punktów kwalifikacyjnych stanowi suma punktów przeliczanych zgodnie ze skalą podaną w punkcie 2.1.2. z ocen uzyskanych na maturze z następujących przedmiotów:

- do wyboru: matematyka lub fizyka/fizyka i astronomia
- język obcy (w przypadku braku na maturze języka obcego bierze się pod uwagę język polski)

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia wygenerowany z SRE,
- świadectwo dojrzałości w oryginale lub jego odpis, świadectwo ukończenia szkoły średniej w oryginale,
- trzy aktualne fotografie zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych i fotografia w formie cyfrowej dołączona do internetowego formularza rejestracyjnego,
- kserokopia dowodu osobistego 1 i 2 strona,
- potwierdzenie dokonanej opłaty wnoszonej przez kandydata ubiegającego się na studia,
- kandydaci – laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych, ubiegający się o przyjęcie na podstawie złożonych dokumentów, składają odpowiedni dokument; duplikaty nie będą honorowane,
- student obcokrajowiec zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia, o posiadaniu znajomości języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie,
- osoby, o których mowa w lit. g, zobowiązane są do złożenia oryginału potwierdzenia równoważności świadectwa dojrzałości wydanego przez Kuratorium Oświaty właściwe dla ich miejsca zamieszkania w Polsce.

Wszelkie terminy będą opublikowane na naszej stronie internetowej pod adresem: **www.pwsip.edu.pl** w zakładce kandydaci.



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok
tel.: centrala 85 74 69 000 do 009
(rekrutacja: 85 74 69 034, 85 74 69 037)
e-mail: rekrutacja@pb.edu.pl
www.pb.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I i II stopnia; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMACYJNA - studia I i II stopnia; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I i II stopnia; **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA** - studia I i II stopnia, **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** - studia I i II stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I i II stopnia; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMACYJNA - studia I i II stopnia; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I i II stopnia; **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA** - studia I i II stopnia, **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** - studia I i II stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na Politechnikę Białostocką odbywa się drogą elektroniczną. System Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) jest dostępny na stronie Politechniki Białostockiej (www.pb.edu.pl). Kandydaci korzystają z dostępu do Internetowej Rejestracji Kandydatów we własnym zakresie. Na terenie Uczelni istnieje możliwość skorzystania ze stanowisk komputerowych w celu rejestracji. Czynności związane z rekrutacją przeprowadzają powołane przez dziekanów Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne zgodnie z harmonogramem rekrutacji ustalonym przez Rektora. Kandydat może zarejestrować się maksymalnie na 3 kierunki studiów (wskazując kierunek priorytetowy).

W celu rejestracji kandydaci:

- zakładają osobiste konto rejestracyjne, którego identyfikatorem jest numer PESEL kandydata,
- wypełniają i zatwierdzają kwestionariusz osobowy oraz wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych,
- na studia I stopnia, dla celów postępowania kwalifikacyjnego, wskazują przedmioty zdawane na maturze, ich poziom oraz uzyskane wyniki,
- na studia II stopnia wpisują oceny z dyplomu ukończenia studiów i średnią ocen ze studiów,
- dokonują wyboru kierunków studiów (ewentualnie specjalności),
- wskazują przedmioty, które będą brane pod uwagę przy obliczaniu liczby punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym na dany kierunek, - wnoszą opłatę za postępowanie rekrutacyjne na indywidualne konto bankowe wygenerowane przez IRK (konto widoczne jest w profilu kandydata w zakładce „dane do przelewu”).

Jeżeli opłata za postępowanie rekrutacyjne nie wpłynęła na konto kandydata (nie jest widoczna na koncie indywidualnym kandydata w systemie IRK) na trzy dni przed ogłoszeniem listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na studia, kandydat zobowiązany jest niezwłocznie dostarczyć kopię dowodu wpłaty faxem lub drogą elektroniczną. Wykaz numerów fax. i adresów e-mailowych Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych podany jest na stronie internetowej Politechniki Białostockiej w zakładce „Informacje dla kandydatów”.

Po wykonaniu powyższych czynności kandydaci, którzy zdają egzamin z rysunku muszą sprawdzić termin i miejsce egzaminu. Na czas egzaminów Uczelnia może zapewnić kandydatom zakwaterowanie w domach studenta. W tym celu należy skontaktować się z administracją poszczególnych domów studenta (tel. 85 746 90 00 – centrala).

Rejestracja internetowa jest wiążąca, gdy:

- kandydat wprowadzi wszystkie niezbędne dane,
- zapisze się na wybrany kierunek studiów,
- wnieśnie opłatę za postępowanie rekrutacyjne,
- Uczelnia uzyska potwierdzenie o wpływie na konto opłaty za postępowanie rekrutacyjne.

Konsekwencje błędnego wypełnienia pól formularzy internetowych, ich niewypełnienia lub podania nieprawdziwych informacji ponosi kandydat. Kandydaci są zobowiązani do zachowania w tajemnicy hasła dostępu do osobistego konta rejestracji. Politechnika nie odpowiada za skutki udostępnienia tego hasła osobom trzecim, w szczególności za zmiany danych w internetowej rejestracji kandydatów autoryzowane osobistym hasłem kandydata.

Osobiste konto kandydata służy do:

- dokonania i potwierdzenia rejestracji,
- przekazywania przez komisje rekrutacyjne informacji dotyczących wyników kolejnych etapów postępowania kwalifikacyjnego,
- przekazywania innych wiadomości przydatnych w postępowaniu rekrutacyjnym,
- przesłania przez kandydata zdjęcia do elektronicznej legitymacji studenckiej.

Informacje przesłane kandydatom przy wykorzystaniu ich osobistych kont uważa się za dostarczone.

Politechnika nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydatów z tymi wiadomościami. Politechnika Białostocka nie bierze odpowiedzialności za niemożność rejestracji, spowodowaną awariami sieci internetowej lub okresowym przeciążeniem serwerów uczelnianych. W takich przypadkach kandydat powinien osobiście zgłosić się do właściwej Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej. Uczelnia ogłasza listę osób zakwalifikowanych na studia w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji.

Warunkiem wpisania kandydata zakwalifikowanego na studia na listę osób przyjętych jest złożenie kompletu dokumentów, w terminie podanym w harmonogramie. Niedostarczenie dokumentów w wyznaczonym terminie jest równoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów.

Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne kwalifikują kandydatów zgodnie z priorytetami wskazanymi przez kandydata podczas rejestracji – kandydat zostanie zakwalifikowany na kierunek z najwyższym priorytetem, na który ma wystarczającą liczbę punktów.

Proces kwalifikacji przebiega następująco:

- kandydat umieszczany jest na listach rankingowych wszystkich wybranych list i na każdej liście ustala się grupę osób zakwalifikowanych na studia, zgodnie z liczbą oferowanych miejsc,
- jeżeli kandydat znajdzie się w grupie osób zakwalifikowanych na więcej niż jednej liście, pozostawia się jego nazwisko tylko na liście najwyższego priorytetu (umieszczonego najwyżej w zgłoszeniu) i wykreśla się go z list dotyczących priorytetów niższych, natomiast pozostaje on w „rezerwie” dla list opcji wyższych;
- pierwsze listy będą opublikowane w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji i kandydaci zostaną wezwani do złożenia dokumentów (w tym świadectwa dojrzałości),
- na wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie złożyły dokumentów, zostaną zakwalifikowane, w następnych etapach postępowania, kolejne osoby z list rezerwowych, które zadeklarowały chęć udziału w kolejnych etapach konkursu lub w ewentualnej dodatkowej rekrutacji.

Opłata za postępowanie rekrutacyjne nie podlega zwrotowi. Do ubiegania się o zwrot opłaty za postępowanie rekrutacyjne upoważnia jedynie nieuruchomienie kierunku studiów, na który kandydat ubiegał się o przyjęcie oraz niezdanie egzaminu maturalnego, w przypadku wniesienia opłaty przed ogłoszeniem wyników tego egzaminu.

UNIwersytet w Białymstoku

ul. M. Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok

tel.: 85 745 70 80

e-mail: ac-ddss@uwb.edu.pl

www.uwb.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, FIZYKA, INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Podlaskie

Uczelnie
Niepubliczne

WYŻSZA SZKOŁA AGROBIZNESU

ul. Studencka 19, 18-402 Łomża

tel.: 86 216 94 97

e-mail: rektorat@wsa.edu.pl, rekrutacja@wsa.edu.pl

www.wsa.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, INFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA W BIAŁYMSTOKU

ul. Ciepła 40 15-472 Białystok

tel.: 85 678 58 46

e-mail: rekrutacja@wsfiz.edu.pl

www.wsfiz.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: INFORMATYKA, ELEKTROTECHNIKA (filia w Ełku)

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Pomorskie

Uczelnie
Publiczne

**AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE**
ul. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia
tel.: 58 626 25 20
e-mail: rekrutacja@amw.gdynia.pl
www.amw.gdynia.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, INFORMATYKA, MECHATRONIKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

AKADEMIA MORSKA W GDYNI
ul. Morska 81 – 87, 81-225 Gdynia
tel.: 58 69 01 121
e-mail: promocja@am.gdynia.pl
www.am.gdynia.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TOWAROZNAWSTWA

Kierunek:

ZARZĄDZANIE - studia I stopnia - specjalność: internet i multimedia w zarządzaniu.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych, inżynieria eksploatacji instalacji, eksploatacja siłowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych, eksploatacja instalacji przemysłowych. Studia I stopnia - specjalność: inżynieria produkcji. Studia II stopnia - specjalności: inżynieria zarządzania remontami, eksploatacja siłowni okrętowych.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - specjalność: elektroautomatyka okrętowa; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I i II stopnia - specjalności: elektronika morska, systemy i sieci teleinformatyczne, komputerowe systemy sterowania. Studia II stopnia - specjalność: elektroautomatyka.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TOWAROZNAWSTWA

Kierunek:

ZARZĄDZANIE - studia I stopnia - specjalność: internet i multimedia w zarządzaniu. Studia I i II stopnia - specjalność: informatyka w transporcie i handlu.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia II stopnia - specjalności: inżynieria zarządzania remontami, eksploatacja siłowni okrętowych. Studia I i II stopnia - specjalność: eksploatacja instalacji przemysłowych.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - specjalność: elektroautomatyka okrętowa; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** - studia I i II stopnia - specjalności: elektronika morska, systemy i sieci teleinformatyczne, komputerowe systemy sterowania. Studia II stopnia - specjalność: elektroautomatyka.

ZASADY REKRUTACJI:

Studia I stopnia

Zasada przeliczania wyników egzaminu maturalnego na wynik postępowania rekrutacyjnego:

a) Dotyczy kandydatów z nową maturą:

$WPR = 0,2 \times ppm + 0,4 \times prm + 0,15 \times ppj + 0,25 \times prj$, gdzie:

WPR – wynik postępowania rekrutacyjnego

ppm – wynik pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym

prn – wynik pisemnego egzaminu maturalnego wybranego przez kandydata przedmiotu spośród matematyki, fizyki z astronomią, chemii, geografii i informatyki zdawanego na poziomie rozszerzonym

ppj – wynik pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym (angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski)

prj – wynik pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie rozszerzonym (angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, hiszpański, włoski)

b) Dotyczy kandydatów ze starą maturą:

$WPR = epm + euj$, gdzie:

WPR – wynik postępowania rekrutacyjnego

epm – wynik egzaminu z matematyki

euj – wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego.

emp – wynik egzaminu z matematyki

euj – wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego

| Ocena | emp– wynik egzaminu z matematyki | | euj– wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego | |
|-------|----------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| | skala ocen od 1 do 6 | skala ocen od 2 do 5 | skala ocen od 1 do 6 | skala ocen od 2 do 5 |
| 6 | 60 pkt | - | 40 pkt | - |
| 5 | 40 pkt | 60 pkt | 30 pkt | 40 pkt |
| 4 | 20 pkt | 40 pkt | 20 pkt | 25 pkt |
| 3 | 15 pkt | 15 pkt | 10 pkt | 10 pkt |
| 2 | 5 pkt | - | 5 pkt | - |

Studia II stopnia

Kandydaci na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów II stopnia będą przyjmowani w ramach przyjętych limitów przyjęć, na podstawie postępowania kwalifikacyjnego. Do studiów II stopnia dopuszcza się kandydatów posiadających dyplom licencjata lub inżyniera tego samego lub pokrewnego kierunku studiów. Decyzję o dopuszczeniu do postępowania kwalifikacyjnego kandydata z pokrewnego kierunku studiów podejmuje dziekan, który ustala sposób uzupełnienia różnic programowych.

Elektroniczna Rejestracja Kandydatów: www.rekrutacja.am.gdynia.pl

Informacje odnośnie potrzebnych dokumentów i terminów rekrutacji znajdują się na stronie: www.am.gdynia.pl

AKADEMIA POMORSKA

ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk

tel.: 59 84 05 950

e-mail: rekrutacja@apsl.edu.pl

www.apsl.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

Kierunki:

FIZYKA TECHNICZNA - studia I stopnia - specjalności: ekotechnologie, monitoring środowiska; **EDUKACJA**

TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia - specjalność: informatyka w zarządzaniu.

ZASADY REKRUTACJI:

Przyjęcie kandydatów na kierunek edukacja techniczno-informatyczna następuje na podstawie oceny z przedmiotu matematyka osiągniętej na egzaminie maturalnym. Przyjęcie kandydatów na kierunek fizyka techniczna następuje na podstawie złożonych dokumentów.

Wymagane dokumenty:

- oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości
- kwestionariusz osobowy, wydrukowany przez kandydata podczas ostatniego etapu logowania na stronie rekrutacja.apsl.edu.pl
- kserokopia dowodu osobistego lub innego dokument potwierdzający tożsamość kandydata
- 2 aktualne zdjęcia kandydata, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- 1 aktualne zdjęcie kandydata w wersji elektronicznej, kolorowe, o wymiarach 20mm x 25mm w rozdzielczości 300 dpi,
- dowód wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia.

Termin składania dokumentów: 14.09.2012 r.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel.: 58 348 67 00
e-mail: rekrutacja@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

STUDIA:

Kierunki: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, INŻYNIERIA MECHANICZNO-MEDYCZNA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI, ZARZĄDZANIE INŻYNIERSKIE

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



UNIwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 1a 80-952 Gdańsk
tel.: rektorat: 58 52 32 400
e-mail: rekrutacja@ug.edu.pl
www.ug.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: aplikacje internetowe i bazy danych, algorytmy i struktury danych. Studia II stopnia - specjalności: inteligencja obliczeniowa, algorytmy, informatyka ogólna.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalność: technologie sieciowe i bazy danych.

ZASADY REKRUTACJI:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów pierwszego stopnia kierunku Informatyka następuje na podstawie konkursu świadectw dojrzałości. Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:

- matematyka z mnożnikiem 0,8,
- język obcy lub informatyka z mnożnikiem 0,2.

Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów drugiego stopnia kierunku Informatyka następuje na podstawie konkursu ocen na dyplomie - max 100 pkt.

Wymagane dokumenty:

- a) własnoręcznie podpisany formularz podania o przyjęcie na studia wygenerowany i wydrukowany z systemu IRK,
- b) świadectwo dojrzałości (oryginał lub odpis wystawiony przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną) w przypadku utraty przez kandydata ww. dokumentów, dopuszcza się złożenie duplikatu świadectwa dojrzałości - dotyczy kandydatów na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie,
- c) osoba przyjęta na studia drugiego stopnia zobowiązana jest najpóźniej do dnia 1 października 2012

roku złożyć w dziekanacie wydziału oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości. Obowiązku tego można dokonać, składając świadectwo w komisji rekrutacyjnej właściwej dla danego kierunku studiów razem z pozostałymi dokumentami wymienionymi w ust. 2, par. 9 Uchwały 46/11 Senatu UG z dnia 26 maja 2011 roku,

- d)** odpis lub poświadczona przez uczelnię kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (bez suplementu). Dopuszcza się możliwość złożenia zaświadczenia o ukończeniu studiów wyższych. Termin ostateczny uzupełnienia dokumentów (dostarczenie oryginału lub odpisu dyplomu ukończenia studiów wyższych) określony zostanie w zawiadomieniu o przyjęciu na studia,
- e)** w zależności od warunków podanych w szczegółowych zasadach rekrutacji na określony kierunek studiów: indeks lub kserokopia indeksu albo wypis ocen z indeksu bądź zaświadczenie o średniej ocen uzyskanych z całego okresu studiów. Średnia powinna być wyliczona zgodnie z zasadami rekrutacji określonymi dla danego kierunku studiów. Wymienione dokumenty winny być wystawione lub poświadczane przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem. Zaświadczenie musi zawierać informację o obowiązującej na uczelni skali ocen,
- f)** kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia, poświadczona przez organ samorządu terytorialnego, notariusza, Biuro Rekrutacji lub komisję rekrutacyjną właściwą dla danego kierunku studiów),
- g)** na kierunkach wykazujących czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia zaświadczenie lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy. Szczegóły dotyczące badań lekarskich zostały opisane na stronie internetowej **www.rekrutacja.ug.edu.pl**.
- h)** 2 aktualne kolorowe fotografie o wymiarze 35 mm x 45 mm bez nakrycia głowy, na jasnym tle, oświadczenie o podjętych lub zrealizowanych studiach stacjonarnych na uczelni publicznej, student ubiegający się o przyjęcie na kolejny kierunek studiów jest zobowiązany złożyć kserokopię
- i)** świadectwa dojrzałości poświadczoną przez dziekanat wydziału, na którym studiuje oraz oświadczenie o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów stacjonarnych w uczelni publicznej bez wnoszenia opłat.

Dokumenty wymienione w literach **a), b), f), g), h), i)**, dotyczą kandydatów na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie, natomiast dokumenty wymienione w literach **a), c), d), e), f), g), h), i)**, dotyczą kandydatów na studia drugiego stopnia.



Województwo Pomorskie

Uczelnie
Niepubliczne

GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI

ul. Wydmy 3, 80-656 Gdańsk

tel.: 58 305 08 12

e-mail: gsw@gsw.gda.pl

www.gsw.gda.pl

STUDIA:

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

POLSKO-JAPOŃSKA WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

Wydział zamiejscowy w Gdańsku

ul. Brzegi 55, 80-045 Gdańsk

tel.: 58 683 59 87

e-mail: rekrutacja-gdansk@pjwstk.edu.pl

www.gdansk.pjwstk.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, GRAFIKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

SOPOCKA SZKOŁA WYŻSZA
Wydział Zamiejscowy w Chojnicach
ul. Młodzieżowa 44, 89-604 Chojnice
tel.: 52 39 73 175 , 52 33 41 450
e-mail: chojnice@ssw.sopot.pl
www.ssw.sopot.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W CHOJNICACH

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W CHOJNICACH

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Wymagane dokumenty: świadectwo maturalne, 4 zdjęcia, dowód osobisty, dokumenty rekrutacyjne dostępne na stronie SSW (formularz zgłoszeniowy, deklaracja płatności, deklaracja wyboru kierunków studiów, umowa o studiowaniu).

Termin rekrutacji: Od 1 maja do 30 września.

SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK
Wydział Zamiejscowy w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 6, 76-200 Słupsk
tel.: 59 84 24 488
e-mail: slupsk@swspiz.pl
www.slupsk.swspiz.pl

STUDIA STACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy komputerowe, grafika i multimedia, informatyka medyczna, informatyka w rozrywce i reklamie, informatyka w logistyce, informatyka społeczna, technologie społeczeństwa informacyjnego, informatykafinansowo- bankowa, informatyka w administracji publicznej.

STUDIA NIESTACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy komputerowe, grafika i multimedia, informatyka medyczna, informatyka w rozrywce i reklamie, informatyka w logistyce, informatyka społeczna, technologie społeczeństwa informacyjnego, informatyka finansowo- bankowa, informatyka w administracji publicznej.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Wymagane dokumenty: świadectwo dojrzałości, 4 zdjęcia w formie jak do dowodu osobistego, kserokopia dowodu osobistego (obie strony), kserokopia dowodu wpłaty opłaty rekrutacyjnej.

Termin rekrutacji do 30.09.2012 r.

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W GDAŃSKU
ul. Dolna Brama 8, 80-821 Gdańsk
tel.: 58 323 89 10
e-mail: kancelaria@wsb.gda.pl
www.wsb.gda.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA; SPECJALNOŚCI: ADMINISTRATOR SIECI KOMPUTEROWYCH I BAZ DANYCH, APLIKACJE I USŁUGI INTERNETOWE, INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA, INŻYNIERIA TESTÓW OPROGRAMOWANIA, MULTIMEDIA I GRAFIKA KOMPUTEROWA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W GDAŃSKU
ul. Pelplińska 7, 80-335 Gdańsk
tel.: 58 76 90 800
e-mail: rekrutacja@wsz.pl
www.wsz.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria systemów informacyjnych, sieci komputerowe i systemy rozproszone, grafika komputerowa.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: inżynieria systemów informacyjnych, sieci komputerowe i systemy rozproszone, grafika komputerowa.

ZASADY REKRUTACJI:

Kandydaci na studia I stopnia przyjmowani są bez egzaminów wstępnych. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń. Za zgłoszenie uznaje się dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach.

Wymagane dokumenty:

- wypełnione podanie,
- świadectwo dojrzałości oraz kserokopia,
- cztery zdjęcia (zgodne z wymogami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych) sugerujemy wykonanie zdjęć na papierze matowym,
- kserokopia dowodu osobistego (dowód do wglądu),
- potwierdzenie wpłaty wpisowego, zaświadczenie lekarskie (skierowanie na badania lekarskie i druki zaświadczenia lekarskiego wystawia dział promocji i rekrutacji).

Terminy rekrutacji na studia licencjackie i inżynierskie:

- na semestr zimowy (zajęcia od października) od 15 marca do 15 września,
- na semestr letni (zajęcia od marca) od 15 listopada do 15 lutego.



Województwo Śląskie

Uczelnie
Publiczne



AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE

ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa

tel.: 34 37 84 100

e-mail: rektor@ajd.czyst.pl

www.ajd.czyst.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska, grafika komputerowa i multimedia, bioinformatyka; **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA** - studia I stopnia - specjalności: informatyka przemysłowa, urządzenia monitoringu i ochrony środowiska, konserwacja technicznych obiektów zabytkowych, techniczna ochrona mienia i systemy monitoringu, konserwacja fotografii.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska, grafika komputerowa i multimedia, bioinformatyka; **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA** - studia I stopnia - specjalności: informatyka przemysłowa, urządzenia monitoringu i ochrony środowiska, konserwacja technicznych obiektów zabytkowych, techniczna ochrona mienia i systemy monitoringu, konserwacja fotografii.

ZASADY REKRUTACJI:

Kryteria kwalifikacji:

- świadectwo dojrzałości
- w przypadku gdy liczba kandydatów przewyższa liczbę miejsc, przyjęcia dokonywane są stosownie do listy rankingowej tworzonej na podstawie konkursu świadectw dojrzałości – średnia ważona z trzech przedmiotów (najwyższe oceny ze świadectwa dojrzałości):

W= 0,5 matematyka lub informatyka lub fizyka lub chemia lub biologia lub geografia

W= 0,3 język polski lub matematyka

W= 0,2 język obcy nowożytny

Wynik egzaminu z matematyki może być uwzględniony jedynie raz.

Kandydaci na studia I i II stopnia ubiegający się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne), rejestrują się przez stronę www.rekrutacja.ajd.czest.pl z dowolnego komputera podłączonego do Internetu z możliwością drukowania. Podczas rejestracji kandydaci otrzymują numer konta, na które należy dokonać wpłaty z tytułu ubiegania się o przyjęcie na studia.

Kandydaci na studia I i II stopnia umieszczeni na liście, jako zakwalifikowani do przyjęcia na studia stacjonarne lub niestacjonarne po ogłoszeniu przez Komisję Rekrutacyjną tej listy winni złożyć w ciągu 5 dni następujące dokumenty:

- wydrukowany i podpisany formularz podania,
- kopia świadectwa dojrzałości,
- kopia świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- kserokopia dowodu osobistego,
- dowód wpłaty z tytułu ubiegania się o przyjęcie na studia,
- trzy fotografie o wymiarze 37x57 mm bez nakrycia głowy na jasnym tle oraz jedna w wersji elektronicznej (JPG),
- kandydaci na studia II stopnia składają dyplom studiów wraz z suplementem.

W przypadku niewypełnienia limitu przyjęć (niedostarczenia dokumentów przez kandydatów umieszczonych na liście zakwalifikowanych do przyjęcia), dopełnienie limitu przyjęć będzie odbywać się w dalszym ciągu jedynie na podstawie liczby punktów uzyskanych w procesie rekrutacji i miejsca na liście rankingowej. Kandydat może na bieżąco sprawdzić w Internecie, swoją pozycję na liście rankingowej i czy został zakwalifikowany do przyjęcia na studia, używając swojego identyfikatora i hasła.

Harmonogram rekrutacji jest zamieszczony na stronie internetowej Uczelni – www.ajd.czest.pl.



Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA

ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

tel.: 33 82 79 349/350

e-mail: dniss@ath.bielsko.pl

www.ath.bielsko.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I INFORMATYKI

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: komputerowo wspomagane konstruowanie i wytwarzanie (cad/cam), samochody i silniki, eksploatacja i rzeczoznawstwo samochodowe. Studia II stopnia - specjalność: automatyka przemysłowa; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - studia I i II stopnia - specjalności: inżynieria zarządzania produkcją, informatyczne systemy zarządzania, systemy logistyczne przedsiębiorstwa, inżynieria administracji gospodarczej; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I stopnia - specjalności: automatyka elektrotechniczna i systemy informatyczno-pomiarowe, mechanika i robotyka, automatyka i sterowanie w pojazdach samochodowych; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: inżynieria oprogramowania i bazy danych, telekomunikacja i sieci komputerowe, zastosowanie informatyki w zarządzaniu.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I INFORMATYKI

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia – specjalności: komputerowo wspomagane konstruowanie i wytwarzanie (cad/cam), samochody i silniki, eksploatacja i rzeczoznawstwo samochodowe. Studia II stopnia - specjalność: automatyka przemysłowa; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - studia I i II stopnia - specjalności: inżynieria zarządzania produkcją, informatyczne systemy zarządzania, systemy logistyczne przedsiębiorstwa, inżynieria administracji gospodarczej; **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** - studia I stopnia - specjalności: automatyka elektrotechniczna i systemy informatyczno-pomiarowe, mechanika i robotyka, automatyka i sterowanie w pojazdach samochodowych; **INFORMATYKA** - studia I stopnia -

specjalności: inżynieria oprogramowania i bazy danych, telekomunikacja i sieci komputerowe, zastosowanie informatyki w zarządzaniu.

ZASADY REKRUTACJI:

Zestawienie przedmiotów podstawowych oraz języka obcego będących podstawą kwalifikacji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia. Przedmioty podstawowe: matematyka lub fizyka lub informatyka. Język obcy: dowolny język obcy nowożytny.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia:

- ankieta osobowa kandydata oraz podanie (formularze ankiety oraz podania zamieszczone są na stronie internetowej uczelni i możliwe do pobrania po dokonaniu elektronicznej rejestracji kandydata),
- oryginał świadectwa dojrzałości lub świadectwa maturalnego i świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- odpis dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia (dotyczy kandydatów na studia II stopnia),
- kserokopia dowodu osobistego,
- poświadczenie uiszczenia opłaty rekrutacyjnej, której wysokość zostanie podana w terminie późniejszym w oparciu o rozporządzenie ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego Zarządzeniem Rektora ATH i opublikowana na stronie internetowej uczelni,
- kandydaci na studia stacjonarne składają oświadczenia o spełnieniu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat (formularz oświadczenia umieszczony jest na stronie internetowej uczelni i możliwy do pobrania po dokonaniu elektronicznej rejestracji kandydata).

Szczegółowe zasady rekrutacji na studia można znaleźć na stronie internetowej www.ath.bielsko.pl

KOLEGIUM NAUCZYCIELSKIE W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Krakowska 30, 43-300 Bielsko-Biała

tel.: 33 49 650 60 do 62

e-mail: kn@kn.edu.pl

www.kn.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **MATEMATYKA Z INFORMATYKĄ**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W RACIBORZU

ul. Słowackiego 55, 47-400 Racibórz

tel.: 32 41 55 020

e-mail: rekrutacja@pwsz.raciborz.edu.pl

www.pwsz.raciborz.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT TECHNIKI I MATEMATYKI

Kierunek:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: automatyka przemysłowa, sterowniki logiczne.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT TECHNIKI I MATEMATYKI

Kierunek:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA – studia I stopnia - specjalności: automatyka przemysłowa, sterowniki logiczne.

ZASADY REKRUTACJI:

Kryteria przyjęć: konkurs świadectw. Dokumenty do internetowej rekrutacji: świadectwo dojrzałości, zdjęcie (wersja elektroniczna), dowód osobisty.

Po otrzymaniu decyzji o przyjęciu należy złożyć dokumenty:

- własnoręcznie podpisaną deklarację (wydrukowana z systemu IRK PWSZ w Raciborzu),
- kserokopię dowodu osobistego,
- własnoręcznie podpisaną umowę (wydawana po wynikach rekrutacji),
- 3 fotografie (wymagania jak do dowodu osobistego),
- orzeczenie lekarskie o stopniu niepełnosprawności (dotyczy osób niepełnosprawnych),
- zaświadczenie od lekarza medycyny pracy (zgodne z odrębnym komunikatem dot. badań lekarskich).

Nabór ciągły - wg. harmonogramu dostępnego na stronie: **www.pwsz.raciborz.edu.pl**

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
ul. J. H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
tel.: 34 36 12 580
e-mail: rektor@adm.pcz.czest.pl
www.pcz.pl

STUDIA:

Kierunki: **ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA, MECHATRONIKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice
tel.: 32 237-10-00
e-mail: r-br@polsl.pl, rektor@polsl.pl
www.polsl.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, INFORMATYKA STOSOWANA, INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I KOMUNIKACJI

Kierunki:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, inżynieria systemów informatycznych zarządzania, inżynieria wiedzy, metody i systemy wspomaganie decyzji. Studia II stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, inżynieria systemów informatycznych zarządzania, inżynieria wiedzy, metody i systemy wspomaganie decyzji, zarządzanie projektami, biznes elektroniczny; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: bazy danych i hurtownie danych, zintegrowane systemy informatyczne zarządzania, programowanie gier i aplikacje multimedialnych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I KOMUNIKACJI

Kierunki:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, inżynieria systemów informatycznych zarządzania, metody i systemy wspomaganie decyzji. Studia II stopnia - specjalności: informatyka ekonomiczna, inżynieria systemów informatycznych zarządzania, metody i systemy wspomaganie decyzji, zarządzanie projektami, biznes elektroniczny; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - specjalności: bazy danych i hurtownie danych, zintegrowane systemy informatyczne zarządzania, programowanie gier i aplikacje multimedialnych.

ZASADY REKRUTACJI:

Studia pierwszego stopnia stacjonarne i niestacjonarne:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów pierwszego stopnia odbywa się na podstawie konkursu świadectw dojrzałości - w ramach limitów miejsc ustalonych dla kierunków studiów. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów pierwszego stopnia wypełniają podanie o przyjęcie na studia w formie elektronicznej - w podaniu wskazują wybrany kierunek studiów. W podaniu kandydat może również wskazać inne kierunki, na których chciałby studiować. W przypadku nieuzyskania przez kandydata dostatecznej liczby punktów do przyjęcia go na wskazany przez niego pierwszy kierunek studiów, będą brane pod uwagę inne podane przez niego kierunki według wskazanej kolejności.

Przedmioty objęte konkursem dla kandydatów z nową i starą maturą: pierwszy przedmiot wskazany przez kandydata - matematyka/geografia/historia/informatyka/fizyka i astronomia/wiedza o społeczeństwie, drugi przedmiot - język obcy wskazany przez kandydata.

Wyniki egzaminu maturalnego określone na świadectwie dojrzałości w skali procentowej są przeliczane na punkty rekrutacyjne obowiązujące w postępowaniu kwalifikacyjnym.

Podstawą kwalifikacji kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny (nową maturę), jest suma punktów rekrutacyjnych z części zewnętrznej (pisemnej) egzaminu maturalnego z dwóch przedmiotów zdawanych na poziomie podstawowym (jako przedmioty obowiązkowe lub dodatkowe)

- z wynikiem minimum 30% lub na poziomie rozszerzonym (jako przedmioty obowiązkowe lub dodatkowe)
- z wynikiem minimum 30%.

Przedmiot zdawany na poziomie podstawowym oceniany jest w skali 0 - 70 punktów rekrutacyjnych. Przedmiot zdawany na poziomie rozszerzonym oceniany jest w skali 0 - 100 punktów rekrutacyjnych. Kandydat może uzyskać w zależności od poziomu, na którym zdawał przedmioty, maksymalnie 140, 170 lub 200 punktów rekrutacyjnych.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym (nowej maturze) nie zdawał jednego przedmiotu będącego podstawą kwalifikacji na I rok studiów, może uczestniczyć w procesie rekrutacji, otrzymując z brakującego

przedmiotu 0 punktów rekrutacyjnych. W tym przypadku podstawą kwalifikacji będzie tylko jeden przedmiot, za który kandydat może uzyskać maksymalnie 70 (poziom podstawowy) lub 100 (poziom rozszerzony) punktów rekrutacyjnych.

Kandydaci, którzy zdawali egzamin dojrzałości (starą maturę), uzyskują z przedmiotów będących podstawą kwalifikacji na dany kierunek studiów liczbę punktów rekrutacyjnych wynikającą z następującego przeliczenia ocen na świadectwie dojrzałości - z części pisemnej lub ustnej egzaminu dojrzałości (pod uwagę będzie brana ocena wyższa) lub na świadectwie ukończenia szkoły (wyłącznie w przypadku braku tych ocen na świadectwie dojrzałości):

| Ocena | Liczba punktów |
|---------------|----------------|
| Celujący | 100 |
| Bardzo dobry | 85 |
| Dobry | 70 |
| Dostateczny | 50 |
| Dopuszczający | 30 |

Kandydaci, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości za granicą, przyjmowani są na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie dojrzałości przeliczonych na punkty rekrutacyjne zgodnie z zasadą stosowaną w odniesieniu do kandydatów ze starą maturą.

Kandydaci, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości za granicą, przyjmowani są na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie dojrzałości przeliczonych na punkty rekrutacyjne zgodnie z zasadą stosowaną w odniesieniu do kandydatów ze starą maturą.

Szczegółowe zasady dotyczące rekrutacji kandydatów, którzy na egzaminie maturalnym zdawali język obcy na poziomie dla szkół dwujęzycznych oraz kandydatów legitymujących się „międzynarodową maturą” znajdują się na stronie: **www.kandydaci.ue.katowice.pl**

Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego przyjmowani są według zasad zamieszczonych na stronie: **www.kandydaci.ue.katowice.pl**

Zasady przyjęć na studia drugiego stopnia stacjonarne:

Kandydaci absolwenci studiów pierwszego stopnia stacjonarnych posiadający tytuł zawodowy licencjata nadany przez Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach przyjmowani są na I rok studiów drugiego stopnia stacjonarnych na podstawie wymaganych dokumentów złożonych w wyznaczonym terminie, z zastrzeżeniem, że w przypadku gdy liczba tych kandydatów na dany kierunek studiów przekroczy 80% limitu miejsc na tym kierunku, kandydaci będą przyjmowani na ten kierunek na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów wyższych - minimalną ocenę na dyplomie wymaganą do przyjęcia na ten kierunek ustali Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Na tych samych zasadach będą przyjmowani kandydaci absolwenci studiów pierwszego stopnia stacjonarnych uczelni, z którymi Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach podpisał stosowne umowy partnerskie, o ile postanowienia tych umów nie stanowią inaczej.

Pozostali kandydaci przyjmowani są na studia drugiego stopnia stacjonarne na podstawie wyników pisemnego egzaminu sprawdzającego kompetencje niezbędne do realizacji studiów magisterskich na danym kierunku.

Zasady przyjęć na studia drugiego stopnia niestacjonarne:

Kandydaci absolwenci Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz absolwenci tych uczelni, z którymi Uniwersytet podpisał umowy o współpracy, określające zasady naboru absolwentów tych uczelni na studia w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach, przyjmowani są na I rok studiów drugiego stopnia niestacjonarnych na podstawie wymaganych dokumentów złożonych w terminie do 10 września 2012 roku.

Pozostali kandydaci przyjmowani są na I rok studiów drugiego stopnia niestacjonarnych na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów wyższych.

Na I rok studiów drugiego stopnia niestacjonarnych może być przyjęty kandydat, który:

- złożył dokumenty w wyznaczonym terminie (dotyczy kandydatów absolwentów Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz absolwentów tych uczelni, z którymi Uniwersytet podpisał umowę o współpracy),
- złożył dokumenty w wyznaczonym terminie i posiada na dyplomie ukończenia studiów wyższych minimalną ocenę ustaloną w toku postępowania kwalifikacyjnego przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną (dotyczy pozostałych kandydatów).

W przypadku, gdy liczba kandydatów na I rok studiów drugiego stopnia niestacjonarnych nie przekroczy ustalonego limitu miejsc, konkurs dyplomów nie będzie przeprowadzony. Więcej informacji: www.kandydaci.ue.katowice.pl

Kandydaci na I rok studiów pierwszego stopnia składają następujące dokumenty:

- podanie w postaci wydruku, zawierające ankietę osobową, przygotowane na podstawie elektronicznej rejestracji,
- kserokopię świadectwa dojrzałości (oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości do wglądu),
- kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia,
- jedną fotografię o wymiarze 35 x 45 mm, zgodną z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- dowód wniesienia na konto Uniwersytetu opłaty rekrutacyjnej.

Kandydaci na studia pierwszego stopnia stacjonarne logują się w Internetowym Systemie Rekrutacyjnym oraz wnoszą opłatę rekrutacyjną do 5 lipca 2012 roku. Podania na studia pierwszego stopnia niestacjonarne będą przyjmowane do 10 września 2012 roku.

Kandydaci na I rok studiów drugiego stopnia składają następujące dokumenty:

- podanie w postaci wydruku, zawierające ankietę osobową, przygotowane na podstawie elektronicznej rejestracji,
- kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał lub odpis dyplomu do wglądu),
- kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe po 1 stycznia 2005 roku, składają również suplement do dyplomu,
- kserokopię świadectwa dojrzałości (oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości do wglądu),
- kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia,
- jedną fotografię o wymiarze 35 x 45 mm, zgodną z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- dowód wniesienia na konto Uniwersytetu opłaty rekrutacyjnej.

Podania na studia drugiego stopnia stacjonarne i niestacjonarne będą przyjmowane do 10 września 2012 roku.

UNIwersYTET ŚLĄSKI

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

tel.: 32 359 18 10

e-mail: rekrutacja@us.edu.pl

www.us.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, MECHATRONIKA, INFORMATYKA, FIZYKA, FIZYKA TECHNICZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



BIELSKA WYŻSZA SZKOŁA IM. J. TYSZKIEWICZA
ul. Nadbrzeżna 12, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 829 72 80
e-mail: rekrutacja@tyszkiewicz.edu.pl
www.tyszkiewicz.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA
IM. WOJCIECHA KORFANTEGO W KATOWICACH**
ul. Harcerzy Września 3, 40-659 Katowice-Piotrowice
tel.: 32 35 70 532
e-mail: nabor@gwsh.pl
www.gwsh.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

STUDIA STACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: aplikacje internetowe, bazy danych, multimedia, sieci komputerowe, interaktywna grafika komputerowa, bioinformatyka.

STUDIA NIESTACJONARNE:

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: aplikacje internetowe, bazy danych, multimedia, sieci komputerowe, interaktywna grafika komputerowa, bioinformatyka.

ZASADY REKRUTACJI:

Kandydaci na studia stacjonarne, którzy zdali maturę z matematyki lub informatyki lub fizyki z astronomią na poziomie co najmniej podstawowym na 30% lub więcej (lub na ocenę 3 lub więcej w przypadku „starej matury”) są przyjmowani do PJWSTK w kolejności zgłoszeń. To samo dotyczy laureatów

Olimpiady Informatycznej, Matematycznej oraz Fizycznej.

Kandydaci na studia niestacjonarne przyjmowani są w kolejności zgłoszeń do wyczerpania limitu miejsc. Kandydat zobowiązany jest zarejestrować się on-line poprzez portal rekrutacyjny - **<https://rekrutacja.pjwstk.edu.pl/>** Po dokonaniu rejestracji należy złożyć w Dziale Rekrutacji wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia lub podpisać w Dziale Rekrutacji wydruk podania z rejestracji on-line,
- świadectwo maturalne - kandydat przedstawia oryginał lub odpis, a pracownik PJWSTK poświadcza kserokopię za zgodność z oryginałem. W przypadku posiadania matury innej niż polska, kandydat zobowiązany jest również dostarczyć tłumaczenie przysięgłe w/w matury oraz jej nostryfikację (w przypadku, gdy jest wymagana),
- kserokopię dowodu osobistego,
- trzy zdjęcia typu dowodowego oraz zdjęcie w formacie cyfrowym (zapisane w systemie rejestracji on-line);
- obcokrajowcy zobowiązani są również przedstawić paszport z ważną wizą oraz dowód ubezpieczenia zdrowotnego, np. polisę ubezpieczeniową.

Termin składania dokumentów: 7 maja – 30 września 2012 r.



ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYCZNO-MEDYCZNA
ul. Sportowa 21, 41-506 Chorzów
tel.: 32 24 66 000
e-mail: dziekanat@swsim.edu.pl
www.swsim.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ GRAFIKA I INFORMATYKA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy komputerowe, inżynieria oprogramowania i bazy danych, grafika i multimedia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ GRAFIKA I INFORMATYKA

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: sieci i systemy komputerowe, inżynieria oprogramowania i bazy danych, grafika i multimedia.

ZASADY REKRUTACJI:

Decyduje kolejność zgłoszeń. Wymagane dokumenty: oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości, kopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość, podanie do Rektora, ankieta osobowa, zaświadczenie lekarskie o stanie zdrowia, 4 fotografie.

Termin rekrutacji: do 15 października.

ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA

ul. Francuska 12, 40-015 Katowice

tel.: 32 255 34 17

e-mail: nabor@swsz.katowice.pl

www.swsz.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Ciepłaka 1C, 41-300 Dąbrowa Górnicza

tel.: 32 262-28-05

e-mail: info@wsb.edu.pl

www.wsb.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I ADMINISTRACJI W BYTOMIU

al. A. Frycza-Modrzewskiego 12, 41-907 Bytom-Szombierki

tel.: 32 387 53 61

e-mail: rektorat@wsea.edu.pl

www.wsea.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I PRAWA W BIELSKU-BIAŁEJ**ul. Tańskiego 5, 43-382 Bielsko-Biała****tel.: 33 829 72 12****e-mail: sekretariat@wsfip.edu.pl****www.wsfip.edu.pl****STUDIA:**

Kierunek: **INFORMATYKA INŻYNIERSKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
W BIELSKU-BIAŁEJ****ul. Legionów 81, 43-300 Bielsko-Biała****tel.: 33 822 90 70****e-mail: wsiz@wsi.edu.pl****www.wsi.edu.pl****STUDIA:**

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA MECHATRONIKI**ul. 11 listopada 13; 40-387 Katowice****tel.: 32 352 03 57****e-mail: rekrutacja@wsm.katowice.pl****www.wsm.katowice.pl****STUDIA:**

Kierunek: **MECHATRONIKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH

ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

tel.: 32 207 27 20

e-mail: rekrutacja@wsti.pl

www.wsti.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W CZĘSTOCHOWIE

ul. 1 Maja 40, 42-200 Częstochowa

tel.: 34 364 33 82

e-mail: rektorat@wsz.edu.pl

www.wsz.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
tel.: 41 34 24 444
e-mail: albert@tu.kielce.pl
www.tu.kielce.pl

STUDIA:

Kierunki: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA, EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelniami.

UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO

ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce
tel.: 41 34 97 330
e-mail: rekrutacja@ujk.edu.pl
www.ujk.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I stopnia; **FIZYKA TECHNICZNA** - studia I stopnia.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia; **INFORMATYKA I EKONOMETRIA** - studia I stopnia; **FIZYKA TECHNICZNA** - studia I stopnia.

ZASADY REKRUTACJI:

Rekrutacja na kierunek Informatyka, Fizyka techniczna – na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, a w przypadku przekroczenia limitu - ranking wyników z części zewnętrznej egzaminu maturalnego: matematyka, język obcy.

Rekrutacja na kierunek Informatyka i ekonometria:

- Kandydaci ze starą maturą: egzamin pisemny z matematyki.
- Kandydaci z nową maturą: ranking wyników z części zewnętrznej egzaminu maturalnego - matematyka lub informatyka.

W przypadku, gdy liczba kandydatów nie przekracza planowanego limitu miejsc na dany kierunek studiów, kwalifikuje się wszystkich kandydatów zgłoszonych na I rok studiów. Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie pozytywnego wyniku w postępowaniu kwalifikacyjnym oraz złożenie w przewidzianym terminie wymaganych dokumentów tj.:

- świadectwo dojrzałości (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę lub Okręgową Komisję Egzaminacyjną - OKE) - kandydat na studia pierwszego stopnia,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę lub OKE) i dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich (odpis lub poświadczona przez uczelnię kopia) wraz z suplementem do dyplomu lub w przypadku jego braku inny dokument, pozwalający ustalić średnią ocen ze studiów i wynik studiów - kandydat na studia drugiego stopnia,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę lub OKE) i dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich (odpis lub poświadczona przez uczelnię kopia) wraz z suplementem do dyplomu lub w przypadku jego braku inny dokument, pozwalający ustalić średnią ocen ze studiów i wynik studiów oraz zaświadczenie o uzyskaniu kwalifikacji pedagogicznych do pracy nauczycielskiej - kandydat na studia drugiego stopnia o specjalizacji nauczycielskiej,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę lub OKE) i dyplom ukończenia szkoły pielęgniarstwa (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę) – kandydat na studia pomostowe na kierunek pielęgniarstwo,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę lub OKE) i dyplom ukończenia szkoły położnych (oryginał lub jego odpis wydany przez szkołę) – kandydat na studia pomostowe na kierunek położnictwo,
- świadectwo lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na kierunkach, na których występują czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia,
- 4 fotografie,
- kserokopia dowodu osobistego.



Województwo Świętokrzyskie

Uczelnie
Niepubliczne



WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

ul. Akademicka 12, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

tel.: 41 26 04 040, 41 26 32 110

e-mail: info@wsbip.edu.pl

www.wsbip.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I TECHNICZNYCH

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: technologie internetowe, projektowanie i administracja systemów informatycznych; **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA** - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska (główna: technika, dodatkowa: informatyka), ogólnotechniczna.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I TECHNICZNYCH

Kierunki:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: technologie internetowe, projektowanie i administracja systemów informatycznych; **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA** - studia I stopnia - specjalności: nauczycielska (główna: technika, dodatkowa: informatyka), ogólnotechniczna.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń – do wyczerpania limitu miejsc.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo dojrzałości w oryginale,
- świadectwo ukończenia szkoły średniej do wglądu,
- wypełnione i podpisane podanie oraz kartę ewidencyjną ze strony internetowej,
- 4 fotografie (kolorowe) o wymiarach 37x50 mm podpisane imieniem i nazwiskiem,
- dowód wpłaty wpisowego i opłaty rekrutacyjnej do wglądu,
- jedna koperta z dokładnym adresem korespondencyjnym,

- kandydaci na kierunki: fizjoterapia, w-f, pielęgniarstwo, informatyka, edukacja techniczno-informatyczna - dodatkowo orzeczenie lekarskie lekarza medycyny pracy dotyczące kształcenia i nauki zawodu na wybranym kierunku.

Przed złożeniem dokumentów w punkcie rekrutacyjnym należy zalogować się na stronie internetowej uczelni. Kierunek rusza przy minimalnej liczbie 60 studentów. Liczba ta może zostać zmniejszona decyzją władz uczelni.

Termin składania dokumentów: 10 V – 30 IX, może być przedłużony decyzją Kanclerza WSBiP.

**WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I PRAWA
IM. PROF. E. LIPIŃSKIEGO W KIELCACH**
ul. Jagiellońska 109 A, 25-001 Kielce
tel.: 41 34 55 256, 41 34 56 919
e-mail: wseip@wseip.edu.pl
www.wseip.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: grafika komputerowa i inżynierska, systemy informatyczne zarządzania i techniki multimedialne, administrowanie sieci komputerowych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: grafika komputerowa i inżynierska, systemy informatyczne zarządzania i techniki multimedialne, administrowanie sieci komputerowych.

WYDZIAŁ EKONOMII I FINANSÓW

Kierunek:

EKONOMIA - studia II stopnia - specjalność: informatyka ekonomiczna.

ZASADY REKRUTACJI:

Studentem WSEiP może zostać absolwent szkoły średniej legitymujący się świadectwem dojrzałości. Rekrutację przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne. Decyduje kolejność zgłoszeń. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się również drogą internetową.

Dokumenty rekrutacyjne: świadectwo dojrzałości – oryginał, orzeczenie lekarskie dotyczące kształcenia i nauki zawodu, kserokopia dowodu osobistego, 4 zdjęcia.

Termin składania dokumentów: 30 września 2012 r.

**WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH
I TELEKOMUNIKACJI**

ul. Toporowskiego 98, 25-553 Kielce

tel.: 41 33 10 233

e-mail: wstkt@wstkt.pl

www.wstkt.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ TELEINFORMATYKI

Kierunek:

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia I stopnia - specjalności: telekomunikacja, systemy teleinformatyczne.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ TELEINFORMATYKI

Kierunek:

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia I stopnia - specjalności: telekomunikacja, systemy teleinformatyczne.

ZASADY REKRUTACJI:

Decyduje kolejność zgłoszeń w terminie od 01.05.2012 r. do 30.09.2012 r.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo maturalne,
- dowód osobisty.



Województwo Warmińsko-Mazurskie

Uczelnie
Publiczne

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W ELBLĄGU

ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
tel.: 55 629 05 05
e-mail: pwsz@pwsz.elblag.pl
www.pwsz.elblag.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI

ul. M. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
tel.: 89 524 52 29
e-mail: rekrutacja@uwm.edu.pl
www.uwm.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, FIZYKA TECHNICZNA, INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Warmińsko-Mazurskie

Uczelnie
Niepubliczne

OLSZTYŃSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA IM. PROF. TADEUSZA KOTARBIŃSKIEGO

ul. Artyleryjska 3c, 10-165 Olsztyn

tel.: 89 534 32 03

e-mail: owski@owski.edu.pl

www.owski.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I EKONOMII TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ

ul. Barczewskiego 11, 10-061 Olsztyn

tel.: 89 52 75 545

e-mail: sekretariat@wsiie.olsztyn.pl

www.wsiie.olsztyn.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I EKONOMII

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: administrowanie sieciami i systemami komputerowymi; zastosowanie informatyki w księgowości i finansach. Studia II stopnia - bez specjalności.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI I EKONOMII

Kierunek:

INFORMATYKA I EKONOMETRIA - studia I stopnia - specjalności: bezpieczeństwo systemów informatycznych, administrowanie sieciami i systemami komputerowymi, zastosowanie informatyki w księgowości i finansach.

Studia II stopnia - specjalności: administrowanie sieciami i systemami komputerowymi, zastosowanie informatyki w księgowości i finansach, informatyczne wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem, bezpieczeństwo systemów informatycznych.

ZASADY REKRUTACJI:

Na studia I STOPNIA - licencjackie:

Warunkiem przyjęcia na studia jest złożenie dokumentów oraz wniesienie opłaty wpisowej - 200 zł płatnej przy składaniu dokumentów – w Kętrzynie wpisowe 100 zł. Wymagane dokumenty:

- podanie w formie kwestionariusza (można pobrać ze strony **www.wsiie.olsztyn.pl**),
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub odpis szkolny), świadectwo ukończenia szkoły średniej,
- kserokopia dowodu osobistego, zdjęcia (2 sztuki),
- podpisanie umowy z uczelnią na kształcenie,
- odpis dyplomu studiów licencjackich.

Na studia II STOPNIA - magisterskie:

Wpisowa opłata 200 zł – przy składaniu dokumentów.

Wymagane dokumenty:

- podanie – kwestionariusz – można pobrać z **www.wsiie.olsztyn.pl**,
- odpis dyplomu studiów licencjackich, suplement,
- świadectwo dojrzałości (oryginał lub odpis szkolny); świadectwo ukończenia szkoły średniej przy nowej i starej maturze,
- kserokopia dowodu osobistego; zdjęcia - 2 sztuki,
- podpisanie umowy z uczelnią,
- ABSOLWENCI WSIiE TWP - bez opłaty wpisowej, bez egzaminów i rozmów kwalifikacyjnych.



**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
IM. J. A. KOMĘŃSKIEGO W LESZNE**
ul. Mickiewicza 5, 64-100 Leszno
tel.: 65 529 60 60
e-mail: rekrutacja@pwsz.edu.pl
www.pwsz.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: ELEKTROTECHNIKA, INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
IM. PREZYDENTA STANISŁAWA
WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU**
ul. Nowy Świat 4, 62-800 Kalisz
tel.: 62 76 79 500
e-mail: kancelaria@pwsz.kalisz.pl
www.pwsz.kalisz.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ POLITECHNICZNY

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: obrabiarki sterowane numerycznie (CNC), technologia maszyn; Studia II stopnia - specjalności: systemy pomiarowe i zarządzanie jakością; INFORMATYKA - studia I stopnia; ELEKTROTECHNIKA - studia I stopnia - specjalności: automatyka i metrologia, odnawialne źródła energii, elektroenergetyka.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ POLITECHNICZNY

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: obrabiarki sterowane numerycznie (CNC), technologia maszyn; Studia II stopnia - specjalności: systemy pomiarowe i zarządzanie jakością; **INFORMATYKA** - studia I stopnia; **ELEKTROTECHNIKA** - studia I stopnia - specjalności: automatyka i metrologia, odnawialne źródła energii, elektroenergetyka.

ZASADY REKRUTACJI:

Na studia I stopnia: O przyjęciu na studia decyduje postępowanie kwalifikacyjne, które ma charakter konkursowy i uwzględnia oceny na świadectwie dojrzałości i ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej z przedmiotów konkursowych: matematyka, fizyka lub chemia, język polski, jeden język obcy.

Na studia II stopnia: O przyjęciu na studia decyduje postępowanie kwalifikacyjne, które ma charakter konkursowy i uwzględnia ocenę uzyskaną na dyplomie ukończenia studiów I stopnia.

Wymagane dokumenty:

- podanie (na formularzu wydrukowanym po rejestracji na stronie **www.pwsz.kalisz.pl**)
- świadectwo dojrzałości – kopia poświadczona przez uczelnię
- świadectwo ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej/średniej - kopia poświadczona przez uczelnię
- kserokopia dowodu osobistego (kandydat przy składaniu dokumentów powinien posiadać dowód osobisty w celu potwierdzenia zgodności z oryginałem)
- oświadczenie o spełnianiu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów bez wnoszenia opłat (oświadczenie do pobrania ze strony internetowej uczelni podczas rejestracji elektronicznej) – nie dotyczy kandydatów na studia niestacjonarne
- dowód uiszczenia opłaty rekrutacyjnej
- 3 fotografie legitymacyjne na jasnym tle o wymiarach 25x45 mm (zgodne w wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych)
- kolorowa fotografia legitymacyjna w wersji elektronicznej (na płycie CD), o wymiarach 20x25 mm (236x295 pikseli), rozdzielczość co najmniej 300 dpi, rozmiar do 50 kB, format JPG. Fotografię należy także wprowadzić do programu podczas rejestracji elektronicznej
- 3 zaadresowane koperty zwrotne (jedna koperta A4, dwie koperty zwykłe, znaczek pocztowy na list polecony z potwierdzeniem odbioru naklejony na małą kopertę)

Rejestracja elektroniczna na stronie www.pwsz.kalisz.pl oraz składanie dokumentów w Biurze Rekrutacji.

Terminy: studia stacjonarne: 07.05 – 24.08.2012 r., studia niestacjonarne: 07.05 – 14.09.2012 r.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE

ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

tel.: 67 352 26 00

e-mail: info@pwsz.pila.pl

www.pwsz.pila.pl

STUDIA:

Kierunki: **ELEKTROTECHNIKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT ZARZĄDZANIA I INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek:

INŻYNIERIA ERGONOMII I ŚRODOWISKA PRACY - studia I stopnia - specjalność: systemy i sieci teleinformatyczne.

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: systemy informatyczne, mikrokontrolery i układy mechatroniczne, mikroprocesorowe systemy automatyki.

STUDIA NIESTACJONARNE

INSTYTUT ZARZĄDZANIA I INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek:

INŻYNIERIA ERGONOMII I ŚRODOWISKA PRACY - studia I stopnia - specjalność: systemy i sieci teleinformatyczne.

INSTYTUT INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: systemy informatyczne, mikrokontrolery i układy mechatroniczne, mikroprocesorowe systemy automatyki.

ZASADY REKRUTACJI:

Kwalifikacja na studia odbywa się na podstawie postępowania rekrutacyjnego uwzględniającego wyniki kandydata ze świadectwa dojrzałości. Wyniki te przeliczane są na punkty, według wzoru i metod podanych w Załączniku nr 1 do Uchwały nr 164 /2011 Senatu PWSZ w Gnieźnie z dnia 20 maja 2011 r. Na podstawie uzyskanych punktów tworzy się listę rankingową. Na studia przyjmuje się kandydatów według kolejności na liście rankingowej, w liczbie odpowiadającej limitowi przyjęć.

W celu rekrutacji na studia kandydat powinien:

- zarejestrować się elektronicznie na stronach PWSZ (www.pwsz-gniezno.edu.pl) – Internetowa Rekrutacja Kandydatów – kandydat rejestruje się w systemie (zakłada osobiste konto rejestracyjne, do którego otrzymuje osobiste hasło dostępu na podany przez siebie adres e-mail), wypełnia i zatwierdza formularz danych osobowych;
- podaje wszystkie przedmioty zdawane na maturze;
- dokonuje wyboru kierunków studiów;
- wnosi opłatę rekrutacyjną w wysokości podanej w systemie IRK naliczaną na indywidualne konto bankowe wygenerowane w systemie IRK, odrębnie na każdy kierunek studiów

Ustalenie wyników postępowania rekrutacyjnego:

- na podstawie wyników kandydatów tworzy się listę rankingową, która określa kolejność przyjmowania na studia kandydatów w ramach limitu miejsc ustalonego dla danego kierunku;
- kandydat otrzymuje informacje o wyniku postępowania kwalifikacyjnego (w tym o statusie „zakwalifikowany” lub „niezakwalifikowany”) na swoje osobiste konto rejestracyjne w systemie IRK;
- osoby, które nie zostały zakwalifikowane z powodu wyczerpania się limitu miejsc stanowią tzw. grupę rezerwową.

Przedmioty z matury brane pod uwagę przy ustalaniu listy rankingowej na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia, historia, WOS.

Wymagane dokumenty:

- świadectwo dojrzałości – oryginał, odpis lub kserokopia;
- 3 fotografie oraz zdjęcie w formacie JPG (236 x 295 pikseli, 300 DPI - co odpowiada zdjęciu o wymiarach 2,0 x 2,5 cm);
- kserokopia dowodu osobistego;
- dowód uiszczenia opłaty rekrutacyjnej;
- podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z osobistego konta rejestracyjnego, bądź pobrane ze strony internetowej lub z Działu Kształcenia i Spraw Studenckich (Rektorat);
- oraz dodatkowo, jeśli kandydat posiada: dokument potwierdzający udział w finale olimpiady ogólnopolskiej lub inne dokumenty (np. orzeczenie o niepełnosprawności).

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KONINIE

ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin

tel.: 63 24 97 237

e-mail: rekrutacja@konin.edu.pl

www.pwsz.konin.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ SPOŁECZNO – TECHNICZNY

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: przygotowanie i organizacja produkcji, maszyny i urządzenia energetyczne, konstrukcja i technologia maszyn, automatyzacja urządzeń.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ SPOŁECZNO – TECHNICZNY

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - specjalności: przygotowanie i organizacja produkcji, maszyny i urządzenia energetyczne, konstrukcja i technologia maszyn, automatyzacja urządzeń.

ZASADY REKRUTACJI:

Wymagane dokumenty:

W pierwszym etapie: Podanie oraz dowód wniesionej opłaty rekrutacyjnej. Po ogłoszeniu na liście rekrutacyjnej kandydat musi donieść:

- kserokopię świadectwa dojrzałości/maturalnego oraz kserokopię aneksów do świadectwa jeżeli były wydane (oryginał do wglądu – celem poświadczenia przez Uczelnię),
- kserokopię świadectwa ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej (oryginał do wglądu – celem poświadczenia przez Uczelnię),
- zaświadczenie ze szkoły z oczekiwanym wynikiem egzaminu maturalnego – w przypadku absolwentów szkół należących do Organizacji Matur Międzynarodowych (IB), którzy nie dysponują w momencie składania dokumentów świadectwem dojrzałości,
- oryginał zaświadczenia wydanego przez komitet organizacyjny danej olimpiady lub konkursu przedmiotowego – w przypadku kandydata będącego finalistą olimpiad lub konkursów przedmiotowych, który ubiega się o przyjęcie na studia zgodnie ze szczegółowymi zasadami przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego,
- 4 fotografie kolorowe o wym. 37x52mm oraz w formie cyfrowej o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi dla rzeczywistego rozmiaru wydruku 2x2,5 cm zapisana na płycie CD)w jednym z formatów: jpg, tif, bmp; w formie obowiązującej przy dowodach osobistych,
- kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata (oryginał do wglądu – celem potwierdzenia przez Uczelnię),

- kserokopię orzeczenia o stopniu niepełnosprawności – w przypadku osób niepełnosprawnych (oryginał do wglądu celem poświadczenia przez Uczelnię),
- deklarację języka obcego,
- deklarację wyboru dyscyplin sportowych w ramach zajęć w-f (dla studiów stacjonarnych),
- oświadczenie o podjęciu studiów,
- oświadczenie o spełnianiu warunków do podjęcia i kontynuowania studiów stacjonarnych bez wnoszenia opłat,
- dwa egzemplarze umowy o warunkach odpłatności za świadczone usługi edukacyjne.

Dokładne Terminy Rekrutacji będą podane na stronie internetowej **www.pwsz.konin.edu.pl** lub pod numerem telefonu: 63 24 97 237



POLITECHNIKA POZNAŃSKA
pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań
tel.: 61 66 53 548
e-mail: dzial.ksztalcenia@put.poznan.pl
www.put.poznan.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia. Studia II stopnia - specjalności: automatyka, systemy multimedialne i wizyjne mikrokomputerowe systemy sterowania, reprogramowalne systemy sterowania; **BIOINFORMATYKA** - studia I i II stopnia; **INFORMATYKA** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: gospodarka elektroniczna, inteligentne systemy wspomaganie decyzji, inżynieria komputerowa, sieci komputerowe i systemy rozproszone, software engineering - inżynieria oprogramowania (specjalność prowadzona w j. angielskim), systemy informatyczne w zarządzaniu, systemy wbudowane i mobilne, technologie przetwarzania danych, technologie wytwarzania oprogramowania.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: automatyka, robotyka, komputerowe systemy sterowania, mechatronika. Studia II stopnia - specjalności: automatyka, robotyka, komputerowe systemy sterowania; **ELEKTROTECHNIKA** - studia I i II stopnia - specjalności: elektryczne układy mechatroniki, inżynieria wysokich napięć, mikroprocesorowe systemy sterowania w elektrotechnice, systemy pomiarowe w przemyśle i inżynierii biomedycznej, systemy elektroenergetyczne, sieci i automatyka elektroenergetyczna, technika świetlna, układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach, urządzenia i instalacje elektryczne. **INFORMATYKA** - studia I i II stopnia - specjalności: bezpieczeństwo systemów informatycznych, technologie informatyczne, programowanie systemów mikroprocesorowych.

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

Kierunki:

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA - studia I stopnia; **FIZYKA TECHNICZNA** - studia I stopnia - specjalności: nanotechnologie i materiały funkcjonalne, symulacje komputerowe, techniki laserowe i aparatura pomiarowa. Studia II stopnia - specjalności: nanotechnologie i materiały funkcjonalne, symulacje komputerowe, optyka i elektronika kwantowa.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

Kierunki:

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA – studia I i II stopnia - specjalności: radiokomunikacja, multimedia i elektronika powszechnego użytku, systemy telekomunikacyjne, sieci komputerowe i technologie internetowe; **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA** – studia II stopnia (w języku angielskim) - specjalności:

radiokomunikacja, multimedia i elektronika powszechnego użytku, systemy telekomunikacyjne, sieci komputerowe i technologie internetowe; **TECHNICZNE ZASTOSOWANIE INTERNETU** - studia II stopnia.

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I ZARZĄDZANIA

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: konstrukcja maszyn i urządzeń, inżynieria mechaniczna, technologia przetwarzania materiałów, informatyzacja i robotyzacja wytwarzania, diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe, mechanika materiałów i konstrukcji. **MECHATRONIKA** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: konstrukcje mechatroniczne, inżynieria w medycynie, mechatronika w środkach transportu; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: ekoinżynieria, informatyzacja produkcji, systemy produkcyjne, zarządzanie jakością.

WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: inżynieria wirtualna projektowania, maszyny spożywcze i chłodnictwo, maszyny robocze, mechatronika, pojazdy transportu masowego, samochody i ciągniki, silniki spalinowe, technika cieplna, silniki lotnicze; **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** - studia II stopnia (w języku angielskim) - specjalności: virtual design engineering, ood industry and refrigeration units, heavy machines, mechatronics, mass transportation vehicles, vehicles and tractors, aircraft engines, combustion engines, thermal engineering.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: systemy automatyki i robotyki, wbudowane systemy sterowania. **INFORMATYKA** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: gospodarka elektroniczna, inżynieria komputerowa, informatyka w procesach biznesowych, sieci komputerowe, systemy wbudowane, technologie przetwarzania danych, technologie wytwarzania oprogramowania, zaawansowane technologie internetowe.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: automatyka, komputerowe systemy sterowania. Studia II stopnia - specjalności: automatyka i elektronika przemysłowa, sterowanie układów elektromechanicznych; **ELEKTROTECHNIKA** - studia I i II stopnia - specjalności: elektryczne układy mechatroniki, inżynieria wysokich napięć, mikroprocesorowe systemy sterowania w elektrotechnice, systemy pomiarowe w przemyśle i inżynierii biomedycznej, systemy elektroenergetyczne, sieci i automatyka elektroenergetyczna, technika świetlna, układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach, urządzenia i instalacje elektryczne; **INFORMATYKA** - studia I i II stopnia - specjalności: bezpieczeństwo systemów informatycznych, technologie informatyczne, programowanie systemów mikroprocesorowych.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

Kierunek:

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia I i II stopnia - specjalności: sieci transportu informacji.

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I ZARZĄDZANIA

Kierunki:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: konstrukcja maszyn i urządzeń, inżynieria mechaniczna, technologia przetwarzania materiałów, informatyzacja i robotyzacja wytwarzania, diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe, mechanika materiałów i konstrukcji. **MECHATRONIKA** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: konstrukcje mechatroniczne, inżynieria w medycynie, mechatronika w środkach transportu; **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI** - studia I stopnia - bez specjalności. Studia II stopnia - specjalności: logistyka przedsiębiorstwa, informatyzacja produkcji, systemy produkcyjne, zarządzanie jakością.

WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU

Kierunek:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN - studia I i II stopnia - specjalności: maszyny spożywcze i chłodnictwo, maszyny robocze, pojazdy transportu masowego, samochody i ciągniki, silniki spalinowe, technika ciepła.

ZASADY REKRUTACJI:

W postępowaniu kwalifikacyjnym na studia I stopnia korzysta się z listy rankingowej kandydatów, sporządzonej na podstawie:

- 1) świadectw dojrzałości
- 2) oraz dla kierunku architektura i urbanistyka:
 - a) wyniku egzaminu wstępnego z rysunku w przypadku studiów stacjonarnych,
 - b) wyniku rozmowy kwalifikacyjnej połączonej z oceną dorobku artystycznego (kandydat przedkłada teczkę z wykonanymi przez siebie rysunkami odręcznymi w dowolnej technice i dowolnym formacie) w przypadku studiów niestacjonarnych
- 3) oraz dla kierunku edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych:
 - a) wyniku egzaminu wstępnego z rysunku połączonego z oceną dorobku artystycznego (kandydat przedkłada teczkę z zestawem swoich prac – 5 prac malarskich i 5 prac rysunkowych formatu 100x70 cm) w przypadku studiów stacjonarnych,
 - b) wyniku rozmowy kwalifikacyjnej połączonej z oceną dorobku artystycznego (kandydat przedkłada teczkę z zestawem swoich prac – 5 prac malarskich i 5 prac rysunkowych formatu 100x70 cm) w przypadku studiów niestacjonarnych.

Dla kandydatów z tzw. starą maturą legitymujących się dwustronicowym świadectwem dojrzałości, podstawą jest świadectwo dojrzałości i świadectwo ukończenia szkoły średniej, a w przypadku kandydatów z Maturą Międzynarodową – dyplom IB (International Baccalaureate).

Od kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia wymagane są:

- 1) wypełniony według ustalonego wzoru formularz podania,
- 2) w przypadku studiów:
 - a) I stopnia: świadectwo dojrzałości (kandydaci z tzw. starą maturą, legitymujący się składają także świadectwo ukończenia szkoły średniej)
 - b) II stopnia: świadectwo dojrzałości oraz odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych lub zaświadczenie dziekanatu odpowiedniej uczelni o złożeniu egzaminu dyplomowego,
- 3) fotografia w wersji cyfrowej 236x295 p. w rozdzielczości 300 p. dla wydruku o wymiarach 20x25 mm (format JPG/TIF/BMP/PNG) i 2 w formie papierowej o wymiarach 35x45 mm,
- 4) kopia dowodu osobistego kandydata,
- 5) ewentualnie zaświadczenie o niepełnosprawności,
- 6) zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy, jeżeli ze względu na możliwość wystąpienia czynników szkodliwych dla zdrowia jest ono wymagane do studiowania na danym kierunku studiów lub specjalności.

Harmonogram rekrutacji na rok akademicki 2012/2013 podany zostanie w zarządzeniu rektora wydanym w terminie nieprzekraczającym 30 kwietnia 2012 r. Bieżące informacje na temat rekrutacji umieszczane są dla kandydatów na studia w Politechnice Poznańskiej na stronie:

<http://www.put.poznan.pl/rekrutacja>

UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
tel.: 61 856 91 91
e-mail: rekrutacja@ue.poznan.pl
www.ue.poznan.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA, TECHNICZNE STOSOWANIE INTERNETU, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
tel.: Centrala 61 82 94 000, Dział Nauczania (61) 82 94 366
e-mail: dnuam@amu.edu.pl
www.amu.edu.pl

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ FIZYKI

Kierunki:

NANOTECHNOLOGIA - studia I i II stopnia; **FIZYKA** - studia I i II stopnia - specjalność: informatyka stosowana; **BIOFIZYKA** - studia I stopnia - specjalności: optyka okularowa, biofizyka molekularna. Studia I i II stopnia - specjalności: optometria, fizyka medyczna. Studia II stopnia - specjalność: biofizyka nanobiomedyczna; **TECHNICZNE ZASTOSOWANIA INTERNETU** - studia II stopnia; **ASTRONOMIA** - studia I stopnia - specjalności: astronomia z informatyką, astronomia i zastosowania sztucznych satelitów. Studia II stopnia - bez specjalności.

WYDZIAŁ CHEMII

Kierunek:

CHEMIA - studia I i II stopnia - specjalność: chemia z zastosowaniami informatyki.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kierunek:

INFORMATYKA - studia I i II stopnia.

WYDZIAŁ FIZYKI

Kierunki:

FIZYKA - studia I stopnia - specjalność: informatyka stosowana; **BIOFIZYKA** - studia I stopnia - specjalność: optyka okularowa. Studia II stopnia - specjalność: optometria.

ZASADY REKRUTACJI:

a) na kierunek Informatyka – studia I stopnia

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|---------------------------------------|-----------------------|------|---------------------------------------|
| Tryb I ¹⁾²⁾³⁾ | | | | Tryb II ⁵⁾ | | |
| konkurs świadectw dojrzałości | | | | | | |
| przedmiot | poziom | waga | uwaga | przedmiot | waga | uwaga |
| j.obcy nowożytny | podstawowy | 0,1 | jeden z dwóch do wyboru ⁴⁾ | j.obcy | 0,1 | jeden z dwóch do wyboru ⁴⁾ |
| | lub rozszerzony | 0,2 | | j.polski | 0,1 | |
| matematyka | podstawowy | 0,2 | | matematyka | 0,5 | |
| | lub rozszerzony | 0,4 | | | | |
| informatyka | rozszerzony | 0,4 | | fizyka z astronomią | 0,3 | |
| matematyka | rozszerzony | 0,4 | | informatyka | 0,3 | |

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

b) na kierunki Nanotechnologia, Fizyka, Biofizyka – studia I stopnia

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|-------|-------------------------|------|-------|
| Tryb I ¹⁾²⁾³⁾ | | | | Tryb II ⁵⁾⁶⁾ | | |
| konkurs świadectw dojrzałości | | | | | | |
| przedmiot | poziom | waga | uwaga | przedmiot | waga | uwaga |
| j.polski | podstawowy | 0,1 | | j.polski | 0,2 | |
| | lub rozszerzony | 0,2 | | | | |
| j.obcy nowożytny | podstawowy | 0,1 | | j.obcy nowożytny | 0,2 | |
| | lub rozszerzony | 0,2 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----|---|---------------------|-----|--|
| fizyka i astronomia | podstawowy | 0,3 | jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾ | fizyka z astronomią | 0,6 | jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾ |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| informatyka | podstawowy | 0,3 | | matematyka | 0,6 | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| matematyka | podstawowy | 0,3 | | chemia | 0,6 | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| chemia | podstawowy | 0,3 | | biologia | 0,6 | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| biologia | podstawowy | 0,3 | | geografia | 0,6 | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| geografia | podstawowy | 0,3 | | | | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

c) na kierunek Chemia – studia I stopnia

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------|---|-------------------------|------|--|
| Tryb I ¹⁾²⁾³⁾ | | | | Tryb II ⁵⁾⁶⁾ | | |
| konkurs świadectw dojrzałości | | | | | | |
| przedmiot | poziom | waga | uwaga | przedmiot | waga | uwaga |
| j. polski | podstawowy | 0,1 | jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾ | j.polski | 0,2 | jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾ |
| | rozszerzony | 0,2 | | | | |
| j.obcy nowożytny | podstawowy | 0,1 | | j.obcy nowożytny | 0,2 | |
| | rozszerzony | 0,2 | | | | |
| chemia | podstawowy | 0,3 | | chemia | 0,6 | |
| | rozszerzony | 0,6 | | | | |
| fizyka i astronomia | podstawowy | 0,25 | | fizyka z astronomią | 0,5 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| matematyka | podstawowy | 0,25 | | matematyka | 0,5 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| biologia | podstawowy | 0,25 | | biologia | 0,5 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| geografia | podstawowy | 0,2 | geografia | 0,4 | | |
| | rozszerzony | 0,4 | | | | |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

d) na kierunek Astronomia – studia I stopnia

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------|---|---|------|--|
| Tryb I ¹⁾²⁾³⁾ | | | | Tryb II ⁵⁾⁶⁾ | | |
| konkurs świadectw dojrzałości | | | | | | |
| przedmiot | poziom | waga | uwaga | przedmiot | waga | uwaga |
| j. polski | podstawowy | 0,1 | jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾ | j. polski | 0,2 | jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾ |
| | rozszerzony | 0,2 | | | | |
| j. angielski | podstawowy | 0,2 | | j. angielski | 0,3 | |
| | rozszerzony | 0,3 | | | | |
| j. obcy nowożytny inny niż j. | podstawowy | 0,1 | | j. obcy nowożytny inny niż j. angielski | 0,2 | |
| | rozszerzony | 0,2 | | | | |
| fizyka i astronomia | podstawowy | 0,3 | | fizyka z astronomią | 0,5 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| informatyka | podstawowy | 0,3 | | matematyka | 0,5 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| matematyka | podstawowy | 0,3 | | chemia | 0,4 | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |
| chemia | podstawowy | 0,2 | chemia | 0,4 | | |
| | rozszerzony | 0,4 | | | | |
| biologia | podstawowy | 0,2 | biologia | 0,5 | | |
| | rozszerzony | 0,4 | | | | |
| geografia | podstawowy | 0,3 | | | | |
| | rozszerzony | 0,5 | | | | |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

e) na kierunek Astronomia – studia I stopnia

- dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków: informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

| Elementy postępowania kwalifikacyjnego | maks. pkt | waga |
|--|-----------|------|
| 1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia | 5,0 | 0,8 |
| 2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka i b) testu kompetencji licencjackich kierunku informatyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia | 5,0 | 1,2 |

- dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

| Elementy postępowania kwalifikacyjnego | maks. pkt | waga |
|--|-----------|------|
| 1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia | 5,0 | 0,8 |
| 2) test kompetencji licencjackich kierunku matematyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia | 5,0 | 1,2 |

f) na kierunki Nanotechnologia, Fizyka, Biofizyka – studia II stopnia

- Uwzględniana jest ocena z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia.
- Rozmowa kwalifikacyjna z fizyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1/2 oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia
- 1/2 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

g) na kierunek Chemia – studia II stopnia

Przyjęcie na studia odbywa się na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie studiów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia.

| Elementy postępowania kwalifikacyjnego | maks. pkt | waga |
|--|-----------|------|
| średnia ocen uzyskanych w trakcie studiów pierwszego stopnia | 5,00 | 5 |
| rozmowa kwalifikacyjna | 5,00 | 5 |

h) na kierunek Astronomia – studia II stopnia

Kryteria:

- Uwzględniana jest ocena z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia.
- Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu nauk przyrodniczych z uwzględnieniem tematyki ukończonych studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1/3 oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia
- 2/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

i) na kierunek Techniczne Zastosowania Internetu – studia II stopnia

Kryteria:

- Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów wyższych.
- Ranking ocen na dyplomach ukończenia studiów wyższych.
- Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu ogólnej wiedzy informatycznej, a w szczególności wiedzy o Internecie, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1/2 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów wyższych
- 1/4 oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 1/4 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma trzech liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Studia na kierunku Techniczne Zastosowania Internetu prowadzone są wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu i Politechnikę Poznańską dla absolwentów studiów wyższych następujących kierunków: akustyka, automatyka i robotyka, biofizyka, chemia, edukacja techniczno-informatyczna, ekonomia, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka, fizyka techniczna, informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, informatyka, informatyka i ekonometria, logistyka, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie.

Wymagane dokumenty:

- wydrukowane i podpisane podanie na studia na formularzu internetowym,
- oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości (w przypadku kandydatów z nową maturą, którzy podwyższali wynik egzaminu maturalnego lub zdawali egzamin maturalny z przedmiotów dodatkowych, również uzyskane później aneksy do świadectwa dojrzałości),
- oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości oraz odpis lub poświadczona przez UAM kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych - w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia drugiego stopnia,
- oryginał lub odpis świadectwa ukończenia szkoły ponadgimnazjalnej lub średniej - w przypadku, gdy szczegółowe zasady rekrutacji tego wymagają,
- zaświadczenie ze szkoły z oczekiwanym wynikiem egzaminu maturalnego - w przypadku absolwentów szkół należących do Organizacji Matur Międzynarodowych (IB), którzy nie dysponują w momencie składania dokumentów świadectwem dojrzałości,
- oryginał zaświadczenia wydanego przez komitet organizacyjny danej olimpiady - dotyczy kandydatów będących laureatami i finalistami olimpiad i ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów w tym trybie,
- 2 fotografie kolorowe o wymiarze 35 x 45 mm (zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych),
- kserokopia dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata.

UNIwersytet PRZYRODniczy w POZnanIU

ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

tel.: 61 848 72 00

e-mail: rektorat@up.poznan.pl

www.up.poznan.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



SPOŁECZNA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ZARZĄDZANIA W ŁODZI

**Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Wrocławska 93a, 63-400 Ostrów Wlkp
tel.: 62 735 63 70
e-mail: dziekanat@swspiz.ostrowwlkp.pl
www.swspiz.ostrowwlkp.pl**

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośredni z Uczelnią.

WIELKOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ

**ul. Surzyńskich 2, 63-000 Środa Wlkp.
tel.: 61 22 24 556
e-mail: info@wwsse.pl
www.wwsse.pl**

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MATEMATYKA I INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośredni z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU
al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań
tel.: 61 655 33 33
e-mail: rekrutacja@wsb.poznan.pl
www.wsb.poznan.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA I EKONOMETRIA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I INFORMATYKI
IM. PROF. J. CHECHLIŃSKIEGO**
Wydział Zarządzania w Koninie
ul. Szymanowskiego 5, 62-510 Konin
tel.: 42 664 93 10
e-mail: sekretariat@wsfi.pl
www.wsfi.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI W ŁODZI
Wydział Zamiejscowy w Opatówku
ul. Parkowa 1, 62-860 Opatówek
tel.: 62 761 84 78
e-mail: wsinf@opatowek.wsinf.edu.pl
www.opatowek.wsinf.edu.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**WYŻSZA SZKOŁA
KOMUNIKACJI
I ZARZĄDZANIA**

WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI I ZARZĄDZANIA
ul. Różana 17A, 61-577 Poznań
tel.: 61 83 45 900, 61 83 45 912
e-mail: uczelnia@wskiz.edu
www.wskiz.edu

STUDIA STACJONARNE:

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: komputerowe systemy sterowania procesami produkcyjnymi; automatyka i robotyka w zastosowaniach przemysłowych; automatyka przemysłowa;
INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: technologie i zastosowanie internetu; bezpieczeństwo systemów informatycznych, administrowanie sieciami komputerowymi, administrowanie bazami danych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH

Kierunki:

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - studia I stopnia - specjalności: komputerowe systemy sterowania procesami produkcyjnymi; automatyka i robotyka w zastosowaniach przemysłowych; automatyka przemysłowa;
INFORMATYKA - studia I stopnia - specjalności: technologie i zastosowanie internetu; bezpieczeństwo systemów informatycznych, administrowanie sieciami komputerowymi, administrowanie bazami danych.

ZASADY REKRUTACJI:

○ przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz zdana matura.

Na studia można zapisać się:

- w trakcie rekrutacji letniej (nabór od maja do września) – rekrutacja odbywa się na studia stacjonarne i niestacjonarne,
- w trakcie rekrutacji zimowej (nabór od lutego do marca) – rekrutacja prowadzona jest na studia niestacjonarne.

PRZEZ INTERNET - Wejdź na stronę **www.wskiz.edu** – REKRUTACJA ON-LINE, przygotuj wymagane dokumenty i postępuj zgodnie z instrukcjami.

W BIURZE REKRUTACJI - Przyjdź do Biura Rekrutacji. Przygotuj niezbędne dokumenty:

- świadectwo dojrzałości oraz świadectwo ukończenia szkoły średniej (dotyczy tzw. „nowej matury”) ,
- 3 kolorowe zdjęcia (format jak do dowodu osobistego),
- kwestionariusz (wypełnisz go w Biurze Rekrutacji),
- dowód osobisty.

WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH I DZIENNIKARSTWA

ul. gen. Tadeusza Kutrzeby 10, 61-719 Poznań

tel.: 61 85 84 363 / 338

e-mail: rekrutacja@wsnhid.pl

www.wsnhid.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNO-TECHNICZNA
ul. Chopina 21H, 62-510 Konin
tel.: 63 245 70 08
e-mail: rekrutacja@wspt.pl
www.wspt.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGIKI I ADMINISTRACJI
IM. MIESZKA I W POZNANIU
ul. 28 Czerwca 1956r. 213-215, 61-485 Poznań
tel.: 61 832 11 79
e-mail: rekrutacja@wspia.pl
www.wspia.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



Województwo Zachodniopomorskie

Uczelnie
Publiczne

AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin
tel.: 91 48 09 400
e-mail: am@am.szczecin.pl
www.am.szczecin.pl

STUDIA:

Kierunki: **INFORMATYKA, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W WAŁCZU

ul. Bydgoska 50, 78-600 Wałcz
tel.: 67 25 00 187
e-mail: rektorat@pwsz.eu
www.pwsz.eu

STUDIA STACJONARNE:

WYDZIAŁ SPOŁECZNO-INŻYNIERYJNY

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia - specjalności: technologie internetowe w zarządzaniu; logistyka przemysłowa; programowanie obrabiarek i urządzeń technologicznych.

STUDIA NIESTACJONARNE:

WYDZIAŁ SPOŁECZNO-INŻYNIERYJNY

Kierunek:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - studia I stopnia - specjalności: technologie internetowe w zarządzaniu; logistyka przemysłowa; programowanie obrabiarek i urządzeń technologicznych.

ZASADY REKRUTACJI:

Kandydatów z nową maturą i starą maturą obowiązuje konkurs świadectw obejmujący wynik egzaminu maturalnego pisemnego lub egzaminu dojrzałości lub ze świadectwa ukończenia szkoły średniej z przedmiotów:

- matematyka lub wiedza o społeczeństwie lub historia lub chemia lub fizyka;
- język polski lub język obcy.

Wymagane dokumenty:

- podanie na obowiązującym w Uczelni formularzu (do pobrania w Dziekanacie, Rektoracie i na stronie www.pwsz.eu),
- świadectwo dojrzałości w oryginale lub odpisie (w przypadku kandydatów kończących zagraniczne szkoły średnie kandydat może złożyć stosowne zaświadczenie),
- 4 fotografie o wymiarach 35 mm x 45 mm, bez nakrycia głowy, na jasnym tle,
- kserokopia dowodu osobistego,
- świadectwo ukończenia szkoły w oryginale lub odpisie,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej,
- laureaci i finaliści olimpiad na szczeblu centralnym – oryginał dokumentu poświadczającego osiągnięcia kandydata.

Terminy składania dokumentów:

I termin: 01.06 – 19.07.2012 r.

II termin: 23.07 – 29.08.2012 r.

III termin: 31.08 – 08.10.2012 r.

IV termin: 10.10 – 16.11.2012 r.

UNIwersytet Szczeciński

Aleja Papieża Jana Pawła II 22A, 71-415 Szczecin

tel.: 91 444 11 60

e-mail: rekrutacja@univ.szczecin.pl

www.univ.szczecin.pl

STUDIA:

Kierunki: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA, INFORMATYKA EKONOMICZNA I PEDAGOGICZNA, FIZYKA, FIZYKA (anglojęzyczny), INFORMATYKA I EKONOMETRIA, INFORMATYKA I EKONOMETRIA (studia polsko-niemieckie), ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

tel.: 91 449 41 11

e-mail: zut@zut.edu.pl

www.zut.edu.pl

STUDIA:

Kierunki: AUTOMATYKA I ROBOTYKA, BIOINFORMATYKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA,

INFORMATYKA, ELEKTROTECHNIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI, MECHATRONIKA,
TELEINFORMATYKA

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.



**Województwo
Zachodniopomorskie**

**Uczelnie
Niepubliczne**

STARGARDZKA SZKOŁA WYŻSZA STARGARDINUM
ul. Kazimierza Wielkiego 17, 73-110 Stargard Szczeciński
tel.: 91 577 83 60
e-mail: dziekanat@stargardinum.pl
www.stargardinum.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

**WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA
W SZCZECINIE**

ul. Klonowica 14, 71-244 Szczecin
tel.: 91 42 40 875
mail: rektorat@wste.szczecin.pl
www.wste.szczecin.pl

STUDIA:

Kierunek: **EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

ZACHODNIOPOMORSKA SZKOŁA BIZNESU
ul. Żołnierska 3, 71-203 Szczecin
tel.: 91 814 94 50
mail: rektorat@zpsb.szczecin.pl
www.zpsb.szczecin.pl

STUDIA:

Kierunek: **INFORMATYKA**

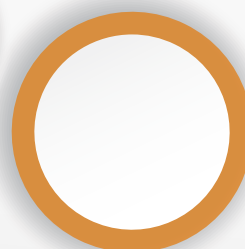
UWAGI:

Oferta edukacyjna Uczelni została opracowana na podstawie informacji ze strony internetowej. W celu uzyskania pełnej i aktualnej oferty studiów (m.in. informacji o trybach nauczania i specjalizacjach itp.) oraz obowiązujących zasad rekrutacji zaleca się kontakt bezpośrednio z Uczelnią.

Partnerzy:

głosnauczycielski

Litekapi!



**Biuro Projektu:
FUNDACJA WOLNEGO I OTWARTEGO
OPROGRAMOWANIA**

ul. Staszica 25/8, 60-524 Poznań
tel. +48 61 623 25 36, 61 624 34 74
fax: +48 61 623 25 04
www.fwioo.pl