

Zasady i organizacja przyjęć na studia drugiego stopnia (stacjonarne i niestacjonarne) w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2022/2023

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| WPROWADZENIE | 2 |
| I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA | 3 |
| Kierunki studiów prowadzonych w języku polskim w Warszawie..... | 3 |
| Kierunki studiów prowadzonych w języku angielskim w Warszawie..... | 13 |
| Kierunki studiów prowadzonych w języku polskim w PW Filii w Płocku | 17 |
| II. REKRUTACJA NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA | 18 |
| Procedura kwalifikacyjna dla wszystkich kierunków studiów | 18 |
| Rejestracja i późniejsze czynności kandydata..... | 28 |
| Procedura kwalifikacyjna na kierunki z Wydziału Architektury..... | 32 |
| Liczba miejsc na studiach stacjonarnych | 33 |
| Terminarz działań rekrutacyjnych na studiach drugiego stopnia..... | 37 |
| III. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW NA STUDIA | 39 |
| IV. KONTAKTY | 42 |

WPROWADZENIE

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o osobach, które chcą kształcić się w Politechnice Warszawskiej na studiach wyższych drugiego stopnia (studia magisterskie) w trybie stacjonarnym lub niestacjonarnym.

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i w PW Filii w Płocku. Uczelnia posiada dziewiętnaście wydziałów i jedno kolegium. Prowadzi studia na kierunkach zarówno technicznych, jak i nietechnicznych. Oprócz studiów prowadzonych w języku polskim, na niektórych kierunkach na studiach stacjonarnych, jest możliwość studiowania w języku angielskim. Kształcenie na niektórych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością.

Na większości kierunków prowadzone są studia o profilu ogólnoakademickim. Studia o profilu praktycznym prowadzone są na kierunku Ekonomia. Na studiach o tym profilu ponad połowa programu studiów obejmuje zajęcia praktyczne i warsztatowe prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza Uczelnią.

Studia drugiego stopnia trwają (w zależności od kierunku, a na niektórych kierunkach także od uzyskanych efektów uczenia się w trakcie dotychczasowego przebiegu studiów) 3 lub 4 semestry. Kończą się one obroną pracy magisterskiej i uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera (kierunki techniczne) magistra inżyniera architekta (kierunek Architektura) lub magistra (kierunki nietechniczne).

Kształcenie na studiach drugiego stopnia może rozpoczynać się od października (od semestru zimowego - oznaczenie X) lub od lutego (od semestru letniego - oznaczenie II).

Na niektórych kierunkach możliwy jest wybór specjalności już od pierwszego semestru. Wiąże się to ze studiowaniem według zróżnicowanych programów kształcenia dla różnych grup studentów w ramach wspólnego kierunku. Przy kilku specjalnościach do wyboru, niektóre z nich mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała.

Studia niestacjonarne są elastyczną formą nauki dostosowaną do potrzeb i możliwości osób czynnych zawodowo. Wymagają mniejszej czasowo obecności na Uczelni niż studia stacjonarne, przy zachowaniu równowagi wykształcenia i dyplomów. Studia niestacjonarne są płatne. Wysokość opłaty semestralnej ustala Rektor Politechniki Warszawskiej.

Politechnika Warszawska prowadzi studia niestacjonarne drugiego stopnia jako:

- studia w trybie zaocznym zjazdowym,
- studia w trybie zaocznym na odległość (przez *Internet*).

Studia w trybie zaocznym organizowane są w formie zjazdów trwających od piątku do niedzieli lub w formie *przez Internet* – czynnego udziału w zajęciach prowadzonych przy wykorzystaniu mediów elektronicznych, konsultacjach z wykładowcami oraz okresowo – uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych na terenie PW.

Szczegółowe zasady studiowania w trybie zaocznym na odległość są opisane na stronie internetowej Ośrodka Kształcenia na Odległość PW (www.okno.pw.edu.pl).

Bardziej szczegółowych informacji na temat rekrutacji kandydatów na studia drugiego stopnia można zasięgnąć w dziekanatach odpowiednich wydziałów.

O przyjęcie na studia w PW, na opisywanych w tej publikacji zasadach, mogą ubiegać się tylko obywatele polscy.

Cudzoziemcy, w sprawie rekrutacji, powinni kontaktować się z Centrum Współpracy Międzynarodowej PW (Gmach Główny PW, pok. 233):

- studia w języku polskim: tel. 22/ 234-60-39,
- studia w języku angielskim: tel. 22/ 234-50-91, 22/ 234-61-50 lub 22/ 234-13-41.

Bieżące komunikaty i uzupełnienia związane z tematyką przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia przedstawiane są na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (www.bps.pw.edu.pl).

I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONYCH W JĘZYKU POLSKIM W WARSZAWIE

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów.

ADMINISTRACJA

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Bez specjalności | Bez specjalności |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

ARCHITEKTURA

Wydział Architektury

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności (wybierane od drugiego semestru): <ul style="list-style-type: none">• architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce rozwoju• architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce do życia• architektura idei• architektura informacyjna• architektura miejsca zamieszkiwania• architektura technologii i struktury• wnętrza i formy przemysłowe w architekturze i urbanistyce• dziedzictwo architektoniczne | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

AUTOMATYKA I ROBOTYKA
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

AUTOMATYKA I ROBOTYKA STOSOWANA
Wydział Elektryczny

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
| Specjalności: • automatyka | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

AUTOMATYKA, ROBOTYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA
Wydział Mechatroniki

| | |
|--|--|
| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne (przez Internet) – 4 semestry |
| Bez specjalności (indywidualny program studiów tutorskich) | Specjalności: • automatyka |
| Zapisy na X, II | Zapisy na X |

AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH
Wydział Mechaniczny Technologiczny

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

BIOGOSPODARKA
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

BIOTECHNOLOGIA
Wydział Chemiczny

| | |
|---|-----------------------|
| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry (w przypadku konieczności wyrównania różnic programowych) | Studia niestacjonarne |
| Specjalności: • biotechnologia chemiczna – leki i kosmetyki • biotechnologia przemysłowa • mikrobioanalityka | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

BUDOWA I EKSPLOATACJA INFRASTRUKTURY TRANSPORTU SZYNOWEGO*
Wydział Inżynierii Lądowej

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

* studia prowadzone na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wydziale Transportu

BUDOWA I EKSPLOATACJA INFRASTRUKTURY TRANSPORTU SZYNOWEGO*
Wydział Transportu

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

* studia prowadzone na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wydziale Transportu

BUDOWNICTWO
Wydział Inżynierii Lądowej

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • budownictwo zrównoważone • drogi szynowe • inżynieria komunikacyjna • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie, specjalizacje: ▪ konstrukcje budowlane ▪ mosty i budowle podziemne ▪ teoria konstrukcji | Specjalności: • drogi szynowe • inżynieria komunikacyjna • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie, specjalizacje: ▪ konstrukcje budowlane ▪ mosty i budowle podziemne |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

CYBERBEZPIECZEŃSTWO*
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

*studia przewidziane do uruchomienia

ELEKTROMOBILNOŚĆ
Wydział Elektryczny

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

ELEKTRONIKA
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • elektronika i informatyka w medycynie • systemy zintegrowanej elektroniki i fotoniki • systemy elektroniczne i wbudowane | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

ELEKTROTECHNIKA
Wydział Elektryczny

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • elektronika przemysłowa • systemy wbudowane • technika świetlna i multimedialna • technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna | Specjalności: • automatyka przemysłowa • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • technika świetlna i multimedialna • technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

ENERGETYKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • chłodnictwo i klimatyzacja • systemy i urządzenia energetyczne • zrównoważona energetyka | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

FIZYKA TECHNICZNA
Wydział Fizyki

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • eksploracja danych i modelowanie interdyscyplinarne • fizyka i technika jądrowa • fizyka medyczna • optyka stosowana • fizyka zaawansowanych materiałów | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Wydział Geodezji i Kartografii

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|--|
| Specjalności: • fotogrametria i teledetekcja • geodezja i nawigacja satelitarna • geodezja inżynierska - przemysłowa • kartografia i systemy informacji geograficznej • kataster i gospodarka nieruchomościami • systemy informacji przestrzennej | Specjalności: • geodezja inżynierska • kataster i systemy informacji przestrzennej • technologie satelitarne w geodezji |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

GOSPODARKA PRZESTRZENNA
Wydział Geodezji i Kartografii

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią • urbanistyka w planowaniu przestrzennym | Specjalności: • środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią • urbanistyka w planowaniu przestrzennym |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

INFORMATYKA
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne (przez Internet) – 4 semestry |
|---|--|
| Specjalności: • informatyka w mediach • inteligentne systemy • sztuczna inteligencja | Specjalności: • systemy internetowe wspomagania zarządzania |
| Zapisy na X, II | Zapisy na X, II |

INFORMATYKA I SYSTEMY INFORMACYJNE
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • metody sztucznej inteligencji (MSI) • projektowanie systemów CAD/CAM (CC) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

INFORMATYKA STOSOWANA
Wydział Elektryczny

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne (przez Internet) – 4 semestry |
|---|--|
| Specjalności: • inżynieria danych i multimedia • inżynieria oprogramowania • cyberbezpieczeństwo | Specjalności: • informatyka w biznesie • inżynieria oprogramowania |
| Zapisy na II | Zapisy na X, II |

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • informatyka biomedyczna | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA
Wydział Mechatroniki

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • aparatura medyczna • informatyka biomedyczna | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • bioinżynieria • inżynieria układów rozproszonych • inżynieria procesów przemysłowych • inżynieria produktów nanostrukturalnych | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
Wydział Inżynierii Materiałowej

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • inżynieria powierzchni • nanomateriały i nanotechnologie • nowoczesne materiały konstrukcyjne • zaawansowane materiały funkcjonalne | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

INŻYNIERIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • pojazdy autonomiczne • pojazdy ekologiczne | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja • gospodarka odpadami • inżynieria wodna • systemy ciepłownicze i gazownicze • zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków | Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria komunalna |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA
Wydział Zarządzania

| Studia stacjonarne – 3 lub 4* semestry | Studia niestacjonarne – 3 lub 4* semestry |
|--|---|
| Bez specjalności | Bez specjalności |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

* Według aktualnego programu studia trwają 4 semestry. W nowym programie, którego uruchomienie jest planowane, studia będą trwały 3 semestry.

LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i systemy lotnicze (3 semestry) • kosmonautyka (4 semestry) • napędy lotnicze (3 semestry) • statki powietrzne (3 semestry) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

MATEMATYKA
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • matematyka w cyberbezpieczeństwie (MCB) • matematyka w naukach technicznych (MNT) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

MATEMATYKA I ANALIZA DANYCH*
Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • probabilistyka i modelowanie (PiM)** • statystyka matematyczna i analiza danych (SMAD) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

* studia przewidziane do uruchomienia

** po zatwierdzeniu przez Senat PW nowej specjalności

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
Wydział Mechaniczny Technologiczny

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|--|--|
| Specjalności: • biomechanika inżynierska • przetwórstwo tworzyw sztucznych i obróbka plastyczna metali • spawalnictwo i odlewnictwo • systemy CAD/CAM/CAE w projektowaniu i optymalizacji konstrukcji maszyn • systemy CAD/CAM/CNC w technologii skrawania i obróbkach erozyjnych • uzbrojenie | Specjalności: • biomechanika inżynierska • przetwórstwo tworzyw sztucznych i obróbka plastyczna metali • spawalnictwo i odlewnictwo • systemy CAD/CAM/CAE w projektowaniu i optymalizacji konstrukcji maszyn • systemy CAD/CAM/CNC w technologii skrawania i obróbkach erozyjnych • uzbrojenie |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

MECHANIKA I PROJEKTOWANIE MASZYN
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|--|--|
| Specjalności: • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice | Specjalności: • energetyka cieplna • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • lotnictwo • robotyka |
| Zapisy na X, II | Zapisy na X, II |

MECHANIKA POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 3 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • maszyny robocze • nadwozia pojazdów • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich | Specjalności: • maszyny robocze • nadwozia pojazdów • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

MECHATRONIKA
Wydział Mechatroniki

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Bez specjalności (indywidualny program studiów tutorskich) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

MECHATRONIKA POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne - 3 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów | Specjalności: • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

OCHRONA ŚRODOWISKA
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • ekoinżynieria • informacja i zarządzanie w ochronie środowiska • ochrona i kształtowanie środowiska | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

PAPIERNICTWO I POLIGRAFIA
Wydział Mechaniczny Technologiczny

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • technologia poligrafii | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

ROBOTYKA I AUTOMATYKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • biomechanika i biorobotyka • robotyka | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

TECHNOLOGIA CHEMICZNA
Wydział Chemiczny

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry (w przypadku konieczności wyrównania różnic programowych) | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • analityka i fizykochemia procesów i materiałów • chemia medyczna • funkcjonalne materiały polimerowe i wysokoenergetyczne • technologia chemiczna i kataliza • nanomateriały i nanotechnologie • technologie konwersji i magazynowania energii | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

TELEKOMUNIKACJA
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • techniki bezprzewodowe i multimedialne • teleinformatyka i cyberbezpieczeństwo | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

TRANSPORT
Wydział Transportu

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: • audyt logistyczny • inżynieria transportu lotniczego • organizacja i technologia transportu szynowego • zrównoważona mobilność miejska • logistyka i technologia transportu samochodowego • rzeczoznawstwo samochodowe • sterowanie ruchem kolejowym • pojazdy autonomiczne i systemy transportu autonomicznego | Specjalności: • audyt logistyczny • inżynieria transportu lotniczego • organizacja i technologia transportu szynowego • systemy IT w transporcie • zrównoważona mobilność miejska • logistyka i technologia transportu samochodowego • rzeczoznawstwo samochodowe • sterowanie ruchem kolejowym |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

ZARZĄDZANIE
Wydział Zarządzania

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 3 semestry |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Bez specjalności | Bez specjalności |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ
Wydział Zarządzania

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Studia stacjonarne - 4 semestry | Studia niestacjonarne - 4 semestry |
| Bez specjalności | Bez specjalności |
| Zapisy na II | Zapisy na X |

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
Wydział Mechaniczny Technologiczny

| | |
|--|--|
| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne - 4 semestry |
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej • technologie cyfrowe w zarządzaniu produkcją | Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej • technologie cyfrowe w zarządzaniu produkcją |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONYCH W JĘZYKU ANGIELSKIM
W WARSZAWIE

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów.

AEROSPACE ENGINEERING
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| | |
|--|-----------------------|
| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Aerospace Engineering | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

ARCHITECTURE
Wydział Architektury
(studia z częściową odpłatnością)

| | |
|--|-----------------------|
| Studia stacjonarne - 4 semestry | Studia niestacjonarne |
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Architecture for Society of Knowledge | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

BIOTECHNOLOGY
Wydział Chemiczny

| | |
|--|-----------------------|
| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Applied Biotechnology | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

CIVIL ENGINEERING
Wydział Inżynierii Lądowej
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Civil Engineering Structures | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

COMPUTER SCIENCE
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • Computer Systems and Networks | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Artificial Intelligence (AI) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

DATA SCIENCE
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

ELECTRICAL ENGINEERING
Wydział Elektryczny

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

ENVIRONMENTAL ENGINEERING
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Environment Protection Engineering | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

GEODESY AND CARTOGRAPHY

Wydział Geodezji i Kartografii

(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • Mobile Mapping and Navigation Systems | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING

Wydział Mechaniczny Technologiczny

| Studia stacjonarne - 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Global Production Engineering and Management | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

Wydział Inżynierii Materiałowej

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Specjalności: • Biomaterials | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

MECHANICS OF VEHICLES AND CONSTRUCTION MACHINERY

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne | | Studia niestacjonarne |
|--|--|-----------------------|
| 3 semestry | 4 semestry | |
| Specjalności: • Machines Dynamics • Construction Machinery • Vehicles • Combustion Engines • Computer Aided Engineering | Specjalności: • Advanced Machinery and Vehicles Engineering | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | Zapisy na II | |

MECHATRONICS

Wydział Mechatroniki

| Studia stacjonarne - 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|--|-----------------------|
| Specjalności: • Mechatronic Devices and Systems | Nie są prowadzone |
| Zapisy na II | |

PHOTONICS
Wydział Fizyki

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bez specjalności | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

POWER ENGINEERING
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Power Engineering (3 semestry) • Nuclear Power Engineering (4 semestry) | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

ROBOTICS AND AUTOMATICS CONTROL
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------|-----------------------|
| Specjalności: • Robotics | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

TELECOMMUNICATIONS
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Specjalności: • Telecommunications | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X, II | |

TRANSPORT
Wydział Transportu
(studia z częściową odpłatnością)

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne |
|---|-----------------------|
| Specjalności: • Transport Systems Engineering and Management | Nie są prowadzone |
| Zapisy na X | |

**KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONYCH W JĘZYKU POLSKIM
W PW FILII W PŁOCKU**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium

BUDOWNICTWO
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 3 semestry |
|--|--|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• konstrukcje budowlane• instalacje budowlane | Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• konstrukcje budowlane• instalacje budowlane |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

EKONOMIA (profil praktyczny)
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

| Studia stacjonarne – 4 semestry | Studia niestacjonarne – 4 semestry |
|---|---|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• finanse i rachunkowość• ekonomia biznesu | Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• finanse i rachunkowość• ekonomia biznesu |
| Zapisy na X | Zapisy na X |

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 3 semestry |
|--|--|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• systemy mechaniczne i energetyczne | Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• systemy mechaniczne i energetyczne |
| Zapisy na X, II | Zapisy na X, II |

TECHNOLOGIA CHEMICZNA
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

| Studia stacjonarne – 3 semestry | Studia niestacjonarne – 3 semestry |
|--|--|
| Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• technologia petrochemiczna | Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• technologia petrochemiczna |
| Zapisy na X, II | Zapisy na X, II |

II. REKRUTACJA NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Warunki i procedura przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne są identyczne.

PROCEDURA KWALIFIKACYJNA DLA WSZYSTKICH KIERUNKÓW STUDIÓW

Szczegółowa procedura kwalifikacyjna na kierunki z Wydziału Architektury podana jest w dalszej części publikacji

Warunkiem koniecznym do przyjęcia na studia drugiego stopnia na określonym kierunku jest:

- ukończenie studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich oraz,
- posiadanie kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.

Decyzje o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmują komisje rekrutacyjne odpowiednich wydziałów i kolegium, działające według podanych dalej zasad.

W pierwszym etapie komisja ocenia, na podstawie uzyskanych informacji, czy kandydat aplikujący na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów posiada kompetencje konieczne do przyjęcia go na postulowane studia. Uznaje się, że takie kompetencje posiadają:

- kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów, co studia drugiego stopnia na które aplikują,
- kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach o zakresie programowym zbliżonym do kierunku studiów drugiego stopnia, jeżeli po uzupełnieniu programu o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS, możliwe będzie uzyskanie przez nich dyplomu ukończenia tych studiów,
- kandydaci, którzy potwierdzili efekty uczenia się w procedurze ustalonej przez Senat i uznano, że umożliwiają one uzyskanie kompetencji wymaganych dla wydania dyplomu po uzupełnieniu programu kształcenia o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS,
- inni kandydaci, których kompetencje uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny, komisja oceni jako umożliwiający uzyskanie kompetencji wymaganych dla wydania dyplomu po uzupełnieniu programu kształcenia o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS.

Na tym etapie komisja analizuje złożone dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym. Może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną lub egzamin. W przypadku przeprowadzania analizy dokumentów lub egzaminu i przedstawiania wyników tej procedury w postaci punktowej, komisja może ustalić minimalną liczbę punktów niezbędnych do zakwalifikowania na studia bez względu na stopień wypełnienia dostępnych miejsc.

Jeżeli liczba kandydatów, zakwalifikowanych w pierwszym etapie, nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, wszyscy kandydaci zostaną przyjęci na studia.

Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów będzie zbyt mała.

Jeżeli liczba wstępnie zakwalifikowanych osób przekroczy liczbę miejsc, uruchamia się drugi etap kwalifikacji. Może on przebiegać według jednego ze sposobów:

- według jednolitej procedury,
- ze zróżnicowaniem procedur dla różnych grup kandydatów.

Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach część liczby miejsc określonych przez Rektora, jest przeznaczona w pierwszej kolejności dla osób kontynuujących studia na tym samym wydziale i kierunku studiów.

O miejsca te mogą się ubiegać osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia z wynikiem studiów równym co najmniej wynikowi określoneemu dla danego kierunku studiów na danym wydziale. Jeżeli liczba kandydatów spełniających ten warunek jest większa niż liczba wydzielonych miejsc, o przyjęciu w tej części procesu kwalifikacji decyduje wynik studiów, określony zgodnie z zasadą podaną w Regulaminie studiów PW.

Następnie odbywają się przyjęcia na pozostałe wolne miejsca. Oceniani są wszyscy kandydaci, wstępnie zakwalifikowani, lecz dotychczas nieprzyjęci na studia. Dotyczy to również osób spełniających warunki udziału w ubieganiu się o miejsca wydzielone, dla których zabrakło tych miejsc.

Sposoby kwalifikacji kandydatów w procedurze jednolitej i w końcowej części procedury zróżnicowanej są podobne i mogą obejmować:

- analizę dokumentów, w tym analizę dotychczasowych formalnych i nieformalnych osiągnięć kandydata,
- rozmowę kwalifikacyjną,
- egzamin.

Szczegółowy sposób kwalifikacji kandydatów dla poszczególnych kierunków podano w Tabeli 1 i 2. Kolumny tych tabel oznaczone literami A-D zawierają odpowiednio:

- A. wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna,
- B. wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia (db – dobry lub bdb – bardzo dobry), upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności,
- C. procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów,

D. wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów; ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów, także ich łączenie.

Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w zawiadomieniu o wpisaniu na listę studentów.

Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć.

Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych w procesie rekrutacji, w tym w szczególności wykaz kierunków studiów uznawanych przez wydział jako kierunki o zbliżonym profilu programowym oraz elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów i ewentualnych egzaminach, zostaną podane na stronach internetowych wydziałów z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

UWAGA: Zgodnie z Uchwałą nr 128/L/2021 Senatu PW z dnia 23 czerwca 2021 r. kandydat na studia, który jest studentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia, profilu i formy studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia. Kandydat, który jest absolwentem określonego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów, nie może być przyjęty na ten sam wydział, kierunek, stopień i profil studiów.

Tabela 1. Parametry do opisu zasad przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia prowadzone w języku polskim

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 1. | Administracja | Administracji i Nauk Społecznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 2. | Architektura | Architektury | zróżnicowana | bdb | 60 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 3. | Automatyka i robotyka | Elektroniki i Technik Informacyjnych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 4. | Automatyka i robotyka stosowana | Elektryczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 1 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 5. | Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych | Mechaniczny Technologiczny | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 6. | Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa | Mechatroniki | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 7. | Biogospodarka | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna |
| 8. | Biotechnologia | Chemiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 9. | Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego | Inżynierii Lądowej oraz Transportu | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 10. | Budownictwo | Inżynierii Lądowej | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 11. | Budownictwo | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku) | jednolita | | | analiza dokumentów |
| 12. | Cyber-bezpieczeństwo* | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 13. | Ekonomia | Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku) | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 14. | Elektromobilność | Elektryczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 1 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 15. | Elektronika | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 16. | Elektrotechnika | Elektryczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 17. | Energetyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 18. | Fizyka techniczna | Fizyki | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 19. | Geodezja i kartografia | Geodezji i Kartografii | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin |
| 20. | Gospodarka przestrzenna | Geodezji i Kartografii | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 21. | Informatyka | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 22. | Informatyka i systemy informacyjne | Matematyki i Nauk Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów/ egzamin |
| 23. | Informatyka stosowana | Elektryczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 24. | Inżynieria biomedyczna | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 1 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 25. | Inżynieria biomedyczna | Mechatroniki | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 26. | Inżynieria chemiczna i procesowa | Inżynierii Chemicznej i Procesowej | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 27. | Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 28. | Inżynieria materiałowa | Inżynierii Materiałowej | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 29. | Inżynieria środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 30. | Inżynieria zarządzania | Zarządzania | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 31. | Lotnictwo i kosmonautyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 32. | Matematyka | Matematyki i Nauk Informatycznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin |
| 33. | Matematyka i analiza danych* | Matematyki i Nauk Informatycznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin |
| 34. | Mechanika i budowa maszyn | Mechaniczny Technologiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 35. | Mechanika i budowa maszyn | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku) | jednolita | | | analiza dokumentów |

Tabela 1 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 36. | Mechanika i projektowanie maszyn | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 37. | Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 38. | Mechatronika | Mechatroniki | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 39. | Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 40. | Ochrona środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 41. | Papiernictwo i poligrafia | Mechaniczny Technologiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 42. | Robotyka i automatyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 43. | Technologia chemiczna | Chemiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 44. | Technologia chemiczna | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku) | jednolita | | | analiza dokumentów |
| 45. | Telekomunikacja | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 46. | Transport | Transportu | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 1 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| Ip. | Kierunek | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 47. | Zarządzanie | Zarządzania | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 48. | Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | Zarządzania | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 49. | Zarządzanie i inżynieria produkcji | Mechaniczny Technologiczny | zróżnicowana | db | 60 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

* studia przewidziane do uruchomienia

Tabela 2. Parametry do opisu zasad przyjęć na studia stacjonarne drugiego stopnia prowadzone w języku angielskim

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| Ip. | Kierunek: nazwa angielskojęzyczna /nazwa polska | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 1. | Architecture /Architektura | Architektury | jednolita | | | analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna |
| 2. | Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | jednolita | | | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 3. | Biotechnology /Biotechnologia | Chemiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 4. | Civil Engineering /Budownictwo/ | Inżynierii Lądowej | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 2 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 5. | Computer Science /Informatyka | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 6. | Computer Science and Information Systems /Informatyka i systemy informacyjne | Matematyki i Nauk Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin |
| 7. | Data Science /Inżynieria i analiza danych | Matematyki i Nauk Informatycznych | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /egzamin |
| 8. | Electrical Engineering /Elektrotechnika | Elektryczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 9. | Environmental Engineering /Inżynieria środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 10. | Geodesy and Cartography /Geodezja i kartografia | Geodezji i Kartografii | jednolita | | | analiza dokumentów /egzamin |
| 11. | Materials Science and Engineering /Inżynieria materiałowa | Inżynierii Materiałowej | zróźnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 12. | Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji | Mechaniczny Technologiczny | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

Tabela 2 cd.

| Oznaczenie parametru procedury | | | A | B | C | D |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| lp. | Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska | Wydział /Kolegium | Procedura kwalifikacyjna | Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji | % miejsc preferencyjnych | Sposób kwalifikacji kandydatów |
| 13. | Mechanics of Vehicles and Construction Machinery /Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 14. | Mechatronics /Mechatronika | Mechatroniki | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 15. | Photonics /Fotonika | Fizyki | jednolita | | | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 16. | Power Engineering /Energetyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | jednolita | | | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 17. | Robotics and Automatic Control /Robotyka i automatyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów oraz egzamin |
| 18. | Telecommunications /Telekomunikacja | Elektroniki i Technik Informatycznych | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |
| 19. | Transport /Transport | Transportu | zróżnicowana | db | 80 | analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna |

REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA

Zapisy – rejestracja kandydatów

Osoby chcące podjąć kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rejestrują się w systemie internetowym na stronie www.zapisy.pw.edu.pl.

Internetowe zapisy kandydatów na studia rozpoczynające się w październiku 2022 r., będą przyjmowane, zgodnie z wybranym typem konkursu, w następujących terminach:

- na anglojęzyczny kierunek studiów stacjonarnych Architecture - od 5 do 24 maja 2022 r. (I tura) i ewentualnie, po ogłoszeniu, od 5 do 12 września 2022 r. (II tura),
- na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 2 do 29 sierpnia 2022 r.

Rejestracja kandydatów na studia rozpoczynające się od semestru letniego (luty 2023 r.) będzie prowadzona w terminie:

- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 10 stycznia 2023 r. do 3 lutego 2023 r.

Po otwarciu portalu ZAPISY kandydat wybiera właściwą ścieżkę dalszego postępowania tj. wybiera tryb studiów, wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych oraz potwierdza zapoznanie się z zasadami przyjęć na studia. Kolejny krok to wypełnienie formularza zgłoszeniowego. W formularzu tym należy podać swoje dane osobowe oraz informacje na temat uzyskanego dyplomu. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach, a więc korzystne dla kandydata, jest podanie również adresu e-mail i numeru telefonu. Osoby, które studiowały wcześniej w PW muszą zaznaczyć ten fakt w formularzu internetowym, a gdy te studia ukończyły, obowiązkowo podać datę obrony pracy dyplomowej. W przypadku gdy termin obrony został wyznaczony na datę po zamknięciu zapisów, należy podać datę przewidywaną. Informacja ta jest niezbędna dla dalszego postępowania z dokumentami kandydata.

W formularzu rejestracyjnym kandydat zaznacza kierunek studiów i wydział na który chce aplikować. Wybiera się kierunek na danym wydziale, co definiuje **program studiów**. Na niektórych wydziałach, oprócz wyboru kierunku studiów, należy zadeklarować, z listy rozwijanej, swoje preferencje co do wyboru specjalności. Deklaracja taka będzie brana pod uwagę w procesie kwalifikacji na studia na danym kierunku i ewentualnie na specjalność.

Rejestracja kończy się podaniem indywidualnego hasła. Hasło to trzeba koniecznie zapamiętać, gdyż będzie ono potrzebne w dalszym ciągu akcji przyjęć. Po wysłaniu zgłoszenia, system założy Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) przypisując kandydatowi jego systemowy numer kandydata. Od tej chwili kandydat, łącząc się z portalem ZAPISY, może przeglądać swoje konto podając swój numer i hasło dostępu. Strona konta IKR, mająca system zakładek tematycznych, umożliwia sprawdzanie oraz korektę danych wprowadzonych przy rejestracji oraz czytanie aktualnych

komunikatów przeznaczonych dla kandydata. Korekta danych, w tym zmiana wybranego kierunku studiów, może być dokonywana do momentu złożenia dokumentów. **Zmiany w deklaracji kierunku dokonane po złożeniu dokumentów spowodują niezakwalifikowanie kandydata na żaden z kierunków.** Konsekwencje wprowadzenia niewłaściwych danych ponosi kandydat. Rejestrujący się kandydaci, którzy kończyli studia w innych uczelniach lub chcący kontynuować studia w PW po przerwie, zobowiązani są do załączenia w formularzu rejestracyjnym cyfrowego zapisu zdjęcia. Cyfrowy zapis zdjęcia, w postaci pliku JPG (mający być odpowiednikiem papierowej fotografii dostarczanej wraz z wymaganymi dokumentami), przeznaczony jest do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (ELS). Fotografia musi być kolorowa i spełniać wymagania zdjęcia do dowodu osobistego. Powinna mieć rozmiary nie mniejsze niż 300 x 375 pikseli. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 250 kilobajtów. Plik ze zdjęciem należy załadować do IKR do ostatniego dnia trwania zapisów. Brak dodatniego w terminie zdjęcia lub załączenie niewłaściwej fotografii spowoduje opóźnienie wydania legitymacji studenckiej, która uprawnia m.in. do zniżek w komunikacji miejskiej.

Zgłoszenie zostanie zatwierdzone w systemie po uzyskaniu informacji o zaksięgowaniu wpłaty. Fakt ten zostanie potwierdzony komunikatem na IKR kandydata. Kandydat może dokonać kilku osobnych rejestracji i opłat na różne kierunki.

Posiadacze dyplomów ukończenia studiów poza polskim systemem edukacji

Polacy posiadający dyplom ukończenia studiów **spoza polskiego systemu szkolnictwa wyższego**, muszą wykazać, że dyplom ten upoważnia do kontynuowania edukacji na studiach wyższych w kraju jego wydania. Schemat postępowania z dyplomem uzyskanym poza polskim systemem edukacji znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW.

Opłata rekrutacyjna

Wszystkie osoby ubiegające się o przyjęcie na studia są zobowiązane do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, w wysokości ustalonej przez ministra właściwego dla szkolnictwa wyższego. Kwota opłaty podana będzie w portalu ZAPISY oraz w komunikatach na stronach IKR kandydatów.

Opłatę wnosi się na indywidualny numer bankowego konta rekrutacyjnego, różny dla każdego zgłoszenia. Numer konta podawany jest przez system w komunikacie IKR po zakończeniu procedury rejestracyjnej. W treści przelewu należy podać numer kandydata i jego nazwisko.

To konto bankowe służy **wyłącznie do wnoszenia opłat rekrutacyjnych** i zostanie zamknięte po zakończeniu akcji przyjęć. Nie należy używać go do wnoszenia opłat z innego tytułu, za legitymację, dodatkowe opłaty, czesne itp.

Zaksięgowanie przez Politechnikę opłaty jest traktowane przez system rejestracji jako potwierdzenie zgłoszenia. Terminowe jej wpłynięcie jest więc zasadniczym

warunkiem dalszego rozpatrywania kandydatury. Wpłata winna być dokonana do ostatniego dnia trwania zapisów na dane studia. Zbyt późne dokonanie wpłaty lub dokonanie wpłaty na niewłaściwy numer konta, uniemożliwi wprowadzenie, do komputerowego systemu kwalifikacyjnego, danych kandydata i tym samym **nieodwołalnie wykluczy** jego udział w procedurze przyjmowania na studia.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią nadpłaty i opłaty wniesione przez kandydatów, którzy:

- aplikowali na studia, które nie zostały uruchomione,
- nie obronili pracy dyplomowej i zostanie to poświadczzone przez wydział dyplomujący.

Podanie o zwrot dokonanej opłaty rekrutacyjnej należy dostarczyć osobiście do Biura ds. Przyjęć na Studia lub, na odpowiedzialność wysyłającego, przesłać za pośrednictwem poczty czy też w formie elektronicznej na adres: rekrutacja.bps@pw.edu.pl do dnia 30 listopada roku rejestracji. W piśmie należy podać przyczynę zwrotu wpłaty wraz z numerem kandydata i numerem rachunku bankowego, na który trzeba dokonać zwrotu.

Składanie dokumentów i decyzje rekrutacyjne

Zarejestrowani w systemie rekrutacyjnym kandydaci muszą, po uprzednim dokonaniu opłaty rekrutacyjnej, dostarczyć wymagane dokumenty do dziekanatu odpowiedniego wydziału (sekretariatu Kolegium), na który została dokonana rejestracja, w terminach określonych przez wydział (kolegium).

Kandydaci składają następujące dokumenty:

- życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
- dyplom studiów pierwszego stopnia wraz z suplementem lub zaświadczenie o ukończeniu studiów (uczelnia nie przechowuje oryginałów dokumentów, zatem składając dokumenty zaleca się posiadanie kserokopii dyplomu i suplementu, które zostaną poświadczone za zgodność z oryginałem),
- dokument tożsamości (do wglądu),
- 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem; dotyczy to kandydatów, którzy nie mają legitymacji studenckiej PW,
- dodatkowe dokumenty, dokumentacje prac własnych i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.

Absolwenci Politechniki Warszawskiej, którzy kontynuują studia drugiego stopnia po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na tym samym wydziale, nie muszą składać dyplomu i suplementu. Szczegółowe informacje zostaną podane na stronach internetowych wydziałów.

Kandydaci posiadający dyplom uzyskany poza polskim systemem szkolnictwa wyższego są zobowiązani do złożenia dodatkowo (oprócz powyżej wymienionych dokumentów):

- dokumentu legalizacyjnego lub Apostille (do wglądu),
- tłumaczenia dyplomu na język polski wykonanego przez polskiego tłumacza przysięgłego – tylko w przypadku posiadania dyplomu wydanego w języku innym niż język angielski.

Kandydaci na studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim, którzy nie posiadają dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych w języku angielskim, mają obowiązek udokumentowania znajomości tego języka na poziomie co najmniej B2 poprzez dołączenie do dostarczanej dokumentacji certyfikatu językowego. Lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (www.bps.pw.edu.pl).

Jeśli kandydat na swoim koncie IKR nie otrzymał informacji o zaksięgowaniu opłaty rekrutacyjnej mimo dokonania tej opłaty, to wraz z wymaganymi dokumentami powinien dostarczyć potwierdzenie dokonania płatności.

Niezłożenie kompletu dokumentów w wymaganym terminie spowoduje nierozpatrywanie zgłoszenia.

Dostarczone kserokopie dokumentów zostaną poświadczane, za zgodność z oryginałem, przez pracowników Komisji Rekrutacyjnych. W tym celu składający dokumenty kandydaci, muszą okazać oryginały wymaganych dokumentów. Zaleca się też posiadanie przy sobie dowodu dokonania opłaty rekrutacyjnej w celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości wynikłych np. z opóźnienia dotarcia na PW informacji o dokonanej wpłacie. Dostarczone fotografie powinny odpowiadać fotografiom dołączonym, w formie elektronicznej, w IRK kandydata.

Dokumenty mogą być składane osobiście lub przez upoważnioną osobę. Odpowiedni formularz upoważnienia dostępny jest na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW. Osoba upoważniona musi wylegitymować się swoim dokumentem tożsamości w momencie składania dokumentów. Dokumentów nie należy wysyłać pocztą lub kurierem. Jeżeli kandydat prześle dokumenty w taki sposób to bierze na siebie ryzyko związane z ujawnieniem danych osobowych oraz terminowością dostarczenia dokumentów. O terminowym dostarczeniu wymaganej dokumentacji nie decyduje data stempla pocztowego! Niezłożenie dokumentów w określonym terminie, bez względu na powód, nieodwołalnie wyklucza jego udział w procedurze przyjmowania na studia.

Po przeprowadzeniu procesu kwalifikacji lub jego kolejnej tury, Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne poinformują kandydatów o swoich decyzjach odpowiednimi komunikatami przysyłanymi na IKR kandydatów. Kandydatom przyjętym na studia zostaną przekazane informacje o wpisaniu na listę studentów. Skierowanie na badanie do lekarza medycyny pracy należy pobrać z IKR - zakładka *Do pobrania* - po zatwierdzeniu właśnie list przyjętych. Decyzje o odmowie przyjęcia na studia będą dostępne do pobrania również poprzez IKR po zakończeniu akcji przyjęć.

Nieuruchomienie studiów i przedłużenie zapisów

Studia magisterskie na poszczególnych kierunkach zostaną uruchomione tylko wtedy, gdy liczba zgłoszonych kandydatów, którzy wnieśli opłatę rekrutacyjną, osiągnie minimum ustalone dla tych programów. Może więc zostać ogłoszona decyzja o nieuruchomieniu studiów lub o ewentualnym przedłużeniu zapisów na niektórych wydziałach. Taka informacja zostanie podana do wiadomości, odpowiednio, na początku września 2022 r. dla rekrutacji letniej lub w lutym 2023 r. dla rekrutacji zimowej.

PROCEDURA KWALIFIKACYJNA NA KIERUNKI Z WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

Kandydatów na studia stacjonarne na Wydziale Architektury, oprócz opisanych powyżej procedur dotyczących wszystkich kandydatów na studia drugiego stopnia, obowiązuje spełnienie dodatkowych wymagań wynikających ze specyfiki tych studiów.

Zapisy na studia na kierunku Architektura będą prowadzone od 2 do 29 sierpnia 2022 r., a na studia na kierunku Architecture od 5 do 24 maja 2022 r. (I tura) i ewentualnie od 5 do 12 września 2022 r. (II tura).

Kandydatów na studia polskojęzyczne, którzy nie spełniają ogłoszonych przez Wydział Architektury warunków preferencyjnego przyjęcia (zob. *Tabela 1*), obowiązuje:

- przedstawienie swojego portfolio w formacie A4, zawierającego informacje dotyczące aktywności naukowej, aktywności projektowej (z wyłączeniem projektów ujętych w programie studiów) i informacje o aktywności organizacyjnej oraz
- dwuetapowy sprawdzian wstępny.

Dokumentację (portfolio) należy przedłożyć w terminie od 3 do 6 września 2022 r. Pierwszy etap sprawdzianu odbędzie się w dniu 14 września 2022 r., a drugi etap w dniu 15 września 2022 r.

Przy kwalifikacji brane są pod uwagę wyniki sprawdzianu oraz analizy dokumentacji przedstawionej przez kandydata. Szczegółowy opis formy sprawdzianu wstępnego, harmonogram oraz opis dodatkowych wymagań jest dostępny na stronie internetowej Wydziału Architektury (www.arch.pw.edu.pl, zakładka *Kandydaci* → *Studia II stopnia*).

Szczegółowe informacje dotyczące przyjęć na studia stacjonarne drugiego stopnia, prowadzone w języku angielskim na kierunku Architecture, podane są również na powyższej stronie internetowej.

Z planowanym terminarzem działań rekrutacyjnych dla kandydatów aplikujących na studia architektoniczne można zapoznać się w dalszej części niniejszej publikacji, a szczegółowy aktualny harmonogram działań rekrutacyjnych będzie opublikowany na stronie Wydziału Architektury.

LICZBA MIEJSC NA STUDIACH DRUGIEGO STOPNIA

Tabela 3. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych drugiego stopnia prowadzonych w języku polskim w Warszawie

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|---|---|---------------|---------------|
| Kierunek | Wydział | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Administracja | Administracji i Nauk Społecznych | 220 | |
| Architektura | Architektury | 150 | |
| Automatyka i robotyka | Elektroniki i Technik Informatycznych | 20 | 20 |
| Automatyka i robotyka stosowana | Elektryczny | | 30 |
| Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych | Mechaniczny Technologiczny | 50 | |
| Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa | Mechatroniki | 30 | 55 |
| Biogospodarka | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | | 30 |
| Biotechnologia | Chemiczny | 10 | 70 |
| Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego | Inżynierii Lądowej | 15 | |
| Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego | Transportu | 15 | |
| Budownictwo | Inżynierii Lądowej | 120 | |
| Cyberbezpieczeństwo* | Elektroniki i Technik Informatycznych | | 30 |
| Elektromobilność | Elektryczny | | 30 |
| Elektronika | Elektroniki i Technik Informatycznych | 80 | 80 |
| Elektrotechnika | Elektryczny | | 120 |
| Energetyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 30 | 60 |
| Fizyka techniczna | Fizyki | 20 | 80 |
| Geodezja i kartografia | Geodezji i Kartografii | | 90 |
| Gospodarka przestrzenna | Geodezji i Kartografii | | 60 |
| Informatyka | Elektroniki i Technik Informatycznych | 80 | 80 |
| Informatyka i systemy informacyjne | Matematyki i Nauk Informatycznych | 30 | 75 |
| Informatyka stosowana | Elektryczny | | 100 |
| Inżynieria biomedyczna | Elektroniki i Technik Informatycznych | 20 | 20 |

Tabela 3 cd.

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Kierunek | Wydział | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Inżynieria biomedyczna | Mechatroniki | 30 | 30 |
| Inżynieria chemiczna i procesowa | Inżynierii Chemicznej i Procesowej | | 90 |
| Inżynieria materiałowa | Inżynierii Materiałowej | 15 | 60 |
| Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych | Samochodów i Maszyn Roboczych | | 30 |
| Inżynieria środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | 240 | |
| Inżynieria zarządzania | Zarządzania | | 60 |
| Lotnictwo i kosmonautyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 30 | 60 |
| Matematyka | Matematyki i Nauk Informacyjnych | 50 | |
| Matematyka i analiza danych* | Matematyki i Nauk Informacyjnych | 50 | |
| Mechanika i budowa maszyn | Mechaniczny Technologiczny | 50 | |
| Mechanika i projektowanie maszyn | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 25 | 25 |
| Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | | 30 |
| Mechatronika | Mechatroniki | 65 | 85 |
| Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | | 30 |
| Ochrona środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | 60 | |
| Papiernictwo i poligrafia | Mechaniczny Technologiczny | 25 | |
| Robotyka i automatyka | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 20 | 30 |
| Technologia chemiczna | Chemiczny | 20 | 110 |
| Telekomunikacja | Elektroniki i Technik Informacyjnych | 80 | 80 |
| Transport | Transportu | 90 | |
| Zarządzanie | Zarządzania | 60 | |
| Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | Zarządzania | | 60 |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Mechaniczny Technologiczny | 50 | |

* przewidziane do uruchomienia

Tabela 4. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych drugiego stopnia prowadzonych w języku angielskim w Warszawie

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Kierunek | Wydział | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Aerospace Engineering | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 10 | 15 |
| Architecture | Architektury | 25 | |
| Biotechnology | Chemiczny | | 15 |
| Civil Engineering | Inżynierii Lądowej | 30 | |
| Computer Science | Elektroniki i Technik Informatycznych | 20 | 20 |
| Computer Science and Information Systems | Matematyki i Nauk Informatycznych | 15 | 20 |
| Data Science | Matematyki i Nauk Informatycznych | 15 | 75 |
| Electrical Engineering | Elektryczny | 25 | |
| Environmental Engineering | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | 30 | 30 |
| Geodesy and Cartography | Geodezji i Kartografii | 30 | |
| Management and Production Engineering | Mechaniczny Technologiczny | 50 | 50 |
| Materials Science and Engineering | Inżynierii Materiałowej | | 15 |
| Mechanics of Vehicles and Construction Machinery | Samochodów i Maszyn Roboczych | | 30 |
| Mechatronics | Mechatroniki | | 24 |
| Photonics | Fizyki | 15 | 30 |
| Power Engineering | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 15 | 25 |
| Robotics and Automatic Control | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 20 | |
| Telecommunications | Elektroniki i Technik Informatycznych | 20 | 20 |
| Transport | Transportu | 30 | |

Tabela 5. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych drugiego stopnia prowadzonych w języku polskim w PW Filii w Płocku

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|-------------------------------------|---|---------------|---------------|
| Kierunek | Wydział/Kolegium | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Budownictwo | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 60 | |
| Ekonomia (profil praktyczny) | Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych | 75 | |
| Mechanika i budowa maszyn | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 20 | 30 |
| Technologia chemiczna | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 20 | 30 |

Tabela 6. Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia prowadzonych w języku polskim w Warszawie

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|---|---|---------------|---------------|
| Kierunek | Wydział | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Administracja | Administracji i Nauk Społecznych | 100 | |
| Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa* | Mechatroniki | 60 | |
| Budownictwo | Inżynierii Lądowej | 120 | |
| Elektrotechnika | Elektryczny | 90 | |
| Geodezja i kartografia | Geodezji i Kartografii | 60 | |
| Gospodarka przestrzenna | Geodezji i Kartografii | 60 | |
| Informatyka* | Elektroniki i Technik Informatycznych | 40 | 40 |
| Informatyka stosowana* | Elektryczny | 60 | 60 |
| Inżynieria środowiska | Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska | 120 | |
| Inżynieria zarządzania | Zarządzania | 60 | |
| Mechanika i budowa maszyn | Mechaniczny Technologiczny | 50 | |
| Mechanika i projektowanie maszyn | Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa | 60 | 40 |
| Mechanika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | 30 | |
| Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych | Samochodów i Maszyn Roboczych | 30 | |
| Transport | Transportu | 80 | |
| Zarządzanie | Zarządzania | 60 | |

Tabela 6 cd.

| Studia stacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Kierunek | Wydział | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej | Zarządzania | 60 | |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Mechaniczny Technologiczny | 50 | |

* Studia przez Internet (OKNO)

Tabela 7. Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia prowadzonych w języku polskim w PW Filii w Płocku

| Studia niestacjonarne drugiego stopnia | | Liczba miejsc | |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Kierunek | Wydział/Kolegium | od X 2022 r. | od II 2023 r. |
| Budownictwo | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 60 | |
| Ekonomia | Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych | 50 | |
| Mechanika i budowa maszyn | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 30 | 20 |
| Technologia chemiczna | Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii | 20 | 30 |

TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIACH DRUGIEGO STOPNIA

Tabela 8. Studia stacjonarne drugiego stopnia (oprócz kierunków z Wydziału Architektury)

| Data | Szczegóły procesu rekrutacji |
|-------------------------|---|
| 2 sierpnia | początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku |
| 29 sierpnia | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| 5 września – 9 września | informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów |
| | informacja o przedłużeniu zapisów |
| | informacja o ewentualnym uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej |
| 12 września | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| do 15 września | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie |
| do 23 września | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Filii PW w Płocku |

Tabela 8 cd.

| | |
|----------------------|---|
| 10 stycznia 2023 r. | początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku od lutego 2023 r. |
| 3 lutego 2023 r. | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na studia rozpoczynające się od lutego 2023 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| do 13 lutego 2023 r. | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone od lutego 2023 r. |

Tabela 9. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architektura

| Data | Szczegóły procesu rekrutacji |
|--------------------------|--|
| 2 sierpnia – 29 sierpnia | rejestracja (zapisy internetowe) i wnoszenie opłaty rekrutacyjnej Uwaga! 29 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa |
| 3 września – 6 września | składanie dokumentów (portfolio) |
| 14 września | I etap sprawdzianu |
| 15 września | II etap sprawdzianu |
| 20 września | ogłoszenie wyników kwalifikacji, po pozytywnym przejściu rekrutacji należy dostarczyć w określonym przez Wydział terminie oryginały wymaganych dokumentów wskazanych na stronie internetowej Wydziału |

Więcej szczegółowych informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

Tabela 10. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architecture (studia prowadzone w języku angielskim)

| Data | Szczegóły procesu rekrutacji |
|---------------------------|--|
| 5 maja – 24 maja | rejestracja (zapisy internetowe I tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji Uwaga! 24 maja to ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa |
| 6 czerwca | powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej |
| 13 czerwca – 20 czerwca | rozmowy kwalifikacyjne |
| 1 lipca | lista wstępnie zakwalifikowanych |
| 5 września – 12 września | rejestracja (zapisy internetowe II tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji |
| 14 września | powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej |
| 19 września – 20 września | rozmowy kwalifikacyjne |
| 21 września | ogłoszenie wyników kwalifikacji, dostarczanie w określonym przez Wydział terminie oryginałów wymaganych dokumentów wskazanych na stronie internetowej Wydziału |

Więcej szczegółowych informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

Tabela 11. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

| Data | Szczegóły procesu rekrutacji |
|-------------------------|---|
| 2 sierpnia | początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku |
| 29 sierpnia | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| 5 września – 9 września | informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów |
| | informacja o przedłużeniu zapisów |
| | informacja o ewentualnym uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej |
| do 12 września | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie i w PW Filii w Płocku |
| 10 stycznia 2023 r. | początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku od lutego 2023 r. |
| 3 lutego 2023 r. | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na studia rozpoczynające się w Warszawie od lutego 2023 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| 10 lutego 2023 r. | koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku od lutego 2023 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne |
| do 13 lutego 2023 r. | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie |
| do 20 lutego 2023 r. | ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w PW Filii w Płocku |

III. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

Składanie orzeczeń lekarskich

Wszyscy kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia, są zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia tych studiów. Badania lekarskie muszą być wykonane wyłącznie przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Skierowanie należy pobrać z Indywidualnego Konta Rekrutacyjnego (IKR) - zakładka *Do pobrania* - po zatwierdzeniu list przyjętych. Badania ze skierowaniem, wykonane w odpowiednich przychodniach w ramach przyznanych tym przychodniom limitów, są bezpłatne. Orzeczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów należy złożyć w dziekanacie właściwego wydziału przed rozpoczęciem zajęć. Zaleca się jak najwcześniejsze wykonanie badań ze względu na możliwość wyczerpania, ustalonego przez władze samorządowe, limitu bezpłatnych przyjęć w poszczególnych przychodniach. Uczelnia nie ma wpływu

na wyznaczone limity, a koszt badań wykonanych poza przyznanym limitem ponosi kandydat. Szczegóły związane z badaniami wraz z ewentualnymi uaktualnieniami przedstawione są na stronie internetowej Mazowieckiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy (<http://mwomp.pl/>).

Przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej, odpowiednie jednostki organizacyjne PW mogą potwierdzić efekty uczenia się w celu przyjęcia kandydata na studia poza standardową procedurą kwalifikacyjną. Efekty uczenia się to zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów tj. poza szkołą wyższą (uzyskanych np. przez wykonywanie pracy, uczestnictwo w kursach i szkoleniach, samodoskonalenie, wolontariat itd.).

Więcej szczegółowych informacji na temat procedury potwierdzenia efektów uczenia się oraz terminów rejestracji kandydatów znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (www.bps.pw.edu.pl).

Odpłatność za zajęcia

Studia stacjonarne, na które kandydaci przyjmowani są według opisanych w tej publikacji zasad są bezpłatne. Może być jednak pobierana opłata za niektóre rodzaje usług edukacyjnych.

Zgodnie z decyzją Rektora PW, od studentów studiów stacjonarnych, będą pobierane opłaty, w przypadku gdy:

- zajęcia są powtarzane z powodu ich niezaliczenia w wymaganych terminach,
- zajęcia są prowadzone w języku angielskim na określonych kierunkach studiów, jest to opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia zajęć w języku obcym.

Wysokości tych opłat publikowane są na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (www.bps.pw.edu.pl).

Studia w formie niestacjonarnej są odpłatne. Wysokości opłat, ich zróżnicowanie dla poszczególnych wydziałów i rodzajów studiów, obowiązujące w kolejnym roku akademickim, ustalane są decyzją Rektora PW. Informacje o wysokościach aktualnych stawek będą udzielane przez Biuro ds. Przyjęć na Studia i dziekanaty wydziałów. Zostaną także umieszczone na stronie internetowej PW. Opłaty te należy wносить na indywidualne konto bankowe przydzielone przez system USOS kandydatowi, po jego przyjęciu na studia i nadaniu mu numeru albumu.

Zwroty dokumentów

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia rozpoczynające się w październiku 2022 r., mogą odebrać dokumenty do dnia 17 października. Kandydaci, którzy nie zakwalifikują się na studia rozpoczynające się w lutym 2023 r. mogą odebrać swoją dokumentację do dnia 20 marca 2023 r. Dokumenty odbiera się w miejscu ich dostarczenia.

Decyzje o nieprzyjęciu na studia i odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

Decyzje o odmowie przyjęcia na studia będą dostępne do pobrania poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) po zakończeniu akcji przyjęć. Od decyzji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych/Komisji Rekrutacyjnej Kolegium przysługuje odwołanie do Rektora, w terminie 14 dni od daty pobrania decyzji z systemu rekrutacyjnego, za pośrednictwem Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej/Komisji Rekrutacyjnej Kolegium podejmującej zaskarżaną decyzję.

Studiowanie osób z niepełnosprawnością

Osoby z niepełnosprawnością mogą studiować na wszystkich kierunkach studiów, z pewnymi ograniczeniami wynikającymi z rodzaju i stopnia niepełnosprawności. W celu upewnienia się co do tych ograniczeń oraz warunków technicznych studiowania należy skontaktować się z dziekanatem wybranego wydziału.

Prawie wszystkie budynki mają windy, część jest wyposażona w podjazdy dla wózków. Szczegółowych informacji i wszelkiego rodzaju wskazówek może udzielić Biuro ds. Społecznej Odpowiedzialności Uczelni, Sekcja ds. Osób z Niepełnosprawnościami.

Pomoc materialna dla studentów

O przyznanie pomocy mogą wystąpić kandydaci po otrzymaniu zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów. Odpowiednie podania należy składać w dziekanatach wydziałów, na które kandydaci zostali zakwalifikowani. Tam też można otrzymać szczegółowe informacje o pomocy oferowanej studentom oraz o warunkach, jakie powinni oni spełniać. Studenci mogą się ubiegać o przyznanie kredytu na studia, który jest udzielany przez banki. Więcej informacji o pomocy materialnej można także znaleźć na stronie internetowej Biura Spraw Studenckich: www.bss.ca.pw.edu.pl.

IV. KONTAKTY

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
dziekanat: pok. 207
Studia stacjonarne:
tel. 22/ 234-65-25
e-mail: p.beczowska@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
tel. 22/ 234-63-09
e-mail: agata.ali@ans.pw.edu.pl
<http://www.ans.pw.edu.pl>

Wydział Architektury

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55
e-mail: rekrutacja.wapw@pw.edu.pl
<http://www.arch.pw.edu.pl>

Wydział Chemiczny

00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3
(Gmach Chemii)
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 100
tel. 22/ 234-73-72 (Technologia chemiczna)
tel. 22/ 234-57-34 (Biotechnologia)
e-mail: dziekanat@ch.pw.edu.pl
<http://www.ch.pw.edu.pl>

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 111
tel. 22/ 234-57-93
e-mail: E.Plonowska-Sztanc@elka.pw.edu.pl
e-mail: S.Ejsmont@elka.pw.edu.pl
<http://www.elka.pw.edu.pl>
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia na
Odległość (OKNO)

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
Studia stacjonarne:
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 133
tel. 22/ 234-72-08
tel. 22/ 234-15-32
e-mail: studia.stacjonarne.ee@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 130
tel. 22/ 234 73 18
e-mail: studia.niestacjonarne.ee@pw.edu.pl
<http://www.ee.pw.edu.pl>
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia
na Odległość (OKNO)

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Fizyki)
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 130
tel. 22/ 234-76-60
e-mail: dziekanat.wf@pw.edu.pl
<http://www.fizyka.pw.edu.pl>

Wydział Geodezji i Kartografii

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
dziekanat: pok. 128 (stacjonarne)
dziekanat: pok. 127 (niestacjonarne)
tel. 22/ 234-72-25
e-mail: rekrutacja.gik@pw.edu.pl
<http://www.gik.pw.edu.pl>

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 110
tel. 22/ 234-74-25
e-mail: dziekanat.wibhis@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
dziekanat: pok. 109
tel. 22/ 234-74-25
e-mail: dziekan.niestacjonarne.wibhis@pw.edu.pl
<http://www.is.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1
Studia stacjonarne:
dziekanat: 179
tel. 22/ 234 65 09
e-mail: jolanta.walicka@pw.edu.pl
<http://www.ichip.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa, Al. Armii Ludowej 16
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 114
tel. 22/ 234-65-21
e-mail: rekrutacja.budownictwo.il@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
dziekanat: pok. 105
tel. 22/ 234-65-51
e-mail: rekrutacja.budownictwo.il@pw.edu.pl
<http://www.il.pw.edu.pl>

Wydział Inżynierii Materiałowej

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok.204
tel. 22/ 234-84-51
e-mail: dziekanat.wim@pw.edu.pl
<http://www.wim.pw.edu.pl>

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Matematyki)
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 32, 27
tel. 22/ 234-79-69 (Computer Science
and Information Systems)
tel. 22/ 234-59-22 (Data Science)
tel. 22/ 234-59-21 (Matematyka, Matematyka
i analiza danych)
tel. 22/ 234-53-63 (Informatyka i systemy
Informacyjne)
e-mail: dziekanat@mini.pw.edu.pl
<http://www.mini.pw.edu.pl>

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24
(Gmach Lotniczy)
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 127
tel. 22/ 234-59-65
e-mail: agnieszka.matejek@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne :
dziekanat: pok. 126
tel. 22/ 234-57-79
e-mail: izabella.szulc@pw.edu.pl
<http://www.meil.pw.edu.pl>

Wydział Mechaniczny Technologiczny*

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
dziekanat: pok. 127
tel. 22/ 234-82-54
e-mail: dziekanat.soc@wip.pw.edu.pl
<http://www.wip.pw.edu.pl>
* do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział
Inżynierii Produkcji

Wydział Mechatroniki

02-525 Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 121
tel. 22/ 849-07-11, 22/ 234-84-56
e-mail: dziekanat.mchtr@pw.edu.pl
<http://www.mchtr.pw.edu.pl>
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia
na Odległość (OKNO)

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84
dziekanat: pok. 06
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
tel. 22/ 234-84-35 (stacjonarne)
tel. 22/ 234-87-54 (niestacjonarne)
e-mail: bos.simr@pw.edu.pl
<http://www.simr.pw.edu.pl>

Wydział Transportu

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Nowej Kreszlarni)
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 112
tel. 22/ 234-71-88
e-mail: dziekanat.wt@pw.edu.pl
Studia stacjonarne w języku angielskim:
dziekanat: pok. 110
tel. 22/ 234-59-40
e-mail: international.office@wt.pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
dziekanat: pok. 111
tel. 22/ 234-58-76
e-mail: dziekanat.wt@pw.edu.pl
<http://www.wt.pw.edu.pl>

Wydział Zarządzania

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
dziekanat: pok. 5
tel. 22/ 234-86-94
e-mail: kandydat.wz@pw.edu.pl
<http://www.wz.pw.edu.pl>

PW Filia w Płocku**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
Komisja Rekrutacyjna
tel. 24/ 367-21-13
e-mail: rekrutacja.plock@pw.edu.pl
dziekanat: pok. 212, 213
Dziekanat poza terminami dyżurów
Komisji Rekrutacyjnej: pon.-pt. 9:00-14:00
tel. 24/ 367-21-52, 24/ 367-22-23
e-mail: dziekanat.wbmp@pw.edu.pl
e-mail: dorota.chudzicka@pw.edu.pl
<http://www.pw.plock.pl>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
Studia stacjonarne i niestacjonarne:
sekretariat: pok. 103
tel. 24/ 367-21-26, 607-501-395
e-mail: dziekanat.knes@pw.edu.pl
<https://www.pw.plock.pl/Kolegium-NEIS>

Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1,
pok. 324
tel. 22/ 234-57-85
e-mail: mgr.okno@pw.edu.pl
e-mail: aneta.poznanska@pw.edu.pl
<http://www.okno.pw.edu.pl>

**Biuro ds. Społecznej Odpowiedzialności
Uczelni, Sekcja ds. Osób
z Niepełnosprawnościami**

00-614 Warszawa
ul. Rektorska 4, pok. 024
tel.: 22/ 234-13-14
tel. 22/ 234-13-15
mail: wsparcie.son@pw.edu.pl
<https://pl-pl.facebook.com/SONPW/>
[https://www.ca.pw.edu.pl/Biuro-ds.-
Spolecznej-Odpowiedzialnosci-Uczelni/
Sekcja-Ds.-Osob-z-Niepelnosprawnosciami](https://www.ca.pw.edu.pl/Biuro-ds.-Spolecznej-Odpowiedzialnosci-Uczelni/Sekcja-Ds.-Osob-z-Niepelnosprawnosciami)

Biuro ds. Przyjęć na Studia,

**Uczelniany punkt konsultacyjny
ds. potwierdzenia efektów uczenia się**
00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1,
pok. 66
tel. 22/ 629-60-70
tel. 22/ 234-74-12
e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl
<https://www.bps.pw.edu.pl>
<https://www.pw.edu.pl>
<http://www.portalkandydata.pw.edu.pl>