

**Zasady i organizacja przyjęć na studia drugiego stopnia
w roku akademickim 2023/2024
(studia stacjonarne i niestacjonarne)**

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	2
I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA	3
KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W WARSZAWIE	3
KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU	13
II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ.....	14
III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA	15
IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY.....	19
V. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW	20
UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK	20
WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA.....	20
SKŁADANIE DOKUMENTÓW I DECYZJE REKRUTACYJNE	22
VI. TABELLE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA	23
LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	23
TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE.....	26
VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW.....	28
III. DANE TELEADRESOWE	29

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 Filia w Płocku. Uczelnia posiada 19 wydziałów i 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 określonych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością. Na większości kierunków prowadzone są studia o profilu ogólnoakademickim. Są też studia o profilu praktycznym, na których 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. Zajęcia odbywają się w terminach umożliwiającym udział w studiach osobom pracującym. Wymagają mniejszej czasowo obecności na uczelni niż studia stacjonarne, przy zachowaniu równowagi wykształcenia i dyplomów. Studia niestacjonarne są płatne.

Uczelnia prowadzi studia niestacjonarne 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.

Zasady studiowania w trybie zaocznym na odległość są opisane na stronie internetowej Ośrodka Kształcenia na Odległość PW: <https://www.okno.pw.edu.pl/>.

Zachęcamy do zapoznania się z ofertą studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia, zasadami przyjęć na studia i terminarzem rekrutacji na stronie Biura ds. Przyjęć na Studia oraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi procesu rekrutacji na stronach odpowiednich wydziałów lub bezpośrednio w dziekanatach

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

Cudzoziemcy powinni kontaktować się z Centrum Współpracy Międzynarodowej PW: <https://www.cwm.pw.edu.pl/>.

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: <https://www.bps.pw.edu.pl/>.

I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W WARSZAWIE

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów

Kierunki studiów prowadzonych w języku polskim

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 II semestru): <ul style="list-style-type: none">• A1 - architektura idei• A2 - architektura miejsca zamieszkiwania• A3 - architektura technologii i struktury• AiU1 - architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce rozwoju• AiU2 - architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce do życia• AI - architektura informacyjna• DA - dziedzictwo architektoniczne• AW - wnętrza i formy przemysłowe w architekturze i urbanistyce	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: <ul style="list-style-type: none">• 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 (studia prowadzone w systemie tutorskim)	Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia chemiczna – leki i kosmetyki • biotechnologia przemysłowa • mikrobioanalitka 	Nie są prowadzone
Zapisy na X (4 semestry), II (3 semestry)	

Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego¹
Wydział Inżynierii Lądowej

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

Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego²
Wydział Transportu

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

Budownictwo
Wydział Inżynierii Lądowej

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 4 semestry
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • budownictwo drogowe • budownictwo zrównoważone • drogi szynowe • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie, specjalizacje: <ul style="list-style-type: none"> ○ konstrukcje budowlane ○ mosty i budowle podziemne ○ teoria konstrukcji 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • budownictwo drogowe • drogi szynowe • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie, specjalizacje: <ul style="list-style-type: none"> ○ konstrukcje budowlane ○ mosty i budowle podziemne
Zapisy na X	Zapisy na X

Cyberbezpieczeństwo
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

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

Elektromobilność
Wydział Elektryczny

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

¹ studia prowadzone na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wydziale Transportu

² studia prowadzone na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wydziale Transportu

Elektronika
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • elektronika przemysłowa • systemy wbudowane • technika świetlna i multimedialna • technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • chłodnictwo i klimatyzacja • systemy i urządzenia energetyczne • zrównoważona energetyka 	Nie są prowadzone
Zapisy na X, II	

Fizyka techniczna
Wydział Fizyki

Studia stacjonarne – 3 i 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • fotogrametria i teledetekcja • geodezja i nawigacja satelitarna • geodezja inżynierska - przemysłowa • kartografia i systemy informacji geograficznej • kataster i gospodarka nieruchomościami • systemy informacji przestrzennej 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią • urbanistyka w planowaniu przestrzennym 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • informatyka w multimediach • inteligentne systemy • sztuczna inteligencja 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • systemy internetowe wspomaganie 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: <ul style="list-style-type: none"> • metody sztucznej inteligencji (MSI) • projektowanie systemów CAD/CAM (CC) 	Nie są prowadzone
Zapisy na X (3 lub 4 semestry), II (3 lub 4 semestry)	

Informatyka stosowana
Wydział Elektryczny

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 4 semestry
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • cyberbezpieczeństwo • inżynieria danych i multimedia • inżynieria oprogramowania 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • informatyka biomedyczna 	Nie są prowadzone
Zapisy na X, II	

Inżynieria biomedyczna
Wydział Mechatroniki

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

Inżynieria chemiczna i procesowa
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • bioinżynieria • inżynieria układów rozproszonych • inżynieria procesów przemysłowych • inżynieria produktów nanostrukturalnych 	Nie są prowadzone
Zapisy na II	

Inżynieria Internetu rzeczy³
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

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

Inżynieria materiałowa
Wydział Inżynierii Materiałowej

Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria powierzchni • nanomateriały i nanotechnologie • nowoczesne materiały konstrukcyjne • zaawansowane materiały funkcjonalne 	Nie są prowadzone
Zapisy na X (3 i 4 semestry), II (3 i 4 semestry)	

Inżynieria mechaniczna⁴
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 3 semestry
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn • zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • mechanika i budowa maszyn
Zapisy na II	Zapisy na X

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 semestry	Studia niestacjonarne – 3 semestry
Bez specjalności	Bez specjalności
Zapisy na II	Zapisy na X

³ kierunek przewidziany do uruchomienia

⁴ do semestru zimowego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

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 Informatycznych

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • probabilistyka i modelowanie (PRiM) • statystyka matematyczna i analiza danych (SMAD) 	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Mechanika i budowa maszyn
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 4 semestry
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • techniki wytwarzania przyrostowego • systemy CAx w projektowaniu konstrukcji i technologii 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • techniki wytwarzania przyrostowego • systemy CAx w projektowaniu konstrukcji i technologii
Zapisy na X	Zapisy na X

Mechanika i projektowanie maszyn
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 4 semestry
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • energetyka cieplna • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • lotnictwo • robotyka
Zapisy na X, II	Zapisy na X, II

Mechatronika
Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Bez specjalności (studia prowadzone w systemie tutorskim)	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: <ul style="list-style-type: none"> • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • 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
Bez specjalności:	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 • nanomateriały i nanotechnologie • technologia chemiczna i kataliza • technologie konwersji i magazynowania energii	Nie są prowadzone
Zapisy na X (4 semestry), II (3 semestry)	

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 – 4 semestry	Studia niestacjonarne – 4 semestry
Bez specjalności	Bez specjalności
Zapisy na X	Zapisy na X

Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 4 semestry
Specjalności: • zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej • technologie cyfrowe w zarządzaniu produkcją	Specjalności: • zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej • technologie cyfrowe w zarządzaniu produkcją
Zapisy na X	Zapisy na X

Kierunki studiów prowadzone w języku angielskim

Aerospace Engineering
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Aerospace Engineering	Nie są prowadzone
Zapisy na X, II	

Architecture
Wydział Architektury
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Architecture for Society of Knowledge	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Biotechnology
Wydział Chemiczny

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Applied Biotechnology	Nie są prowadzone
Zapisy na II	

Chemical and Process Engineering
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Green Technologies in Chemical Engineering	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 (3 lub 4 semestry), II (3 lub 4 semestry)	

Data Science
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

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

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	

Mechanical Engineering⁵
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Advanced Machinery and Vehicles Engineering 	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Mechatronics
Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Mechatronic Devices and Systems 	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Photonics
Wydział Fizyki

Studia stacjonarne – 3 i 4 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Robotics 	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

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

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Telecommunications 	Nie są prowadzone
Zapisy na X, II	

Transport
Wydział Transportu
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Transport Systems Engineering and Management 	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

⁵ do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanics of Vehicles and Construction Machinery

Urban Planning⁶
Wydział Architektury
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Bez specjalności	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W PW FILIA 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: • konstrukcje budowlane	Specjalności: • 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: • finanse i rachunkowość • ekonomia biznesu	Specjalności: • finanse i rachunkowość • ekonomia biznesu
Zapisy na X	Zapisy na X

Inżynieria środowiska⁷
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 3 semestry
Specjalności: • instalacje i sieci sanitarne	Specjalności: • instalacje i sieci sanitarne
Zapisy na X, II	Zapisy na X, II

Mechanika i budowa maszyn
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne – 3 semestry
Specjalności: • systemy mechaniczne i energetyczne	Specjalności: • 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: • technologia petrochemiczna	Specjalności: • technologia petrochemiczna
Zapisy na X, II	Zapisy na X, II

⁶ kierunek przewidziany do uruchomienia

⁷ kierunek przewidziany do uruchomienia

II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

Warunki i procedura przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne są identyczne. Szczegółowa procedura kwalifikacyjna na kierunki z Wydziału Architektury podana jest w dalszej części publikacji. Terminy rejestracji kandydatów różnią się w zależności od planowanego miejsca studiowania oraz kierunku wybranych studiów. 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 podejmuje 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 umożliwiające 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 określonemu 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.

III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA

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

- wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna,
- 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,
- procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów,
- 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 przekaze 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.

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 Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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

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

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
27.	Inżynieria Internetu rzeczy ⁸	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
28.	Inżynieria pojazdów elektrycznych I hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29.	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria mechaniczna ⁹	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
31.	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria środowiska ¹⁰	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
33.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
34.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
35.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
36.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
37.	Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
39.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
40.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
42.	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43.	Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

⁸ kierunek przewidziany do uruchomienia

⁹ do semestru zimowego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

¹⁰ kierunek przewidziany do uruchomienia

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
44.	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
45.	Technologia chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46.	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
47.	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
48.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
49.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
50.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

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

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
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.	Chemical and Process Engineering/Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
8.	Data Science/Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
9.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Environmental Engineering /Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek: nazwa angielska/nazwa polska	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
11.	Geodesy and Cartography/Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
12.	Materials Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Mechanical Engineering ¹¹ /Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Photonics /Fotonika	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
18.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
19.	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21.	Urban Planning ¹² /Urbanistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ 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 oraz Urban Planning¹³ będą prowadzone od 1 do 28 sierpnia 2023 r., a na studia na kierunku Architecture od 29 kwietnia do 22 maja 2023 r. (I tura) i ewentualnie od 4 do 11 września 2023 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

¹¹ do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanics of Vehicles and Construction Machinery

¹² kierunek przewidziany do uruchomienia

¹³ kierunek przewidziany do uruchomienia

- dwuetapowy sprawdzian wstępny.

Dokumentację (portfolio) należy przedłożyć w terminie od 5 do 7 września 2023 r. Pierwszy etap sprawdzianu odbędzie się w dniu 19 września 2023 r., a drugi etap w dniu 20 września 2023 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 (<https://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 oraz na kierunku Urban Planning¹⁴, 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.

V. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW

UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK

Zwraca się uwagę na bezwzględną konieczność dokładnego zapoznania się z zasadami rekrutacji przed dokonaniem rejestracji. Kandydat przed rozpoczęciem tworzenia konta rejestracyjnego potwierdza przyjęcie tych zasad do wiadomości. Jest to ważne oświadczenie prawne. Nieznajomość lub niezrozumienie zasad nie może być podstawą wniosku o zmianę decyzji rekrutacyjnej.

Uczelnia zbiera i przetwarza, do celów rekrutacyjnych, tylko te dane osobowe, które są wymagane przez prawo i których brak uniemożliwia przeprowadzenie procesu rekrutacyjnego.

Osoby zamierzające podjąć studia w Politechnice Warszawskiej tworzą konto rekrutacyjne w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK). W tym celu należy wejść na stronę <https://www.zapisy.pw.edu.pl/> lub na kafelek *Rejestracja na studia*, który znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia. Pełna procedura zapisów obowiązuje wszystkich kandydatów, także tych, którzy w przeszłości kandydowali już na studia w Politechnice Warszawskiej. Terminy rejestracji kandydatów różnią się w zależności od planowanego miejsca studiowania oraz kierunku wybranych studiów.

Aby utworzyć konto rekrutacyjne należy kliknąć w kafelek *Studia I i II stopnia oraz jednolite studia magisterskie*, a następnie wybrać właściwy poziom studiów. Tworzenie konta następuje poprzez podanie adresu mailowego i ustalenie swojego hasła do logowania. Hasło to trzeba koniecznie zapamiętać, gdyż będzie ono wymagane przy dostępie do systemów informatycznych uczelni. Następnie system przesyła na wskazany adres mailowy link aktywacyjny, po kliknięciu którego konto IRK zostaje aktywowane. Kolejnym krokiem jest powrót na stronę zapisów i zalogowanie się oraz wypełnienie poszczególnych zakładek formularza rejestracyjnego.

Każda osoba, która utworzyła konto rekrutacyjne otrzymuje indywidualny identyfikator w systemie IRK. Numer ten można znaleźć, po zalogowaniu, w zakładce *Moje konto*.

Konto w systemie IRK związane jest z numerem PESEL. Nie można utworzyć kolejnego konta na uprzednio już podany numer PESEL. Raz utworzone konto służy do aplikowania w różnych rekrutacjach (nawet w kolejnych latach akademickich). Niezbędne jest staranne sprawdzenie prawidłowości wprowadzenia swojego numeru PESEL. Błąd w tym numerze spowoduje brak możliwości uwzględnienia zgłoszenia kandydata w procesie kwalifikacji.

WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA

Internetowe zapisy kandydatów na studia rozpoczynające się w październiku 2023 r., będą przyjmowane, zgodnie z wybranym typem konkursu, w następujących terminach:

- na anglojęzyczny kierunek studiów stacjonarnych Architecture - od 29 kwietnia do 22 maja 2023 r. (I tura) i ewentualnie, po ogłoszeniu, od 4 do 11 września 2023 r. (II tura),
- na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzone w Warszawie – od 1 do 28 sierpnia 2023 r.,
- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzone w PW Filia w Płocku – od 1 sierpnia do 11 września 2023 r.

¹⁴ kierunek przewidziany do uruchomienia

Rejestracja kandydatów na studia rozpoczynające się od semestru letniego (luty 2024 r.) będzie prowadzona w terminie:

- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 9 stycznia 2024 r. do 2 lutego 2024 r.

Po otwarciu portalu zapisów kandydat wybiera właściwą ścieżkę dalszego postępowania i działa zgodnie ze wskazówkami podanymi na stronie rejestracyjnej. Wyboru kierunku dokonuje się w zakładce *Oferta* – po wcześniejszym zalogowaniu do utworzonego konta rekrutacyjnego i uważnym wypełnieniu poszczególnych zakładek w formularzu rejestracyjnym (szczególnie zakładki *Wykształcenie*).

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, można zadeklarować, z listy rozwijanej, swoje preferencje co do wyboru specjalności.

W okresie rekrutacji zaleca się częste monitorowanie konta rekrutacyjnego i skrzynki pocztowej o adresie podanym w systemie rekrutacyjnym.

Konto w systemie IRK umożliwia czytanie bieżących komunikatów przeznaczonych dla kandydata, korektę danych wprowadzonych podczas rejestracji, załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym oraz samodzielne wprowadzenie wyników z dyplomu. System IRK umożliwia także, w razie potrzeby, załączanie skanów dokumentów w postaci plików pdf oraz zadawanie bezpośrednio poprzez konto rekrutacyjne pytań (klawisz *Zadaj pytanie*). Wprowadzania i zmiany danych na IRK można dokonywać do ostatniego dnia zapisów. Konsekwencje wprowadzenia niewłaściwych danych ponosi kandydat.

Kandydat może dokonać kilku osobnych rejestracji i opłat na różne kierunki.

Dokonanie opłaty rekrutacyjnej

Wszystkie osoby ubiegające się o przyjęcie na studia są zobowiązane do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne. Opłatę wnosi się na indywidualny numer bankowego konta rekrutacyjnego. Numer konta podawany jest przez system po zakończeniu procedury rejestracyjnej i wybraniu kierunku studiów. W opisie przelewu należy podać nazwisko kandydata oraz numer ID dokonanego zgłoszenia, który znajduje się w zakładce *Płatności*.

Indywidualne konto bankowe służy wyłącznie do wnoszenia opłat rekrutacyjnych. Nie należy używać go do wnoszenia opłat z innego tytułu np. za legitymację, czesne itp.

Zaksięgowanie przez uczelnię 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 poświadczone przez wydział dyplomujący,
- wstrzymali dokonaną płatność i system nie przypisał zapłaconej kwoty do kierunku studiów z formularza.

Kandydaci powinni pamiętać o ustaleniu w systemie priorytetów swoich płatności. Dotyczy to głównie sytuacji w której wybranych jest kilka kierunków studiów bez dokonanej za każdy z nich opłaty rekrutacyjnej. System może przypisać dokonaną płatność, bez wcześniejszego skorzystania przez kandydata z funkcji ustalenia priorytetów płatności, do kierunku studiów zgodnie z kolejnością jego dodania do formularza rejestracyjnego.

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. Wymagane też jest załączenie potwierdzenia dokonania płatności.

Załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym

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 zdjęcia przeznaczonego do

Elektronicznej Legitymacji Studenckiej. Zdjęcie musi spełniać wymagania zdjęcia do dowodu osobistego. Wszystkie szczegółowe wytyczne ujęte są na koncie rekrutacyjnym kandydata. Preferowana jest fotografia w formacie JPEG lub PNG o wymiarach minimum 500 x 625 pikseli, która nie przekracza rozmiaru 50 KB. Zdjęcie cyfrowe powinno być odpowiednikiem zdjęcia tradycyjnego, które należy złożyć wraz z wymaganymi w formie papierowej dokumentami. Plik ze zdjęciem można dołączać przez cały czas trwania rejestracji. Brak przekazanej w terminie fotografii lub załączenie niewłaściwej, spowoduje opóźnienie w wydaniu legitymacji studenckiej, która uprawnia m.in. do zniżek w komunikacji miejskiej.

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.

SKŁADANIE DOKUMENTÓW I DECYZJE REKRUTACYJNE

Zarejestrowani w systemie rekrutacyjnym kandydaci powinni, 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 oraz pozostałych dokumentów (np. życiorysu) - szczegółowe informacje zostaną podane na stronach 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 (<https://bps.pw.edu.pl/>).

Jeśli kandydat na swoim koncie IRK 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 poświadczone, 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. Osoba upoważniona musi wylegitymować się swoim

dokumentem tożsamości w momencie składania dokumentów. Dokumentów nie należy wysłać 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 udział kandydata 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 IRK kandydatów. Kandydatom przyjętym na studia zostaną przekazane informacje o wpisaniu na listę studentów. Decyzje o odmowie przyjęcia na studia będą dostępne do pobrania również poprzez IRK 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 minima 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 2023 r. dla rekrutacji letniej lub w lutym 2024 r. dla rekrutacji zimowej.

VI. TABELE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA

LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

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 2023 r.	od II 2024 r.
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	200	
Architektura	Architektury	150	
Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny		24
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 Informacyjnych		30
Elektromobilność	Elektryczny		24
Elektronika	Elektroniki i Technik Informacyjnych	80	80
Elektrotechnika	Elektryczny		120
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	30	60
Fizyka techniczna	Fizyki	20	50
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii		90
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii		60
Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	80	80
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	30	60
Informatyka stosowana	Elektryczny		120
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	30	30
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej		90
Inżynieria Internetu rzeczy ¹⁵	Elektroniki i Technik Informacyjnych		20
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	15	60

¹⁵ kierunek przewidziany do uruchomienia

Studia stacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2023 r.	od II 2024 r.
Inżynieria mechaniczna ¹⁶	Samochodów i Maszyn Roboczych		25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych		25
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	240	
Inżynieria zarządzania	Zarządzania		90
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
Mechatronika	Mechatroniki	65	85
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych		25
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	90	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	50	

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 2023 r.	od II 2024 r.
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	10	15
Architecture	Architektury	25	
Biotechnology	Chemiczny		15
Chemical and Process Engineering	Inżynierii Chemicznej i Procesowej		15
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	30	
Computer Science	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Computer Science and Information Systems	Matematyki i Nauk Informacyjnych	15	20
Data Science	Matematyki i Nauk Informacyjnych	15	75
Electrical Engineering	Elektryczny	24	
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
Mechanical Engineering ¹⁷	Samochodów i Maszyn Roboczych	25	
Mechatronics	Mechatroniki	24	
Photonics	Fizyki	10	20
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	15	25
Robotics and Automatic Control	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20	
Telecommunications	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Transport	Transportu	30	
Urban Planning ¹⁸	Architektury	25	

¹⁶ do semestru zimowego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

¹⁷ do semestru zimowego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanics of Vehicles and Construction Machinery

¹⁸ kierunek przewidziany do uruchomienia

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

Studia stacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział/Kolegium	od X 2023 r.	od II 2024 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	60	
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	60	
Inżynieria środowiska ¹⁹	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	30
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 2023 r.	od II 2024 r.
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	80	
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 Informacyjnych	30	30
Informatyka stosowana*	Elektryczny	75	50
Inżynieria mechaniczna ²⁰	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	120	
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	90	
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	60	
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	60	40
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	
Transport	Transportu	100	
Zarządzanie	Zarządzania	90	
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 Filia w Płocku

Studia niestacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział/Kolegium	od X 2023 r.	od II 2024 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	60	
Ekonomia	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	60	
Inżynieria środowiska ²¹	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	30
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	20
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	20	30

¹⁹ kierunek przewidziany do uruchomienia

²⁰ do semestru zimowego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

²¹ kierunek przewidziany do uruchomienia

TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

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

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filia w Płocku
28 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
11 września	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 15 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie
do 22 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Filia PW w Płocku
9 stycznia 2024 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filia w Płocku od lutego 2024 r.
2 lutego 2024 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na studia rozpoczynające się od lutego 2024 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 16 lutego 2023 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone od lutego 2024 r.

Tabela 9. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architektura

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia – 28 sierpnia	rejestracja (zapisy internetowe) i wnoszenie opłaty rekrutacyjnej Uwaga! 28 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
5 września – 7 września	składanie dokumentów (portfolio)
19 września	I etap sprawdzianu
20 września	II etap sprawdzianu
22 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
29 kwietnia – 22 maja	rejestracja (zapisy internetowe I tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji Uwaga! 22 maja to ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
6 czerwca	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
13 czerwca – 20 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne
30 czerwca	lista wstępnie zakwalifikowanych

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
4 września – 11 września	rejestracja (zapisy internetowe II tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji
13 września	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
18 września – 19 września	rozmowy kwalifikacyjne
20 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 stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Urban Planning (studia prowadzone w języku angielskim)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia – 28 sierpnia	rejestracja (zapisy internetowe), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej oraz dostarczenie wymaganych dokumentów (proszę zapoznać się z informacjami opublikowanymi na stronie internetowej Wydziału Architektury), Uwaga! 28 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
13 września	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
18 września – 19 września	rozmowy kwalifikacyjne
20 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji

Więcej szczegółowych informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

Tabela 12. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku
28 sierpnia	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone 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
11 września	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 15 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie
do 22 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku
9 stycznia 2024 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filii w Płocku od lutego 2024 r.
2 lutego 2024 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku od lutego 2024 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 16 lutego 2024 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku

VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW

Aplikowanie na kolejny kierunek studiów

Kandydaci, którzy chcieliby rozpocząć kształcenie na kolejnym kierunku studiów w Politechnice Warszawskiej, powinni pamiętać, że zgodnie z Uchwałą nr 247/L/2022 Senatu PW z dnia 22 czerwca 2022 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.

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 ze swojego konta w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) po zatwierdzeniu list przyjętych. Ścieżka dostępu do pobrania skierowania to: Moje konto → Zgłoszenia rekrutacyjne → Dokumenty i dalsze kroki → Skierowanie. Badania z pobranym 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: <https://mwomp.pl/>.

Odpłatność za zajęcia

Studia stacjonarne dla obywateli polskich 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 m.in. na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW.

Studia w formie niestacjonarnej są odpłatne. Wysokość opłat dla poszczególnych kierunków i rodzajów studiów, obowiązująca w kolejnym roku akademickim, ustalana jest decyzją Rektora PW. Opłaty te należy wносить na indywidualne konto bankowe przydzielone kandydatowi po przyjęciu na studia i rejestracji w systemie informatycznym uczelni (USOS). Indywidualny numer konta bankowego studenta, wygenerowany po przyjęciu na studia, jest różny od konta bankowego przeznaczonego do wniesienia opłaty rekrutacyjnej przez kandydata. Opłatę za pierwszy semestr studiów należy wnieść przed początkiem roku akademickiego.

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 (IRK) 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.

Zwroty dokumentów

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia rozpoczynające się w październiku 2023 r., mogą odebrać dokumenty do dnia 14 października. Kandydaci, którzy nie zakwalifikują się na studia rozpoczynające się w lutym 2024 r. mogą odebrać swoją dokumentację do dnia 15 marca 2024 r. Dokumenty odbiera się w miejscu ich dostarczenia.

Przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się

Zgodnie z Uchwałą Senatu Politechniki Warszawskiej, wydziały które zgłosiły taką chęć, 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.

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: <https://bisou.pw.edu.pl/>.

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.

III. DANE TELEADRESOWE

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

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

Wydział Architektury

00-659 Warszawa, ul. Koszykowa 55
e-mail: rekrutacja.wapw@pw.edu.pl
<https://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
e-mail: biodziekanat.ch@pw.edu.pl
<https://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: Ewa.Plonowska-Sztanc@pw.edu.pl
e-mail: Pawel.Cepuch@pw.edu.pl
<https://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/ 234-72-28
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
<https://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
<https://www.fizyka.pw.edu.pl/>

Wydział Geodezji i Kartografii

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
Studia stacjonarne:
dziekanat: pok. 128
tel. 22/ 234-72-25
e-mail: rekrutacja.gik@pw.edu.pl
studia niestacjonarne:
dziekanat: pok. 127
tel. 22/ 234-72-25, 22/ 234-57-81
e-mail: rekrutacja.gik@pw.edu.pl
<https://www.gik.pw.edu.pl/>

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20

Studia stacjonarne:

dziekanat: pok. 136

tel. 22/ 234-61-34

e-mail: dziekanat.wibhis@pw.edu.pl

Studia niestacjonarne:

dziekanat: pok. 110

tel. 22/ 234-74-25

e-mail: dziekan.niestacjonarne.wibhis@pw.edu.pl

<https://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: karolina.kula@pw.edu.pl

<https://www.ichip.pw.edu.pl/>

Wydział Inżynierii Lądowej

00-637 Warszawa, Al. Armii Ludowej16

Studia stacjonarne:

dziekanat: pok. 114

tel. 22/ 234-65-21

e-mail: stacjonarny.WIL@pw.edu.pl

Studia niestacjonarne:

dziekanat: pok. 105

tel. 22/ 234-65-51

e-mail: niestacjonarny.WIL@pw.edu.pl

<https://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

<https://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, Inżynieria i analiza danych)

tel. 22/ 234-59-21 (Matematyka, Matematyka i analiza danych)

tel. 22/ 234-53-63 (Informatyka i systemy Informatyczne)

e-mail: dziekanat@mini.pw.edu.pl

<https://ww2.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

<https://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

<https://www.mt.pw.edu.pl/>

Wydział Mechatroniki

02-525 Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8

Studia stacjonarne:

dziekanat: pok. 122

tel. 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. 725-750-127

e-mail: rekrutacja.simr@pw.edu.pl

<http://www.simr.pw.edu.pl/>

Wydział Transportu

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75

(Gmach Nowej Kreślarni)

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

<https://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

<https://www.wz.pw.edu.pl/>

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

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17

Studia stacjonarne i niestacjonarne:

Rekrutacja:

tel. 24/ 367-21-13

e-mail: rekrutacja.plock@pw.edu.pl

dziekanat: pok. 212, 213, 214

Dziekanat:

tel. 24/ 367-21-52 , 24/ 367-21-54

e-mail: dziekanat.wbmp@pw.edu.pl

<https://www.pw.plock.pl/>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17

Studia stacjonarne i niestacjonarne:

sekretariat: pok. 103, 102

tel. 24/ 367-21-26, 607-501-395

e-mail: dziekanat.knes@pw.edu.pl

<https://www.pw.plock.pl/>

Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1

pok. 324

e-mail: mgr.okno@pw.edu.pl

Obsługa studentów Wydziału EiTl:

tel. 22/ 234-77-70

e-mail: bozena.dybicz@pw.edu.pl

Obsługa studentów Wydziału Elektrycznego i Wydziału Mechatroniki:

tel. 22/ 234-17-64

e-mail: joanna.lasota@pw.edu.pl

<https://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

e-mail: wsparcie.son@pw.edu.pl

<https://bisou.pw.edu.pl/>

**Biuro ds. Przyjęć na Studia,
Uczelniany punkt konsultacyjny ds. potwierdzania 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>

<https://www.portalkandydata.pw.edu.pl/>