

**Zasady i organizacja przyjęć
na studia stacjonarne drugiego stopnia
w roku akademickim 2025/2026**

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	2
I. OFERTA STUDIÓW STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA	3
KIERUNKI PROWADZONE W WARSZAWIE	3
KIERUNKI PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU	16
II. OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI	17
III. ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA	17
OGÓLNE ZASADY KWALIFIKACJI	17
ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY.....	18
IV. REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA	19
ZAKŁADANIE KONTA W SYSTEMIE IRK.....	19
WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE DZIAŁANIA.....	19
PRZEDSTAWIANIE DOKUMENTÓW I DECYZJE REKRUTACYJNE.....	21
V. PRZYJĘCIA NA STUDIA STACJONARNE	22
SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB KWALIFIKACJI.....	22
DECYZJE REKRUTACYJNE	27
POZOSTAŁE PRZYDATNE INFORMACJE	27
VI. TABELY PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA	28
LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE	28
TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE	30
VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW.....	31
VIII. DANE TELEADRESOWE	33

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.

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.

Zachęcamy do zapoznania się z ofertą studiów stacjonarnych drugiego stopnia, zasadami przyjęć na studia i terminarzem rekrutacji na uczelnianej stronie internetowej wskazanej poniżej 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 przedstawiane są na uczelnianej stronie internetowej <https://pw.edu.pl/> (zakładka *Studia*).

I. OFERTA STUDIÓW STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA

Kierunki prowadzone w Warszawie

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów

Administracja zarządcza

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X

Aerospace Engineering

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Aerospace Propulsion Systems Aerospace Structures and Systems
Semestr rozpoczęcia	X, II

Architecture*

Wydział Architektury

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier architekt
Specjalność	Architecture for Society of Knowledge
Semestr rozpoczęcia	X

Architektura

Wydział Architektury

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier architekt
Specjalność	Specjalności (wybierane od II semestru): 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
Semestr rozpoczęcia	X

Automatyka i robotyka

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 i 4 semestry

* studia z częściową odpłatnością

Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X, II

Automatyka i robotyka stosowana

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	automatyka
Semestr rozpoczęcia	II

Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak (studia prowadzone w systemie tutorskim)
Semestr rozpoczęcia	X, II

Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X

Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie

Wydział Transportu

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X, II

Bezpieczeństwo logistyczne

Wydział Transportu

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X, II

Biotechnologia

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 lub 4 semestry (w przypadku konieczności wyrównania różnic programowych)
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier

Specjalność	biotechnologia chemiczna – leki i kosmetyki biotechnologia przemysłowa mikrobioanalitika
Semestr rozpoczęcia	X (4 semestry), II (3 semestry)

Biotechnology
Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Applied Biotechnology
Semestr rozpoczęcia	II

Budownictwo
Wydział Inżynierii Lądowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	budownictwo drogowe budownictwo niskoemisyjne drogi szynowe inżynieria produkcji budowlanej konstrukcje budowlane i inżynierskie mosty i budowle podziemne teoria konstrukcji
Semestr rozpoczęcia	X

Chemical and Process Engineering
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Green Technologies in Chemical Engineering
Semestr rozpoczęcia	II

Civil Engineering[†]
Wydział Inżynierii Lądowej

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Building Construction and Structural Engineering Infrastructure and Geotechnical Engineering Management and Sustainable Engineering
Semestr rozpoczęcia	X

[†] studia z częściową odpłatnością

Computer Science[‡]

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Computer Systems and Networks
Semestr rozpoczęcia	X, II

Cyberbezpieczeństwo

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	II

Data Science

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 lub 4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X (4 semestry), II (3 semestry)

Electrical Engineering

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X, II

Elektromobilność

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	II

Elektronika

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	elektronika i informatyka w medycynie systemy zintegrowanej elektroniki i fotoniki systemy elektroniczne i wbudowane
Semestr rozpoczęcia	X, II

[‡] studia z częściową odpłatnością

Elektrotechnika
Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	elektroenergetyka elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne elektronika przemysłowa systemy wbudowane technika świetlna i multimedialna technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna
Semestr rozpoczęcia	II

Energetyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	chłodnictwo i klimatyzacja systemy i urządzenia energetyczne zrównoważona energetyka
Semestr rozpoczęcia	X, II

Environmental Engineering[§]
Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Environment Protection Engineering
Semestr rozpoczęcia	X, II

Fizyka techniczna
Wydział Fizyki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	eksploracja danych i modelowanie interdyscyplinarne fizyka i technika jądrowa fizyka medyczna optyka stosowana fizyka zaawansowanych materiałów
Semestr rozpoczęcia	II

Geodesy and Cartography^{}**
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier

[§] studia z częściową odpłatnością

^{**} studia z częściową odpłatnością

Specjalność	Mobile Mapping and Navigation Systems
Semestr rozpoczęcia	X

Geodezja i kartografia
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	fotogrametria i teledetekcja geodezja i nawigacja satelitarna geodezja inżynierska – przemysłowa kartografia i systemy informacji geograficznej kataster i gospodarka nieruchomościami systemy informacji przestrzennej
Semestr rozpoczęcia	II

Gospodarka przestrzenna
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią urbanistyka w planowaniu przestrzennym
Semestr rozpoczęcia	II

Informatyka
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	informatyka w multimediach inteligentne systemy sztuczna inteligencja
Semestr rozpoczęcia	X, II

Informatyka i systemy informacyjne
Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	metody sztucznej inteligencji (MSI) projektowanie systemów CAD/CAM (CC)
Semestr rozpoczęcia	X, II

Informatyka stosowana
Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier

Specjalność	cyberbezpieczeństwo inżynieria danych i multimedia inżynieria oprogramowania
Semestr rozpoczęcia	II

Inżynieria biomedyczna

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	informatyka biomedyczna
Semestr rozpoczęcia	X, II

Inżynieria biomedyczna

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	aparatura medyczna
Semestr rozpoczęcia	X, II

Inżynieria chemiczna i procesowa

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	bioinżynieria inżynieria układów rozproszonych inżynieria procesów przemysłowych inżynieria produktów nanostrukturalnych
Semestr rozpoczęcia	II

Inżynieria Internetu rzeczy

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	II

Inżynieria materiałowa

Wydział Inżynierii Materiałowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	nanomateriały i nanotechnologie nowoczesne materiały i technologie
Semestr rozpoczęcia	II

Inżynieria mechaniczna
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	mechanika i budowa maszyn zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej
Semestr rozpoczęcia	X, II

Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	pojazdy autonomiczne pojazdy ekologiczne
Semestr rozpoczęcia	X, II

Inżynieria środowiska
Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	chłodnictwo, ogrzewnictwo, wentylacja inżynieria wodna systemy ciepłownicze i gazownicze systemy wodociągowe i kanalizacyjne
Semestr rozpoczęcia	X

Inżynieria zarządzania
Wydział Zarządzania

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X

Lotnictwo i kosmonautyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 lub 4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	automatyka i systemy lotnicze (3 semestry) kosmonautyka (4 semestry) napędy lotnicze (3 semestry) statki powietrzne (3 semestry)
Semestr rozpoczęcia	X, II

Management and Production Engineering

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Global Production Engineering and Management
Semestr rozpoczęcia	X, II

Matematyka

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	matematyka w cyberbezpieczeństwie (MCB) indywidualne studia matematyczne (ISM)
Semestr rozpoczęcia	X

Matematyka i analiza danych

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	probabilistyka i modelowanie (PRiMO) statystyka matematyczna i analiza danych (SMAD)
Semestr rozpoczęcia	X

Materials for Energy Storage and Conversion^{††}

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język angielski
Profil studiów	ogólnoakademicki

Materials Science and Engineering

Wydział Inżynierii Materiałowej

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Biomaterials Materials for Energy
Semestr rozpoczęcia	II

^{††} studia wspólne, rekrutacja prowadzona na podstawie odrębnych zasad, zgodnie z umową konsorcjum zawartą pomiędzy Politechniką Warszawską a Université de Picardie Jules Verne, Amiens (Francja) Université Paul Sabatier, Toulouse (Francja), Universidad del Pais Vasco (Hiszpania), University of Ljubljana (Słowenia) oraz Drexel University, Philadelphia (USA), Deakin University (Australia), CIC Energigune, Vitoria (Hiszpania), National Institute of Chemistry, Ljubljana (Słowenia), Centre National de la Recherche Scientifique, Paris (Francja) representing ALISTORE-ERI, Amiens (Francja) and Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie, Amiens (Francja). W sprawie szczegółów, w tym limitów przyjęć, należy kontaktować się z Wydziałem Chemicznym.

Mechanical Engineering^{††}
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Advanced Machinery and Vehicles Engineering
Semestr rozpoczęcia	X

Mechanika i budowa maszyn
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	techniki wytwarzania przyrostowego systemy CAx w projektowaniu konstrukcji i technologii
Semestr rozpoczęcia	X

Mechanika i projektowanie maszyn
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice
Semestr rozpoczęcia	X, II

Mechatronics
Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Mechatronic Devices and Systems
Semestr rozpoczęcia	X

Mechatronika
Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak (studia prowadzone w systemie tutorskim)
Semestr rozpoczęcia	X, II

Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier

^{††} studia z częściową odpłatnością

Specjalność	mechatronika maszyn roboczych mechatronika pojazdów
Semestr rozpoczęcia	X, II

Ochrona środowiska
Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	ESG w ochronie środowiska
Semestr rozpoczęcia	X

Papiernictwo i poligrafia
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	inteligentna elektronika drukowania zarządzanie i inżynieria produkcji w poligrafii
Semestr rozpoczęcia	X

Photonics
Wydział Fizyki

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	II

Power Engineering
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 lub 4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Power Engineering (3 semestry) Nuclear Power Engineering (4 semestry)
Semestr rozpoczęcia	X, II

Robotics and Automatics Control
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Robotics
Semestr rozpoczęcia	X

Robotyka i automatyka

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	biomechanika i biorobotyka robotyka
Semestr rozpoczęcia	X, II

Spatial Planning^{ss}

Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Smart Environmental and Navigation Systems
Semestr rozpoczęcia	X

Technologia chemiczna

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 lub 4 semestry (w przypadku konieczności wyrównania różnic programowych)
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	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
Semestr rozpoczęcia	X (4 semestry), II (3 semestry)

Telekomunikacja

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	inżynieria dźwięku i obrazu radiokomunikacja naziemna i kosmiczna teleinformatyka i cyberbezpieczeństwo
Semestr rozpoczęcia	X, II

Transport

Wydział Transportu

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	audyt logistyczny inżynieria transportu lotniczego organizacja i technologia transportu szynowego zrównoważona mobilność miejska

^{ss} studia z częściową odpłatnością

	logistyka i technologia transportu samochodowego ręczoznawstwo samochodowe sterowanie ruchem kolejowym pojazdy autonomiczne i systemy transportu autonomicznego
Semestr rozpoczęcia	X, II

Transport^{*}**
Wydział Transportu

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	Transport Systems Engineering and Management
Semestr rozpoczęcia	X

Urban Planning^{†††}
Wydział Architektury

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier architekt
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X

Zarządzanie
Wydział Zarządzania

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	brak
Semestr rozpoczęcia	X

Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	zarządzanie i inżynieria produkcji zglobalizowanej technologie cyfrowe w zarządzaniu produkcją
Semestr rozpoczęcia	X

^{***} studia z częściową odpłatnością

^{†††} studia z częściową odpłatnością

Kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium

Budownictwo

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	konstrukcje budowlane
Semestr rozpoczęcia	X

Ekonomia

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	4 semestry
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	magister
Specjalność	finanse i rachunkowość ekonomia biznesu
Semestr rozpoczęcia	X

Inżynieria środowiska

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	instalacje i sieci sanitarne
Semestr rozpoczęcia	X, II

Mechanika i budowa maszyn

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	Magister inżynier
Specjalność	systemy mechaniczne i energetyczne
Semestr rozpoczęcia	X, II

Technologia chemiczna

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	3 semestry
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Specjalność	technologia petrochemiczna
Semestr rozpoczęcia	X, II

II. OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI

Aplikowanie na studia stacjonarne drugiego stopnia

Internetowe zapisy kandydatów na studia rozpoczynające się w październiku 2025 r., będą przyjmowane, zgodnie z wybranym typem konkursu, w następujących terminach:

- na anglojęzyczny kierunek studiów Architecture oraz kierunek Urban Planning - od 28 kwietnia do 23 maja 2025 r. (I tura) i ewentualnie, po ogłoszeniu, od 1 do 29 sierpnia 2025 r. (II tura),
- na polskojęzyczny kierunek studiów Architektura – od 1 do 29 sierpnia 2025 r.,
- na pozostałe kierunki studiów prowadzone w Warszawie – od 1 sierpnia do 7 września 2025 r.,
- na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku – od 1 sierpnia do 14 września 2025 r.

Rejestracja kandydatów na studia rozpoczynające się od semestru letniego (luty 2026 r.) będzie prowadzona w terminie:

- na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku – od 7 stycznia 2026 r. do 8 lutego 2026 r.

Aplikowanie na kolejny kierunek studiów

Kandydaci, którzy chcieliby rozpocząć kształcenie na kolejnym kierunku studiów w Politechnice Warszawskiej, powinni pamiętać, że zgodnie z Uchwałą nr 522/L/2024 Senatu PW z dnia 26 czerwca 2024 r. (z późn.zm.) kandydat na studia, który jest studentem lub absolwentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia.

III. ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA

Ogólne zasady kwalifikacji

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 podejmują komisje rekrutacyjne odpowiednich wydziałów i kolegium, działające według podanych dalej zasad.

Kandydat, w trakcie zapisu na studia może, o ile na danym kierunku studiów jest to przewidziane, złożyć deklarację preferencji co do wyboru specjalności oferowanych w ramach tego kierunku. Ewentualne decyzje o przypisaniu do specjalności są podejmowane na wydziale po przyjęciu na studia.

W pierwszym etapie kwalifikacji komisja ocenia, na podstawie uzyskanych informacji, czy kandydat aplikujący na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów posiada kompetencje wymagane do podjęcia tych studiów.

Uznaje się, że takie kompetencje posiadają kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów lub kierunku zbliżonym programowo, co studia drugiego stopnia, na które aplikują. Na tym etapie komisja analizuje przekazane przez kandydata dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym, i może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną lub egzamin. W przypadku przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej lub egzaminu komisja może stwierdzić, że kandydat nie posiada kompetencji wymaganych do podjęcia studiów drugiego stopnia, pomimo spełnienia warunku ukończenia studiów pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów lub kierunku zbliżonym programowo do

kierunku studiów drugiego stopnia.

Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała. Jeżeli liczba kandydatów, którzy posiadają kompetencje wymagane do podjęcia studiów na danym kierunku, 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 pozostali kandydaci, posiadający wymagane kompetencje, w tym kandydaci spełniających warunki ubiegania 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.

W przypadku zastosowania sposobów kwalifikacji opisanych powyżej, komisja ustala listę rankingową kandydatów wg stopnia spełnienia wymagań koniecznych do podjęcia studiów drugiego stopnia, którymi mogą być: średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia, ocena końcowa studiów pierwszego stopnia, wynik rozmowy kwalifikacyjnej lub egzaminu, ocena zgodności programowej studiów pierwszego i drugiego stopnia, ze szczególnym uwzględnieniem zgodności efektów uczenia się.

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 będą prowadzone od 1 do 29 sierpnia 2025 r., a na studia na kierunku Architecture oraz Urban Planning od 28 kwietnia do 23 maja 2025 r. (I tura) i ewentualnie od 1 do 29 sierpnia 2025 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 2 do 5 września 2025 r. Pierwszy i drugi etap sprawdzianu odbędzie się 17 września 2025 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 Planning, 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 internetowej Wydziału Architektury.

IV. REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA

Zakładanie konta w systemie IRK

Zwraca się uwagę na bezwzględną konieczność dokładnego zapoznania się z zasadami rekrutacji przed dokonaniem rejestracji. Kandydat przed rozpoczęciem zakładania 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.

Terminy rejestracji kandydatów różnią się w zależności od planowanego miejsca studiowania oraz kierunku wybranych studiów.

Osoby zamierzające podjąć studia w Politechnice Warszawskiej zakładają konto rekrutacyjne w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK). W tym celu należy wejść na stronę <https://irk.pw.edu.pl/pl/>. Wejście na tę stronę możliwe jest również poprzez kafelek *Rejestracja* na stronie <https://www.pw.edu.pl/studia#rekrutacja>, lub kafelek *Zarejestruj się* (ścieżka dostępu: *Studia* → *Studia I stopnia* → dany kierunek studiów). 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. Zakładanie 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 działania

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

wcześniej 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, przesyłać za pośrednictwem poczty czy też w formie elektronicznej na

adres: rekrutacja.bps@pw.edu.pl do dnia 30 listopada roku rekrutacji. 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.

Przesłanie 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 zapisu 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. Plik ze zdjęciem można dołączać przez cały czas trwania rekrutacji. Brak przekazanej w terminie fotografii lub załączenie niewłaściwej, spowoduje opóźnienie w wydaniu legitymacji studenckiej, która uprawnia m.in. do zniżek w komunikacji miejskiej.

Dyplom ukończenia studiów poza polskim systemem edukacji

Kandydaci 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 PW.

Przedstawianie dokumentów i decyzje rekrutacyjne

Zarejestrowani w systemie rekrutacyjnym kandydaci powinni, po uprzednim dokonaniu opłaty rekrutacyjnej, przedstawić w formie papierowej wymagane dokumenty w dziekanacie odpowiedniego wydziału (sekretariatu kolegium), na który została dokonana rejestracja, w terminach określonych przez wydział (kolegium).

Kandydaci przedstawiają 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),
- 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 przedstawiać 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 PW.

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 poświadczane, za zgodność z oryginałem, przez pracowników Komisji Rekrutacyjnych. W tym celu przedstawiający 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.

Dokumenty mogą być przedstawiane osobiście lub przez upoważnioną osobę. Odpowiedni formularz upoważnienia dostępny jest na stronie internetowej 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 udział kandydata w procedurze przyjmowania na studia.

V. PRZYJĘCIA NA STUDIA STACJONARNE

Szczegółowy sposób kwalifikacji

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.

Na studia drugiego stopnia mogą być również przyjęci kandydaci, którzy potwierdzili efekty uczenia się w procedurze ustalonej przez Senat, których kompetencje uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny komisja uzna za wystarczające do podjęcia studiów drugiego stopnia.

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 przed rozpoczęciem zapisów na dane studia .

Tabela 1. Parametry do opisu zasad przyjęć na studia 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 zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
2.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
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.	Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8.	Bezpieczeństwo logistyczne	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			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/rozmowa kwalifikacyjna
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/rozmowa kwalifikacyjna/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

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
21.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23 2	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/egzamin
23.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
24.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz Mechatroniki	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25.	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych	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 mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria środowiska	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
31.	Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
33.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna/egzamin
34.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
35.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
36.	Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
38.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna/egzamin

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

Tabela 2. Parametry do opisu zasad przyjęć na studia 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/rozmowa kwalifikacyjna
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

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
6.	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Data Science/Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
8.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Environmental Engineering /Inżynieria środowiska	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	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	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Mechanical Engineering/Inżynieria mechaniczna	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/rozmowa kwalifikacyjna
17.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
18.	Spatial Planning ^{†††} /Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Urban Planning/ Ubranistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

^{†††} studia przewidziane do uruchomienia

Decyzje rekrutacyjne

Wpisanie na listę studentów i odmowa przyjęcia

Po przeprowadzeniu procesu kwalifikacji lub jego kolejnej tury, poszczególne 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 2025 r. dla rekrutacji letniej lub w lutym 2026 r. dla rekrutacji zimowej.

Pozostałe przydatne informacje

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 na stronie internetowej uczelni.

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.

VI. TABELE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA

Limity przyjęć na studia stacjonarne

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 2025 r.	od II 2026 r.
Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	200	
Architektura	Architektury	45	
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	40	70
Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie	Transportu	60	30
Bezpieczeństwo logistyczne	Transportu	60	30
Biotechnologia	Chemiczny	15	80
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	90	
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		60
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii		60
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii		60
Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	80	80
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	30	30
Informatyka stosowana	Elektryczny		90
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	40	40
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej		90
Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych		20
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej		30
Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	30
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	30
Inżynieria środowiska	Inżynierii Środowiska	120	
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	80	110
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	30
Ochrona środowiska	Inżynierii Środowiska	30	
Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	25	

Studia stacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2025 r.	od II 2026 r.
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20	30
Technologia chemiczna	Chemiczny	15	120
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	80	80
Transport	Transportu	90	60
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 2025 r.	od II 2026 r.
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	10	15
Architecture	Architektury	25	
Biotechnology	Chemiczny		15
Chemical and Process Engineering	Inżynierii Chemicznej i Procesowej		25
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	30	
Computer Science	Elektroniki i Technik Informacyjnych	20	20
Data Science	Matematyki i Nauk Informacyjnych	15	45
Electrical Engineering	Elektryczny	20	20
Environmental Engineering	Inżynierii Środowiska	15	15
Geodesy and Cartography	Geodezji i Kartografii	30	
Management and Production Engineering	Mechaniczny Technologiczny	50	50
Materials Science and Engineering	Inżynierii Materiałowej		30
Mechanical Engineering	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	
Mechatronics	Mechatroniki	30	
Photonics	Fizyki		25
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	15	25
Robotics and Automatic Control	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20	
Spatial Planning	Geodezji i Kartografii	30	
Transport	Transportu	30	
Urban Planning	Architektury	30	

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 2025 r.	od II 2026 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40	
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	50	
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	30
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	20	20
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	20	30

Terminarz działań rekrutacyjnych na studia stacjonarne

Tabela 6. 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
7 września	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w Warszawie, ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
8 - 9 września	informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów
	informacja o przedłużeniu zapisów
	informacja o ewentualnym uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej
14 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 19 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie
do 26 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Filia PW w Płocku
7 stycznia 2026 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filia w Płocku od lutego 2026 r.
8 lutego 2026 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na studia rozpoczynające się od lutego 2026 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 20 lutego 2026 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone od lutego 2026 r.

Tabela 7. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architektura

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 – 29 sierpnia	rejestracja (zapisy internetowe) i wnoszenie opłaty rekrutacyjnej Uwaga! 29 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
2 – 5 września	składanie dokumentów (portfolio)
17 września	I i II etap sprawdzianu
23 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 8. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architecture (studia prowadzone w języku angielskim)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
28 kwietnia – 23 maja	rejestracja (zapisy internetowe i tura), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
	Uwaga! 23 maja to ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
9 czerwca	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
11 – 13 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne
17 czerwca	lista wstępnie zakwalifikowanych
1 – 29 sierpnia	rejestracja (zapisy internetowe II tura), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji Uwaga! 29 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
16 września	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
18 – 19 września	rozmowy kwalifikacyjne
23 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 9. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Urban Planning (studia prowadzone w języku angielskim)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
28 kwietnia – 23 maja	rejestracja (zapisy internetowe), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej oraz dostarczenie wymaganych dokumentów (proszę zapoznać się z informacjami opublikowanymi na stronie internetowej Wydziału Architektury), Uwaga! 23 maja to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
16 – 18 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne on-line
24 czerwca	ogłoszenie wyników kwalifikacji
1 – 29 sierpnia	rejestracja (zapisy internetowe), wnoszenie opłaty rekrutacyjnej oraz dostarczenie wymaganych dokumentów (proszę zapoznać się z informacjami opublikowanymi na stronie internetowej Wydziału Architektury), Uwaga! 29 sierpnia to także ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
11 września	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
15 – 19 września	rozmowy kwalifikacyjne on-line
23 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji

Więcej szczegółowych informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW

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 uczelni.

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 przyjęci. Tam też można otrzymać szczegółowe informacje o pomocy oferowanej studentom.

VIII. DANE TELEADRESOWE

Jednostki dydaktyczne PW w Warszawie

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
dziekanat: pok. 207
tel. 22/ 234-65-25
e-mail: patrycja.beczowska@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)
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 Informacyjnych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19
dziekanat: pok. 111
tel. 22/ 234-57-93
e-mail: rekrutacja.elka@pw.edu.pl
<https://www.elka.pw.edu.pl/>

Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 133
tel. 22/ 234-72-28
tel. 22/ 234-72-08
tel. 22/ 234-59-80
e-mail: rekrutacja.ee@pw.edu.pl
<https://www.ee.pw.edu.pl/>

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Fizyki)
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
<https://www.gik.pw.edu.pl/>

Wydział Inżynierii Środowiska

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20
dziekanat: pok. 136
tel. 22/ 234-61-34
e-mail: dziekanat.wibhis@pw.edu.pl
<https://is.pw.edu.pl/>

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1
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 Ludowej 16
dziekanat: pok. 114
tel. 22/ 234-65-21
e-mail: stacjonarny.WIL@pw.edu.pl
<https://www.il.pw.edu.pl/>

Wydział Inżynierii Materiałowej

02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141
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 Informacyjnych

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Matematyki)
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
<https://www.mini.pw.edu.pl/>

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24
(Gmach Lotniczy)
dziekanat: pok. 127
tel. 22/ 234-59-65
e-mail: agnieszka.matejek@pw.edu.pl
<https://www.meil.pw.edu.pl/>

Wydział Mechaniczny Technologiczny

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
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
dziekanat: pok. 122
tel. 22/ 234-84-56
e-mail: dziekanat.mchtr@pw.edu.pl
<http://www.mchtr.pw.edu.pl/>

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84
dziekanat: pok. 06
tel. 22/ 234-85-25
e-mail: rekrutacja.simr@pw.edu.pl
<http://www.simr.pw.edu.pl/>

Wydział Transportu

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75

(Gmach Nowej Kreslarni)
dziekanat: pok. 110
tel. 22/ 234-59-40
e-mail: rekrutacja.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
<https://www.wt.pw.edu.pl/>

Wydział Zarządzania
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
dziekanat: pok. 5
tel. 22/ 234-86-94
e-mail: kandydat.wz@pw.edu.pl
<https://www.wz.pw.edu.pl/>

Jednostki dydaktyczne PW Filia w Płocku

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii
09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
Rekrutacja:
tel. 24/ 367-21-13
e-mail: rekrutacja.plock@pw.edu.pl
dziekanat: pok. 212, 213, 214
tel. 24/ 367-21-52
e-mail: dziekanat.wbmp@pw.edu.pl
<https://www.pw.plock.pl/>

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych
09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17
sekretariat: pok. 103, 102
tel. 24/ 367-21-26, 607-501-395
e-mail: dziekanat.knes@pw.edu.pl
<https://www.pw.plock.pl/>

Wybrane jednostki Administracji Centralnej PW

**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.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/>