

**Zasady i organizacja przyjęć na studia drugiego stopnia
w roku akademickim 2024/2025
(studia stacjonarne i niestacjonarne)**

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	2
I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA.....	3
STUDIA PROWADZONE W WARSZAWIE	3
STUDIA PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU	12
II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ.....	13
III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA.....	14
IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	18
V. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW.....	19
UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK	19
WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA	19
SKŁADANIE DOKUMENTÓW I DECYZJE REKRUTACYJNE	21
VI. TABELE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA	22
LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	22
TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE.....	24
VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW	26
III. DANE TELEADRESOWE	28

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

STUDIA PROWADZONE W WARSZAWIE

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów

Studia prowadzone w języku polskim

Administracja zarządcza

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	

Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie***Wydział Transportu**

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

Bezpieczeństwo logistyczne†**Wydział Transportu**

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

Biogospodarka**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**

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

Biotechnologia**Wydział Chemiczny**

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

Budownictwo**Wydział Inżynierii Lądowej**

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

Cyberbezpieczeństwo**Wydział Elektroniki i Techniki 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	

* studia przewidziane do uruchomienia

† studia przewidziane do uruchomienia

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 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 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

[‡] przewidziana jest zmiana liczby semestrów na 3

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 wspomagania zarządzania
Zapisy na X, II	Zapisy na X, II

Informatyka i systemy informacyjne
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Studia stacjonarne – 3 lub 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <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 – 4 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 rzeczy
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

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

Inżynieria materiałowa
Wydział Inżynierii Materiałowej

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • nanomateriały i nanotechnologie • nowoczesne materiały i technologie 	Nie są prowadzone
Zapisy na II	

Inżynieria mechaniczna
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"> • chłodnictwo, ogrzewnictwo, wentylacja • inżynieria wodna • systemy ciepłownicze i gazownicze • systemy wodociągowe i kanalizacyjne 	Bez specjalności
Zapisy na X	Zapisy na X

Inżynieria zarządzania
Wydział Zarządzania

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

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) • indywidualne studia matematyczne (ISM) 	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 (PRiMO) • 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
• ESG w ochronie środowiska	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Papiernictwo i poligrafia
Wydział Mechaniczny Technologiczny

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

Robotyka i automatyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

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

Studia prowadzone w języku angielskim

Aerospace Engineering Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none">• Aerospace Propulsion Systems• Aerospace Structures and Systems	Nie są prowadzone
Zapisy na X, II	

Architecture Wydział Architektury (studia z częściową odpłatnością)

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

Biotechnology Wydział Chemiczny

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

Chemical and Process Engineering Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

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

Data Science Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

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

Electrical Engineering

Wydział Elektryczny

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

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 • Materials for Energy	Nie są prowadzone
Zapisy na II	

Mechanical Engineering

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Advanced Machinery and Vehicles Engineering	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Mechatronics

Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 3 semestry	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Mechatronic Devices and Systems	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

Photonics

Wydział Fizyki

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

Power Engineering
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

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

Robotics and Automatics Control
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

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

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

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

Transport
Wydział Transportu
(studia z częściową odpłatnością)

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

Urban Planning
Wydział Architektury
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 4 semestry	Studia niestacjonarne
• Urban Redefinition Based Studies	Nie są prowadzone
Zapisy na X	

STUDIA 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
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 środowiska
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

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 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 analizy dokumentów 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 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 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.

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.

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 .

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 zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
2.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
3.	Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	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
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.	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
13.	Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
19.	Fizyka techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
21.	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

[§] studia przewidziane do uruchomienia

** studia przewidziane 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
23.	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/egzamin
24.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych 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
27.	Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych	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	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	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 Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
36.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	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

Oznaczenie parametru procedury			A	B	C	D
lp.	Kierunek	Wydział/Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
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
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 Informacyjnych	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 angielska/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 Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Data Science/Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin

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
8.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Environmental Engineering /Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i 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 oraz egzamin
17.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
18.	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Urban Planning/ 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 Planning będą prowadzone od 1 do 28 sierpnia 2024 r., a na studia na kierunku Architecture od 29 kwietnia do 24 maja 2024 r. (I tura) i ewentualnie od 1 sierpnia do 11 września 2024 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 4 do 6 września 2024 r. Pierwszy etap sprawdzianu odbędzie się w dniu 17 września 2024 r., a drugi etap w dniu 18 września 2024 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 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 2024 r., będą przyjmowane, zgodnie z wybranym typem konkursu, w następujących terminach:

- na anglojęzyczny kierunek studiów stacjonarnych Architecture - od 29 kwietnia do 24 maja 2024 r. (I tura) i ewentualnie, po ogłoszeniu, od 1 sierpnia do 11 września 2024 r. (II tura),
- na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzone w Warszawie – od 1 do 28 sierpnia 2024 r.,
- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzone w PW Filia w Płocku – od 1 sierpnia do 11

września 2024 r.

Rejestracja kandydatów na studia rozpoczynające się od semestru letniego (luty 2025 r.) będzie prowadzona w terminie:

- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 8 stycznia 2025 r. do 4 lutego 2025 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 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 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),
- 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.

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 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.

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 2024 r. dla rekrutacji letniej lub w lutym 2025 r. dla rekrutacji zimowej.

VI. TABELLE 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 2024 r.	od II 2025 r.
Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	100	
Architektura	Architektury	75	
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
Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie ^{††}	Transportu	60	
Bezpieczeństwo logistyczne ^{††}	Transportu	60	
Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska		30
Biotechnologia	Chemiczny		80
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		70
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	Elektroniki i Technik Informacyjnych		20
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	15	60
Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych		30
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych		30

^{††} studia przewidziane do uruchomienia

^{††} studia przewidziane do uruchomienia

Studia stacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2024 r.	od II 2025 r.
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i 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	65	85
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych		30
Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	60	
Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	25	
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20	30
Technologia chemiczna	Chemiczny		120
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 2024 r.	od II 2025 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
Data Science	Matematyki i Nauk Informacyjnych	15	75
Electrical Engineering	Elektryczny	24	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	Samochodów i Maszyn Roboczych	30	
Mechatronics	Mechatroniki	24	
Photonics	Fizyki		30
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	Architektury	25	

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 2024 r.	od II 2025 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40	

Studia stacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział/Kolegium	od X 2024 r.	od II 2025 r.
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

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

Studia niestacjonarne drugiego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2024 r.	od II 2025 r.
Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	40	
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	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	60	

*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 2024 r.	od II 2025 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40	
Ekonomia	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	50	
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	30
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30	20
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	20	30

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 - 6 września	informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
	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 18 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie
do 25 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Filia PW w Płocku
8 stycznia 2025 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filia w Płocku od lutego 2025 r.
4 lutego 2025 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na studia rozpoczynające się od lutego 2025 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 17 lutego 2024 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone od lutego 2025 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
4 września – 6 września	składanie dokumentów (portfolio)
17 września	I etap sprawdzianu
18 września	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 10. Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Architecture (studia prowadzone w języku angielskim)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
29 kwietnia – 24 maja	rejestracja (zapisy internetowe I tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji Uwaga! 24 maja to ostatni dzień, kiedy można dokonać opłaty rejestracyjnej! Rejestracja i wpłata po wskazanym terminie nie będzie możliwa
10 czerwca	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
12 czerwca – 14 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne
18 czerwca	lista wstępnie zakwalifikowanych
1 sierpnia – 11 września	rejestracja (zapisy internetowe II tura) i dostarczanie w formie elektronicznej wymaganej dokumentacji
16 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
11 września	powiadomienie kandydatów dopuszczonych do rozmowy kwalifikacyjnej
16 września – 17 września	rozmowy kwalifikacyjne
18 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 – 6 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 18 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w Warszawie
do 25 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku
8 stycznia 2025 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i dostarczania dokumentów na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filii w Płocku od lutego 2025 r.
4 lutego 2025 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku od lutego 2025 r., ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 17 lutego 2025 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 393/L/2023 Senatu PW z dnia 28 czerwca 2023 r. kandydat na studia, który jest studentem lub absolwentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia, profilu studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia.

Składanie orzeczeń lekarskich

Wszyscy kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia, są zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia tych studiów. Badania lekarskie muszą być wykonane wyłącznie przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Skierowanie należy pobrać 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 przyznanym 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.

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/ 234-72-08
tel. 22/ 234-59-80
e-mail: rekrutacja.ee@pw.edu.pl
Studia niestacjonarne:
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 130
tel. 22/ 234 73 18
tel. 22/ 234-77-98
e-mail: rekrutacja.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 Łądowej

00-637 Warszawa, Al. Armii Ludowej 16
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)
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://www.mini.pw.edu.pl/>

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

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

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
pok. 66
tel. 22/ 629-60-70
tel. 22/ 234-74-12
e-mail: rekrutacja.bps@pw.edu.pl
<https://www.bps.pw.edu.pl/>
https://www.pw.edu.pl