

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

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	4
I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH ...	6
STUDIA PROWADZONE W WARSZAWIE	6
STUDIA PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU.....	13
II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ	14
REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE	14
REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE.....	16
III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE (OPRÓCZ KIERUNKÓW Z WYDZIAŁU ARCHITEKTURY)	16
ZASADY OBLICZANIA PUNKTÓW KWALIFIKACYJNYCH.....	16
IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE NA WYDZIALE ARCHITEKTURY	30
REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITEKTURA.....	30
REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITECTURE	31
V. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE	32
VI. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW	33
UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK	33
WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOSCI KANDYDATA	33
PROCEDURA KWALIFIKACYJNA W KONKURSACH, W KTÓRYCH MOŻLIWE JEST WSKAZANIE KILKU OPCJI WYBORU.....	36
SKŁADANIE DOKUMENTÓW	38
VII. TABELY PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	40
LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	40
TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	43
VIII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW	46
IX. DANE TELEADRESOWE.....	48

WPROWADZENIE

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o osobach, które zamierzają kształcić się w Politechnice Warszawskiej na stacjonarnych lub niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia oraz stacjonarnych jednolitych studiach magisterskich i zawiera, w spójnej formie, wszelkie informacje o procesie rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025.

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i PW Filia w Płocku. Uczelnia prowadzi studia na kierunkach technicznych, ale w ofercie są też kierunki nietechniczne. Oprócz studiów prowadzonych w języku polskim, na niektórych kierunkach prowadzonych w formie studiów stacjonarnych, jest możliwość podjęcia nauki w języku angielskim. Kształcenie na określonych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością. Na zdecydowanej większości kierunków są prowadzone studia o profilu ogólnoakademickim co oznacza, że tematyka zajęć jest powiązana w dużym stopniu z badaniami naukowymi. Na kilku kierunkach są prowadzone studia o profilu praktycznym, na których ponad połowa programu studiów obejmuje zajęcia praktyczne i warsztatowe prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

Zajęcia na studiach stacjonarnych odbywają się w dni powszednie przeważnie od godz. 8:00 do 16:00. Studia są bezpłatne, a ewentualne koszty są związane z opłatami administracyjnymi oraz opłatami za powtarzanie zajęć i uczestnictwo w dodatkowych przedmiotach. Studia niestacjonarne są elastyczną formą kształcenia dostosowaną, w zasadzie, do potrzeb i możliwości osób czynnych zawodowo. Zajęcia odbywają się w terminach umożliwiającym udział w studiach osobom pracującym. Wymagają one mniejszej czasowo obecności na uczelni niż studia stacjonarne, przy zachowaniu równoważności 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 uczelni. Szczegółowe zasady studiowania w trybie zaocznym na odległość są opisane na stronie internetowej Ośrodka Kształcenia na Odległość (OKNO) PW: <https://www.okno.pw.edu.pl/>.

Edukacja na poziomie studiów pierwszego stopnia trwa, w zależności od kierunku studiów, od 6 do 8 semestrów na zajęciach prowadzonych w formie stacjonarnej i do 9 semestrów na zajęciach w formie niestacjonarnej. Nauka kończy się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera (kierunki techniczne) lub licencjata (kierunki nietechniczne). Ukończenie kształcenia na poziomie studiów pierwszego stopnia pozwala kontynuować nauczanie na studiach drugiego stopnia. Jednolite studia magisterskie są prowadzone na kierunku Architektura. Studia te trwają 12 semestrów i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta.

Kształcenie w PW prowadzone jest w ramach kierunków studiów. Na niektórych z nich, po określonym czasie studiowania, możliwy jest wybór specjalności. Wiąże się to ze studiowaniem według zróżnicowanych programów kształcenia dla różnych grup studentów. Przy kilku specjalnościach do wyboru, niektóre z nich mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała. Niezależnie od tego czy w ramach kierunku jest przewidziany wybór specjalności, w Politechnice

Warszawskiej jest stosowany elastyczny system studiów co oznacza szerokie możliwości wyboru przedmiotów i tematyki zajęć zgodnie z zainteresowaniami studentów.

Politechnika Warszawska jest bardzo dużą uczelnią i funkcjonuje w ramach mniejszych jednostek administracyjnych jakimi są wydziały, kolegium, instytuty, zakłady i katedry. Kierunki studiów są przypisane do wydziałów jako jednostek odpowiedzialnych za organizację kształcenia i obsługę administracyjną studentów w dedykowanych biurach – dziekanatach.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie mogą ubiegać się osoby, które uzyskały świadectwo dojrzałości w polskim lub zagranicznym systemie edukacyjnym uprawniające do podjęcia studiów w kraju wydania świadectwa.

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 pierwszego stopnia oraz stacjonarne jednolite studia magisterskie, są przedstawiane na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW: <https://www.bps.pw.edu.pl/>.

I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH

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 – 6 semestrów (licencjat)	Studia niestacjonarne – 6 semestrów (licencjat)
Brak specjalności	Brak specjalności

Architektura (jednolite studia magisterskie)

Wydział Architektury

Studia stacjonarne – 12 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności (od X 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

Automatyka i robotyka

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Automatyka i robotyka stosowana

Wydział Elektryczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka 	Nie są prowadzone

Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa

Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 8 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka • informatyka przemysłowa • robotyka 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • informatyka przemysłowa

Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Biotechnologia

Wydział Chemiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Budownictwo
Wydział Inżynierii Lądowej

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne – 9 semestrów
Specjalności: • budownictwo zrównoważone • drogi szynowe • inżynieria komunikacyjna • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mosty i budowle podziemne	Specjalności: • budownictwo zrównoważone • drogi szynowe • inżynieria komunikacyjna • inżynieria produkcji budowlanej • konstrukcje budowlane i inżynierskie • mosty i budowle podziemne

Cyberbezpieczeństwo
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Elektromobilność
Wydział Elektryczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Elektronika
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • elektronika i fotonika • elektronika i informatyka w medycynie	Nie są prowadzone

Elektronika i telekomunikacja
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 8 semestrów
Nie są prowadzone	Specjalności: • inżynieria komputerowa • techniki multimedialne • teleinformatyka

Elektrotechnika
Wydział Elektryczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: • elektroenergetyka • przetwarzanie energii elektrycznej	Specjalności: • automatyka przemysłowa • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • technika świetlna • technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna

Energetyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • chłodnictwo i klimatyzacja • energetyka jądrowa • systemy i urządzenia energetyczne • zrównoważona energetyka	Nie są prowadzone

**Fizyka techniczna
Wydział Fizyki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

**Geodezja i kartografia
Wydział Geodezji i Kartografii**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Brak specjalności	Specjalności: • geodezja i systemy informacji przestrzennej

**Geoinformatyka (profil praktyczny)
Wydział Geodezji i Kartografii**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

**Gospodarka przestrzenna
Wydział Geodezji i Kartografii**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią • urbanistyka w planowaniu przestrzennym	Nie są prowadzone

**Informatyka
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • inżynieria oprogramowania • sztuczna inteligencja	Nie są prowadzone

**Informatyka i systemy informacyjne
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

**Informatyka stosowana
Wydział Elektryczny**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 8 semestrów
Specjalności: • inżynieria danych i multimedia • inżynieria komputerowa • inżynieria oprogramowania	Specjalności: • informatyka stosowana

**Inżynieria biomedyczna
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • aparatura medyczna • informatyka biomedyczna	Nie są prowadzone

**Inżynieria biomedyczna
Wydział Mechatroniki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • aparatura medyczna • informatyka biomedyczna	Nie są prowadzone

Inżynieria chemiczna i procesowa
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Inżynieria i analiza danych
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Inżynieria Internetu rzeczy
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Inżynieria materiałowa
Wydział Inżynierii Materiałowej

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Inżynieria mechaniczna
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • maszyny robocze • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • maszyny robocze • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • pojazdy autonomiczne • pojazdy ekologiczne 	Nie są prowadzone

Inżynieria środowiska
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo • inżynieria sanitarna i wodna • technologie w inżynierii środowiska 	Nie są prowadzone

Inżynieria zarządzania
Wydział Zarządzania

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Brak specjalności	Brak specjalności

Lotnictwo i kosmonautyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i systemy lotnicze • napędy lotnicze • statki powietrzne 	Nie są prowadzone

Matematyka
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Studia stacjonarne – 6 semestrów (licencjat)	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Matematyka i analiza danych
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Studia stacjonarne – 6 semestrów (licencjat)	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Mechanika i budowa maszyn
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • biomechanika w projektowaniu i konstrukcji • budowa i eksploatacja maszyn i urządzeń technologicznych • konstrukcja i produkcja broni i amunicji • projektowanie i modelowanie procesów technologicznych • techniki wytwarzania 	Nie są prowadzone

Mechanika i projektowanie maszyn
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • energetyka cieplna • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • lotnictwo • robotyka

Mechatronika
Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • elektroniczne systemy pomiarowe • inżynieria fotoniczna • mikro i nanotechnologie • mikromechanika • techniki multimedialne • współrzędnościowe systemy pomiarowe 	Nie są prowadzone

Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów

Ochrona środowiska
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Papiernictwo i poligrafia
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • grafika komputerowa i technologie cyfrowe w poligrafii • technologie poligrafii i produkcji opakowań 	Nie są prowadzone

Robotyka i automatyka
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • biomechanika i biorobotyka • robotyka 	Nie są prowadzone

Technologia chemiczna
Wydział Chemiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Technologia chemiczna (profil praktyczny)
Wydział Chemiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Telekomunikacja
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • techniki bezprzewodowe i multimedialne • techniki teleinformatyczne 	Nie są prowadzone

Transport
Wydział Transportu

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • bezpieczeństwo i ekologia w transporcie • inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych • logistyka i technologia transportu samochodowego • logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania • nowoczesne technologie w transporcie drogowym • obsługa techniczna flot samochodowych • organizacja i sterowanie ruchem lotniczym • organizacja i technologia transportu kolejowego • sterowanie ruchem drogowym • sterowanie ruchem kolejowym • teleinformatyka w transporcie 	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych • inżynieria transportu miejskiego • logistyka i technologia transportu samochodowego • logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania • obsługa techniczna flot samochodowych • organizacja i sterowanie ruchem lotniczym • organizacja i technologia transportu kolejowego • sterowanie ruchem kolejowym • teleinformatyka w transporcie

Zarządzanie
Wydział Zarządzania

Studia stacjonarne – 6 semestrów (licencjat)	Studia niestacjonarne – 6 semestrów (licencjat)
Brak specjalności	Brak specjalności

Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział Mechaniczny Technologiczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • zarządzanie produkcją • systemy CAD/CAM • informatyczne systemy zarządzania 	Nie są prowadzone

Studia prowadzone w języku angielskim

Aerospace Engineering
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Aerospace Propulsion Systems • Aerospace Structures and Systems 	Nie są prowadzone

Architecture
Wydział Architektury
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Civil Engineering
Wydział Inżynierii Lądowej
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Civil Engineering Structures • Construction Engineering and Management • Sustainable Building 	Nie są prowadzone

Computer Science
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Computer Systems and Networks 	Nie są prowadzone

Computer Science and Information Systems
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Electric and Hybrid Vehicles Engineering
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • Autonomous Vehicles • Ecological Vehicles 	Nie są prowadzone

Electrical Engineering
Wydział Elektryczny

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Environmental Engineering
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Environmental Engineering	Nie są prowadzone

Mechatronics
Wydział Mechatroniki

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Photonics Engineering • Mechatronic Devices and Systems	Nie są prowadzone

Power Engineering
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Power Engineering	Nie są prowadzone

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

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Telecommunications	Nie są prowadzone

STUDIA PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium

Studia prowadzone w języku polskim

Budownictwo
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: • budownictwo ogólne	Specjalności: • budownictwo ogólne

Ekonomia (profil praktyczny)
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Studia stacjonarne – 6 semestrów (licencjat)	Studia niestacjonarne – 6 semestrów (licencjat)
Specjalności: • ekonomia biznesu • finanse i rachunkowość	Specjalności: • ekonomia biznesu • finanse i rachunkowość

Inżynieria środowiska
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • instalacje i sieci sanitarne	Specjalności: • instalacje i sieci sanitarne

Mechanika i budowa maszyn
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • inżynieria przemysłowa	Specjalności: • inżynieria przemysłowa

Przemysłowe zastosowania informatyki (profil praktyczny)
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Brak specjalności	Nie są prowadzone

Technologia chemiczna
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • technologia produktów naftowych • technologia tworzyw sztucznych	Specjalności: • technologia petrochemiczna

II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE

Aby zostać przyjętym w poczet studentów studiów stacjonarnych Politechniki Warszawskiej należy spełnić następujące warunki:

1. Zarejestrować się internetowo jako kandydat na studia w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) i terminowo dokonać opłaty rekrutacyjnej.
2. Zostać zakwalifikowanym do podjęcia studiów w wyniku poddania się konkursowej procedurze kwalifikacyjnej.
3. Po zakwalifikowaniu przedstawić, w wyznaczonym terminie, oryginały wymaganych dokumentów i potwierdzić treść zgłaszanego elektronicznie podania o przyjęcie na studia.
4. Złożyć ślubowanie studenckie.

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

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2024/2025, zorganizowane będą cztery konkursy z odrębnymi zapisami:

Konkurs	Termin zapisów
kierunek Architektura	29 kwietnia – 24 maja
kierunek Architecture (studia w języku angielskim)	29 kwietnia – 24 maja
pozostałe kierunki prowadzone w Warszawie	3 czerwca – 10 lipca
kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku	3 czerwca – 21 lipca

Można ubiegać się o miejsce na studiach w ramach każdego z tych konkursów. Studia rozpoczną się od semestru zimowego, czyli od października 2024 r.

W procedurze kwalifikacyjnej na studia stacjonarne kandydaci uzyskują określoną liczbę punktów kwalifikacyjnych PK, która stanowi kryterium przy podejmowaniu przez poszczególne komisje rekrutacyjne decyzji o zakwalifikowaniu na studia. Poza normalną procedurą kwalifikacyjną, na studia mogą zostać przyjęci laureaci oraz finaliści niektórych olimpiad i konkursów ogólnopolskich, a także osoby, które uzyskały potwierdzenie efektów uczenia się. Wymagania formalne, uprawnienia i sposoby potwierdzenia efektów uczenia się zostały określone przez Senat PW i można je znaleźć na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia. Możliwość przyjęcia poza normalną procedurą kwalifikacyjną nie dotyczy studiów na Wydziale Architektury.

Konkursową procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają i odpowiednie decyzje podejmują:

- Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia na wszystkich wydziałach warszawskich oprócz Wydziału Architektury,
- Komisja Rekrutacyjna Wydziału Architektury ds. przyjęć na jednolite studia magisterskie oraz studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- Komisja Rekrutacyjna Filii ds. przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia, PW Filia w Płocku.

Osoby, które z sukcesem przejdą procedurę kwalifikacji na studia, po dostarczeniu wymaganych dokumentów, mogą pobrać (z systemu IRK) zawiadomienie o wpisaniu na listę studentów odpowiedniego wydziału i kierunku studiowania. Pozostali kandydaci mogą pobrać (z systemu IRK) decyzję o nieprzyjęciu na studia z uzasadnieniem tej decyzji.

Aplikowanie na studia prowadzone w języku angielskim

Politechnika Warszawska posiada w swojej ofercie studiów stacjonarnych kierunki prowadzone w języku angielskim. Niektóre z nich wymagają opłaty semestralnej. O przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim mogą ubiegać się kandydaci, którzy:

- posiadają certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia), lub
- posiadają maturę lub dyplom wydany w szkole anglojęzycznej lub na studiach anglojęzycznych, lub
- posiadają maturę IB/EB, lub
- zdawali egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym, lub
- uzyskali wynik egzaminu maturalnego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym z języka angielskiego wynoszący co najmniej 80%.

Zmiana wyników egzaminu maturalnego

Jeżeli, skutkiem odwołania się absolwenta szkoły ponadpodstawowej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, nastąpiła zmiana wyników egzaminu maturalnego, to istnieje możliwość zmiany decyzji o przyjęciu na studia, jeżeli tylko poprawione wyniki egzaminu do takiej decyzji upoważnią. Kandydat chcący skorzystać z tej możliwości powinien złożyć podanie do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji na Studia, z dołączoną decyzją o zmianie wyników matury lub poprawionym świadectwem. Kandydat zostanie zakwalifikowany na miejsce, które otrzymałby w normalnej procedurze decyzyjnej, zgodnie z nowymi wynikami egzaminu maturalnego. W przypadku, gdy nowa decyzja dotyczy będzie kandydata, który odebrał już zawiadomienie o wpisaniu na listę studentów, zostanie ono skorygowane, a dokumenty kandydata przeniesione przez uczelnię na wydział nowego zakwalifikowania.

REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE

Aby zostać przyjętym w poczet studentów studiów niestacjonarnych Politechniki Warszawskiej należy spełnić następujące warunki:

1. Zarejestrować się internetowo jako kandydat na studia w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) i terminowo dokonać opłaty rekrutacyjnej.
2. Dostarczyć wymagane dokumenty w wyznaczonym terminie.
3. W przypadku uruchomienia procedury kwalifikacyjnej - przejść ją z wynikiem pozytywnym.
4. Złożyć ślubowanie studenckie.

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne pierwszego stopnia w roku akademickim 2024/2025, zorganizowane będą zapisy na:

Konkurs	Termin zapisów
kierunki prowadzone w Warszawie (rekrutacja letnia)	1 sierpnia – 28 sierpnia
kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku	1 sierpnia – 11 września
kierunki prowadzone w Warszawie (rekrutacja zimowa)	8 stycznia – 28 stycznia 2025 r.

Zapisy prowadzone w rekrutacji letniej dotyczą studiów rozpoczynających się od semestru zimowego, czyli od października 2024 r. – studia zaoczne w trybie zjazdowym i na odległość (przez Internet). Zapisy prowadzone w rekrutacji zimowej dotyczą studiów rozpoczynających się od semestru letniego, czyli od lutego 2025 r. – tylko studia w trybie zaocznym na odległość (przez Internet).

Procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają i odpowiednie decyzje podejmują komisje rekrutacyjne poszczególnych wydziałów/kolegium. W rekrutacji na studia niestacjonarne na ogół nie stosuje się procedury kwalifikacyjnej (konkursowej) – przyjmowani są na studia wszyscy zgłaszający się kandydaci, uprawnieni do podjęcia studiów wyższych i spełniający wymogi formalne. Gdyby jednak liczba kandydatów na studia na danym kierunku przekroczyła liczbę dostępnych miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna, identyczna jak przy przyjęciach na studia stacjonarne.

III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE (oprócz kierunków z Wydziału Architektury)

ZASADY OBLICZANIA PUNKTÓW KWALIFIKACYJNYCH

O zakwalifikowaniu na studia decyduje liczba uzyskanych przez kandydata punktów kwalifikacyjnych PK. Punkty kwalifikacyjne oblicza się na podstawie wyników egzaminu maturalnego/dojrzałości, chyba że kandydat posiada uprawnienia do przyznania punktów preferencyjnych (zob. Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów). Przy aplikowaniu na niektóre kierunki studiów może zostać uwzględniona średnia ocen z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

W procesie kwalifikacyjnym brane są pod uwagę wyniki/oceny z następujących przedmiotów:

- matematyka,
- przedmiot do wyboru*,
- język obcy.

Jeżeli wynik/ocena dotyczy przedmiotu zdawanego na poziomie podstawowym, a nie rozszerzonym, to do obliczenia punktów kwalifikacyjnych wynik ten jest mnożony przez 0,5.

* dla każdego kierunku studiów określona jest lista przedmiotów do wyboru oraz ich współczynniki wagowe **W**

Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanego w formularzu zgłoszeniowym kierunku studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

$$PK = P_{mat} \times W_{mat} + P_{wyb} \times W + P_{jo} \times W_{jo}$$

w której:

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{wyb} – punkty z przedmiotu do wyboru, lub średnia arytmetyczna ocen z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje zawodowe na poziomie technika,

P_{jo} – punkty z języka obcego,

W_{mat} – współczynnik wagowy dla oceny z matematyki,

W – współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru lub dla średniej arytmetycznej z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu lub zawodu technika,

W_{jo} – współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego.

Przy różnych zdawanych przedmiotach do wyboru, przy obliczeniach uwzględnia się przedmiot, który da najwyższą wartość PK. Przedmioty do wyboru, wartości współczynników W oraz nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu PK dla absolwentów techników posiadających odpowiedni dyplom, podano w dalszej części niniejszej publikacji w Tabeli nr 1, 2 i 3.

Przeliczanie ocen maturalnych na punkty P

Punkty P z każdego z przedmiotów, brane pod uwagę przy kwalifikacji, ustala się w skali od 0 do 100, według następujących zasad:

1. osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007- 2024:

$P =$ wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub

$P = 0,5$ wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym,

jeżeli na świadectwie z 2007 r. znajdują się wyniki z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego,

2. osoby, które zdały egzamin maturalny w latach 2005 lub 2006:

$P = 0,4$ wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym + $0,6$ wyniku egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym,

przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się jako wynik egzaminu na tym poziomie wartość równą zero,

3. osoby, które zdały egzamin z języka obcego na poziomie dwujęzycznym:

punkty z języka obcego przyjmuje się jako 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym,

4. w przypadku uwzględniania ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego lub języka obcego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu,

5. osobom, które zdały egzamin dojrzałości (świadectwo wystawione przez szkołę) przelicza się na punkty oceny ze świadectwa dojrzałości, a o ile nie ma ocen z określonych przedmiotów na świadectwie dojrzałości, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy według reguły:

6-stopniowa skala ocen		4-stopniowa skala ocen	
ocena	przypisane punkty P	ocena	przypisane punkty P
celujący	100	bardzo dobry	100
bardzo dobry	85	dobry	70
dobry	70	dostateczny	30
dostateczny	50	-	-
mierny lub dopuszczający	30	-	-

Jeśli na świadectwie dojrzałości są umieszczone osobno oceny z części pisemnej i ustnej, to dla określenia P z danego przedmiotu bierze się średnią arytmetyczną z obu ocen cząstkowych.

6. osoby, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:

$P = (100/7) \times$ ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym lub

$P = (60/7) \times$ ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym,

$P_{jo} = 100$ za język obcy

7. osoby, które zdały „European Baccalaureate” (EB) i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro EB w Brukseli:

$P = 10 \times$ ocena z przedmiotu zdawanego w formie pisemnej,

$P_{jo} = 100$ za język obcy

8. osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem edukacji (z wyłączeniem świadectw uzyskanych w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji, świadectw z ocenami literowymi oraz dokumentów ukończenia szkoły średniej w systemie brytyjskim, irlandzkim i amerykańskim):

$P = 100$ razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji,

$P_{jo} = 100$ za język obcy

9. osoby, które uzyskały świadectwo ukończenia szkoły średniej w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji:

$P =$ wynik egzaminu centralnego z przedmiotu – odpowiednio: CT, Brandos Atestatas, ZNO (lub odpowiednik) i EGE,

$P_{jo} = 100$ za język obcy

10. sposób przeliczania ocen dla świadectw z ocenami literowymi oraz z dokumentów uprawniających do podejmowania studiów wyższych w krajach z brytyjskim, irlandzkim i amerykańskim systemem edukacji, przedstawia poniższa tabela:

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
Wielka Brytania i kraje z brytyjskim systemem edukacyjnym	A* - 100	<p>Niezbędne jest posiadanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • certyfikatów egzaminów z minimum 3 przedmiotów zdanych na poziomie A2, w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek, lub • świadectwa BTECS, lub • minimum 3 certyfikatów egzaminów na poziomie GCE O Level / Cambridge Overseas School Certificate w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek wraz dokumentem potwierdzającym, że te dokumenty zezwalają na ubieganie się o przyjęcie na studia wyższe w kraju ich wydania
	A - 90	
	B - 75	
	C - 60	
	D - 45	
E - 30		
Irlandia	H1 - 100	Oceny oznaczone odpowiednio O1 do O7 są mnożone przez 0,5
	H2 - 89	
	H3 - 79	
	H4 - 69	
	H5 - 59	

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
Irlandia	H6 - 49	
	H7 - 39	
	H8 - 0	
Stany Zjednoczone Ameryki	(A, A+) - 100	Niezbędne jest posiadanie dyplomu ukończenia szkoły średniej (High School Diploma) i ocen końcowych tej szkoły z uwzględnieniem poziomu. Do ocen na poziomie podstawowym stosuje się mnożnik 0,8, a na poziomie rozszerzonym (Honor, AP) mnożnik 1. Oceny uzyskane w wyniku testów SAT/ACT/AP mogą być uwzględniane zamiennie za oceny ze świadectwa High School w skali zależnej od testu.
	(A-) - 94	
	(B+) - 87	
	(B) - 80	
	(B-) - 75	
	(C+) - 67	
	(C) - 60	
	(C-) - 54	
	(D+) - 46	
	(D) - 40	
(D-) - 30		

11. w szczególnych przypadkach, nieuwzględnionych w punktach 1 – 10, sposób obliczania punktów P za poszczególne przedmioty, ustala Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia,

12. punkty przeliczeniowe P_{wyb} za dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika dla odpowiednich zawodów wyszczególnionych poniżej w Tabeli nr 3 ustala się w skali od 0 do 100, według następującej zasady:

P = wartość liczbową średniej arytmetycznej ze wszystkich wyników procentowych dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zawartych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej.

Osobom, które spełniły warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2023-2026 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów (zmieniona uchwałą nr 391/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 r.) zostanie w procedurze kwalifikacyjnej przypisana maksymalna liczba 225 pkt.

Laureatom i finalistom wybranych turniejów i konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów P z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r. (zmieniona uchwałą nr 391/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 r.).

Olimpiady i konkursy uprawniające do przyjęcia na studia bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na wynikach egzaminu maturalnego przedstawione są w dalszej części niniejszej publikacji (zob. Tabela 4).

Uzyskane punkty P należy pomnożyć przez dany współczynnik wagowy W (zob. Uwzględniane przedmioty oraz ich współczynniki wagowe). W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 225 punktów kwalifikacyjnych PK.

Uwzględniane przedmioty oraz ich współczynniki wagowe

Tabela 1. Współczynniki *W* stosowane dla kierunków studiów prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Przedmioty *	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Kierunki inżynierskie										
Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika i telekomunikacja **	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria mechaniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

* W tabeli zastosowano następujące skróty nazw przedmiotów szkolnych: MAT – matematyka, FIZ – fizyka, CHEM – chemia, INF – informatyka, BIOL – biologia, GEO – geografia, WOS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, HIS – historia, JO – język obcy

** Studia przez Internet (OKNO)

Przedmioty *	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Kierunki licencjackie										
Administracja zarządcza	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

Tabela 2. Współczynniki *W* stosowane dla kierunków studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku

Przedmioty *	MAT	Przedmiot do wyboru							JO	
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP		
Kierunki inżynierskie										
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25	
Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25	0,25	
Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25	
Przemysłowe zastosowania informatyki	1	1	0,75	1	0,5	0,5	-	0,25	0,25	
Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25	
Kierunek licencjacki										
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	

* W tabeli zastosowano następujące skróty nazw przedmiotów szkolnych: MAT – matematyka, FIZ – fizyka, CHEM – chemia, INF – informatyka, BIOL – biologia, GEO – geografia, WOS – wiedza o społeczeństwie, JP – język polski, HIS – historia, JO – język obcy

Uwzględniane dyplomy potwierdzające uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika oraz ich współczynniki wagowe

Tabela 3. Kierunki studiowania oraz zawody dla których, w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych, mogą być uwzględniane oceny z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka i robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechatronik	311410	1
Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
	Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
Ekonomia	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Elektronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Elektronika	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektronika i telekomunikacja*	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	Technik energetyk	311307	0,75
Geodezja i kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
Informatyka stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
	Technik elektroradiolog	321103	1
Inżynieria materiałowa	Technik analityk	311103	0,75
	Technik ceramik	311944	1
	Technik dentystyczny	321402	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik odlewnik	311705	1

* Studia przez Internet (OKNO)

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Inżynieria materiałowa	Technik przemysłu metalurgicznego	311708	1
	Technik technologii chemicznej	311603	1
	Technik technologii drewna	311922	0,75
	Technik technologii szkła	311925	1
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
Inżynieria mechaniczna	Technik mechanik	311504	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i> (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska)	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
Inżynieria zarządzania	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Inżynieria zarządzania	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,5
	Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
	Technik elektronik	311408	0,5
	Technik elektryk	311303	0,5
	Technik energetyk	311307	0,5
	Technik informatyk	351203	0,5
	Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,5
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik budowy jednostek pływających	311942	0,5
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,5
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,5
Mechanika i budowa maszyn (Wydział Mechaniczny Technologiczny)	Technik hutnik	311704	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik odlewnik	311705	0,75
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Papiernictwo i poligrafia	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
	Technik papiernictwa	311601	0,75
Przemysłowe zastosowania informatyki	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechatronik	311410	1
	Technik programista	351406	1
	Technik teleinformatyk	351103	1
	Technik telekomunikacji	352203	1
Robotyka i automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
Transport	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik spedytor	333108	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	0,75
	Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik logistyk	333107	0,75
	Technik eksploatacji portów i terminali	333106	0,75
	Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
	Technik telekomunikacji	352203	0,50

Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej, laureaci i finaliści wskazanych olimpiad i konkursów (podanych poniżej w tabeli), którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku ubiegania się o przyjęcie na studia, zostaną przyjęci na wymienione w tej tabeli studia, poza procedurą obliczania punktów konkursowych. Otrzymają oni w postępowaniu kwalifikacyjnym maksymalną możliwą do uzyskania liczbę punktów kwalifikacyjnych bez względu na wyniki uzyskane z egzaminu maturalnego.

Tabela 4. Olimpiady i konkursy uprawniające do przyjęcia na studia bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na wynikach egzaminu maturalnego

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Olimpiada Astronomiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej
Olimpiada Biologiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej
Olimpiada Chemiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej
Olimpiada Filozoficzna	laureaci	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Fizyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej
Olimpiada Geograficzna	laureaci	wszystkie oprócz Architektury
	finaliści	na których w procesie kwalifikacyjnym uwzględniane są oceny z geografii z wyłączeniem Architektury
Olimpiada Informatyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	laureaci bloku A	wszystkie oprócz Architektury, Biotechnologii, Ekonomii, Gospodarki przestrzennej, Informatyki, Computer Science, Informatyki stosowanej oraz kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych
	laureaci bloku B	wszystkie oprócz Architektury oraz kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	laureaci	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej
Olimpiada Matematyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Przedsiębiorczości	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia oraz wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Statystyczna	laureaci	Mechatronika, Mechatronics, Przemysłowe zastosowania informatyki oraz wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki
	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia
Olimpiada Techniki Samochodowej	laureaci i finaliści	wszystkie kierunki na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych oraz na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w PW Filia w Płocku, Transport, Elektromobilność, Mechatronika, Mechatronics
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	laureaci i finaliści	wszystkie kierunki na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, Administracja zarządcza, Inżynieria środowiska, Environmental Engineering, Ochrona środowiska, Transport
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia, Gospodarka przestrzenna oraz wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale Zarządzania

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej (SEP)	laureaci	Automatyka i robotyka, Automatyka i robotyka stosowana, Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa, Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, Elektronika, Elektrotechnika, Electrical Engineering, Mechatronika, Mechatronics, Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Telekomunikacja, Telecommunications, Transport, Przemysłowe zastosowania informatyki oraz wszystkie kierunki na Wydziale Fizyki
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (SGP)	laureaci	Administracja zarządcza, Geoinformatyka
	laureaci i finaliści	Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	laureaci i finaliści	Budownictwo, Civil Engineering, Administracja zarządcza, Elektrotechnika, Electrical Engineering, Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna, Inżynieria środowiska, Environmental Engineering
Olimpiada Wiedzy o Internecie	laureaci (3 pierwsze zespoły)	Informatyka, Computer Science, Informatyka stosowana, Informatyka i systemy informacyjne, Computer Science and Information Systems, Telekomunikacja, Telecommunications, Przemysłowe zastosowania informatyki
Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia oraz wszystkie kierunki na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia oraz wszystkie kierunki na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	laureaci i finaliści	Administracja zarządcza, Ekonomia oraz wszystkie kierunki na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Wiedzy Technicznej	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury
Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	laureaci eliminacji krajowych	wszystkie oprócz Architektury
Konkurs Chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza	laureaci i finaliści	Technologia chemiczna na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w PW Filia w Płocku, Inżynieria materiałowa
Konkurs Chemiczny PW	laureaci	Technologia chemiczna, Biotechnologia, Inżynieria materiałowa
Konkurs Biotechnologiczny PW	laureaci	Biotechnologia, Ochrona środowiska
Konkurs Fizyczny PW	laureaci	wszystkie prowadzone na Wydziale Fizyki i Wydziale Mechatroniki, Przemysłowe zastosowania informatyki
Konkurs Matematyczny PW	laureaci	Budownictwo, Civil Engineering, Ekonomia, Geodezja i kartografia, Geoinformatyka, Gospodarka przestrzenna, Przemysłowe zastosowania informatyki, Transport oraz kierunki prowadzone na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych, Wydziale Mechatroniki, Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, Wydziale Fizyki
Konkurs Mechatroniki Automatyki i Robotyki PW	laureaci	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa, Mechatronika, Mechatronics, Automatyka i robotyka stosowana, Przemysłowe zastosowania informatyki oraz wszystkie kierunki na Wydziale Fizyki
Konkurs Wiedzy Mechanicznej i Mechatronicznej PW z zakresu Pojazdów i Maszyn	laureaci i wyróżnieni finaliści	wszystkie prowadzone na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych oraz Wydziale Mechatroniki
Konkurs Wiedzy o Energetyce PW	laureaci	Energetyka, Power Engineering oraz kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki
Konkurs Wiedzy o Materiałach PW	laureaci	Inżynieria materiałowa oraz kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Konkurs Wiedzy o Gospodarce Przestrzennej "Zaplanuj swoją przestrzeń" PW	laureaci	Gospodarka przestrzenna
Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Mechaniczny	laureaci i finaliści	Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w PW Filia w Płocku oraz wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki
Ogólnopolski Konkurs Matematyczny CONTINUUM	laureaci i finaliści	wszystkie prowadzone w PW Filia w Płocku
	laureaci	Geodezja i kartografia, Geoinformatyka, Gospodarka przestrzenna oraz wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki
Ogólnopolski Konkurs Poligraficzny PW	laureaci i wyróżnieni finaliści	Papiernictwo i poligrafia
Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Ekonomicznej i Przedsiębiorczości PW	laureaci	Ekonomia oraz wszystkie prowadzone na Wydziale Zarządzania
Konkurs Geoinformatyczny PW	laureaci	Geoinformatyka, Przemysłowe zastosowania informatyki
	laureaci i finaliści	Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna
Konkurs PW STEM – Science, Technology, Engineering and Mathematics	laureaci	wszystkie prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, Wydziale Elektrycznym, Wydziale Fizyki, Wydziale Inżynierii Materiałowej, Wydziale Mechatroniki oraz Wydziale Transportu, Przemysłowe zastosowania informatyki
	wyróżnieni finaliści	wszystkie prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych (z wyłączeniem kierunku Cyberbezpieczeństwo, Informatyka i Computer Science), Wydziale Elektrycznym (z wyłączeniem kierunku Informatyka stosowana), Wydziale Inżynierii Materiałowej, Wydziale Mechatroniki oraz Wydziale Transportu, Przemysłowe zastosowania informatyki
Ogólnopolski Konkurs Zrównoważone środowisko	laureaci	Inżynieria środowiska, Environmental Engineering, Ochrona środowiska
Turniej Młodych Fizyków	laureaci i finaliści	kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki
Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki oraz Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych, Mechanika i budowa maszyn (Filia PW w Płocku), Inżynieria środowiska (Filia PW w Płocku)
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki oraz Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych
Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej ELEKTROMECHATRON	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki, Inżynieria mechaniczna, Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych oraz Mechanika i budowa maszyn (Filia PW w Płocku)
Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki, Przemysłowe zastosowania informatyki
Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki, Wydziale Inżynierii Lądowej oraz Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych, Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Przemysłowe zastosowania informatyki
Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki, Wydziale Inżynierii Lądowej oraz Przemysłowe zastosowania informatyki
Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki i Wydziale Inżynierii Lądowej oraz Inżynieria mechaniczna, Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Mechanika i budowa maszyn (Filia PW w Płocku)

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie środowiska	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki i Wydziale Inżynierii Lądowej oraz Ochrona środowiska, Inżynieria środowiska
Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki i Wydziale Inżynierii Lądowej
Olimpiada Wiedzy o procesie Inwestycyjno – Budowlanym	laureaci	Inżynieria środowiska, Budownictwo (Filia PW w Płocku)
Olimpiada Wiedzy Technicznej – Inżynieria w Elektroenergetyce	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i kierunków na Wydziale Geodezji i Kartografii oraz Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych

W procedurze kwalifikacyjnej maksymalną liczbę punktów z odpowiedniego przedmiotu, bez względu na ocenę maturalną z tego przedmiotu, mogą uzyskać:

- laureaci i finaliści Turnieju Młodych Fizyków – z fizyki (nie dotyczy kierunków prowadzonych na Wydziale Fizyki),
- laureaci konkursu „Fizyczne ścieżki” w kategorii dla szkół ponadpodstawowych – z fizyki,
- laureaci i wyróżnieni finaliści konkursów: Chemicznego, Fizycznego i Matematycznego, organizowanych przez wydziały Politechniki Warszawskiej – z przedmiotu związanego z konkursem,
- laureaci olimpiad językowych,
- laureaci i wyróżnieni finaliści konkursu Biotechnologicznego PW – z chemii i biologii.

Wymienione uprawnienia przysługują kandydatom na podstawie zaświadczenia wydanego przez Komitet Główny Olimpiady lub oryginału dyplomu wydanego przez Komitet Główny Olimpiady, Turnieju lub Konkursu. Deklarację posiadania odpowiedniej dokumentacji (uprawnień) należy odznaczyć w formularzu zgłoszeniowym. Skan zaświadczenia lub dyplomu trzeba terminowo załączyć poprzez IRK (zob. Składanie dodatkowej dokumentacji niezbędnej w procesie kwalifikacyjnym).

IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE NA WYDZIALE ARCHITEKTURY

REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITEKTURA

Dla kandydatów na stacjonarne jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura, prowadzone w języku polskim, przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja. Na studia zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 30% punktów ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji oraz największą łączną sumę punktów ze sprawdzianu oraz z:

- dwóch zadań sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych, ocenianych każde w skali od 0 do 100 punktów, których celem jest zbadanie u kandydatów percepcji przestrzeni, inwencji twórczej, sprawności wyrażania idei i prezentacji graficznej,
- czterech przedmiotów maturalnych:
 - matematyki,
 - języka obcego,
 - przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka),
 - przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (geografia, historia, historia sztuki, język polski).

Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w rozdziale III w punktach 1-10 niniejszej publikacji. Brak oceny maturalnej

z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie oceny za ten przedmiot równej zero. Nie uniemożliwia to jednak przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

Liczba punktów kwalifikacyjnych PK będzie, zgodnie z powyższym, ustalona według formuły:

$$PK = P_{sp} + P_{mat} \times 0,75 + P_{jo} \times 0,25 + P_{wyb1} \times 0,5 + P_{wyb2} \times 0,5$$

w której:

P_{sp} – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji,

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{jo} – punkty z języka obcego,

P_{wyb1} – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej,

P_{wyb2} – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy drugiej.

Jeśli któryś z przedmiotów był zdawany na poziomie podstawowym, to $P = 0,5$ wyniku maturalnego.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 400 punktów kwalifikacyjnych PK.

Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się 8 czerwca 2024 r. Na egzamin należy wydrukować z systemu IRK kartę wstępu. Ścieżka dostępu do tego dokumentu to: Moje konto → Zgłoszenia rekrutacyjne → Dokumenty i dalsze kroki → Pobierz.

Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone 18 czerwca 2024 r., a wyniki pełnej kwalifikacji 18 lipca, po wyznaczeniu ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych zgodnie z podaną formułą. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury. W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie dodatkowej kwalifikacji kandydatów na studia w podanych w harmonogramie terminach.

REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITECTURE

Na studia na kierunku Architecture, prowadzone w języku angielskim, zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali największą łączną sumę punktów z egzaminu wstępnego obejmującego:

- wstępną kwalifikację polegającą na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

Kwalifikacja kandydatów będzie przeprowadzona w następujący sposób:

- 3 czerwca 2024 r. kandydatom zostaną przesłane zadania na podane wcześniej adresy mailowe, wykonane zadania należy odesłać drogą mailową w terminie do 8 czerwca 2024 r.,
- wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję ocenione w skali 60-punktowej,
- 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 26 – 28 czerwca 2024 r., wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej,
- decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone 3 lipca 2024 r.,
- zakwalifikowani kandydaci muszą przekazać wymagane dokumenty w dniach 25 – 26 lipca 2024 r.

Należy pamiętać, że o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają udokumentowaną znajomość języka angielskiego. Szczegóły znajdują się w rozdziale II niniejszej publikacji.

V. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE

O zakwalifikowaniu na studia niestacjonarne prowadzone w trybie studiów zaocznych zjazdowych decyduje terminowe dopełnienie wszelkich formalności. Po utworzeniu konta w systemie IRK, wybraniu kierunku studiów, wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, załączeniu z systemie skanów dokumentów i podaniu wyników ze świadectwa maturalnego, kandydaci mają obowiązek złożenia w terminie trwania zapisów wymaganych dokumentów w formie papierowej. Komisja rekrutacyjna, właściwa dla rekrutacji na wybrany przez kandydata kierunek studiów, określa miejsce składania dokumentów i może określić szczegółowe terminy składania dokumentów, w tym terminy dłuższe niż okres zapisów w systemie rekrutacyjnym. W przypadku, gdy liczba kandydatów na dany kierunek przekracza liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna oparta na takich samych zasadach jak dla studiów stacjonarnych.

O zakwalifikowaniu na studia niestacjonarne prowadzone w trybie studiów zaocznych na odległość może decydować, jak na studiach stacjonarnych, określona liczba punktów kwalifikacyjnych PK. Kandydaci załączają więc w terminie trwania zapisów, poprzez utworzone konto rekrutacyjne, skany swoich dokumentów i wprowadzają wyniki ze świadectwa maturalnego. Oryginały wymaganych dokumentów okazują po otrzymaniu informacji o zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia. W sprawie szczegółów związanych ze studiami prowadzonymi przez Internet należy kontaktować się z Ośrodkiem Kształcenia na Odległość (OKNO) PW.

Wprowadzanie przez kandydatów wyników ze świadectwa maturalnego dotyczy tzw. nowych matur – od roku 2005. Wyniki ze starych matur i matur zagranicznych wprowadzają administratorzy systemu IRK na podstawie załączonych skanów.

Ewentualna decyzja o uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej, dla danego kierunku studiów, zostanie ogłoszona po zakończeniu rejestracji kandydatów (początek września 2024 r. – semestr zimowy, początek lutego 2025 r. – semestr letni).

Przedmioty brane pod uwagę w procedurze kwalifikacyjnej oraz ich współczynniki wagowe, a także uznawane dyplomy potwierdzające uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, przedstawione są w tabelach w rozdziale III niniejszej publikacji.

W zależności od liczby kandydatów zarejestrowanych w bazie rekrutacyjnej Wydziałowe Komisji Rekrutacyjne mogą podjąć decyzje o przedłużeniu terminów zapisów (rejestracji kandydatów).

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów z uwagi na zbyt małą liczbę kandydatów. Osoby, które zarejestrowały się jako kandydaci na nieuruchomione studia mogą wybrać inny kierunek studiów, na który jeszcze trwają zapisy, bez powtórnego wnoszenia opłaty rekrutacyjnej lub uzyskać zwrot tej opłaty, po złożeniu w Biurze ds. Przyjęć na Studia odpowiedniego wniosku wraz z dowodem wpłaty. Przeniesienie opłaty rekrutacyjnej wymaga wniosku przesłanego do Biura ds. Przyjęć na Studia. Kandydaci nieprzyjęci na studia w wyniku postępowania kwalifikacyjnego mogą zapisać się (dokonać pełnej powtórznej rejestracji z wniesieniem nowej opłaty) na studia niestacjonarne na kierunkach, na których pozostały wolne miejsca i zostały przedłużone zapisy.

Informacje dotyczące przyjęć na studia niestacjonarne będą podawane kandydatom poprzez ich indywidualne konta internetowe w systemie IRK. Szczegółowe dane kontaktowe poszczególnych WKR i KRK znajdują się na wydziałowych stronach internetowych.

VI. 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.

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

Osoby zamierzające podjąć studia tworzą konto rekrutacyjne w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) na stronie internetowej <https://www.zapisy.pw.edu.pl/>. Wejście na tę stronę możliwe jest również poprzez kafelek *Rejestracja na studia* (<https://www.bps.pw.edu.pl/>) i kafelek *Zarejestruj się* (<https://www.pw.edu.pl/>, ścieżka dostępu: Studia → Studia I stopnia → dany kierunek studiów). Aby utworzyć konto rekrutacyjne należy kliknąć w systemie IRK 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) np. na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia (zgodnie z terminami zapisów w tych rekrutacjach). Niezbędne jest staranne sprawdzenie prawidłowości wprowadzenia swojego numeru PESEL. Błąd w tym numerze spowoduje brak możliwości uwzględnienia zgłoszenia kandydata w procesie kwalifikacji.

Pełna procedura zapisów obowiązuje wszystkich kandydatów, także tych, którzy w przeszłości (wcześniej niż w 2023 r.) kandydowali już na studia w Politechnice Warszawskiej.

WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA

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 ważnym wypełnieniu poszczególnych zakładek w formularzu rejestracyjnym (szczególnie zakładki *Wykształcenie*).

W przypadku studiów stacjonarnych można rejestrować się na studia niezależnie w każdym z konkursów, przy czym proces kwalifikacji będzie przeprowadzony tylko dla jednego zgłoszenia w ramach danego konkursu. Zapisy na kierunki z Wydziału Architektury stanowią odrębne rekrutacje.

W rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia kandydat może wybrać do 5 kierunków (programów) studiów, których studiowaniem byłby zainteresowany. Odbywa się to w ramach jednej opłaty rekrutacyjnej. Dotyczy to zarówno kierunków prowadzonych w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury), jak również w PW Filia w Płocku. Kierunki muszą być uszeregowane,

według preferencji kandydata, od najwyższej do najniższej (na pierwszym miejscu preferencja najwyższa itd.). W systemie dostępna jest funkcja *Ustal priorytety*, poprzez którą ustawia się i zmienia kolejność wybranych kierunków studiów. Wybór i kolejność zadeklarowanych kierunków może być zmieniana do momentu zamknięcia zapisów. Po tym terminie żadne wnioski o zmianę wyboru lub kolejności preferencji nie będą uwzględniane.

Po wprowadzeniu danych osobowych należy wybrać rodzaj świadectwa (nowa matura - od 2005 r. do bieżącego roku, stara matura - matura wydana do 2004 r. przez szkołę a nie OKE, dyplom IB, dyplom EB, świadectwo zagraniczne) oraz zadeklarować przy aplikowaniu na studia prowadzone w języku angielskim ewentualne posiadanie certyfikatu języka obcego na poziomie co najmniej B2. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach jest podanie także adresu e-mail i numeru telefonu. Numer telefonu będzie wykorzystywany jedynie w sytuacjach absolutnie koniecznych ze względu na interes kandydata.

W konkursach na studia stacjonarne, innych niż na Wydział Architektury, kolejnym krokiem jest wybór, w ramach danego konkursu, kierunku studiowania (opcja podstawowa) i kierunków dodatkowych.

Uwaga: Kolejność kierunków należy deklorować bardzo rozważnie, wykorzystując wszystkie dostępne źródła informacji. Po ewentualnym zakwalifikowaniu do przyjęcia na określony kierunek nie będzie możliwości przeniesienia na kierunek o zadeklarowanym niższym priorytecie.

Kandydaci, którzy mają określone osiągnięcia w olimpiadach, konkursach czy turniejach, uwzględnianych w procedurze kwalifikacyjnej w PW i chcą z nich skorzystać, muszą, w trakcie wypełniania formularza rejestracyjnego, uzupełnić specjalne pola (w postaci list rozwijanych) dotyczące tych osiągnięć (zob. Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów). To samo dotyczy kandydatów, którzy posiadają dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika. Te osoby zobowiązane są również do terminowego samodzielnego wpisania wyników z dyplomu oraz załączenia skanu dokumentu.

W rekrutacji na studia niestacjonarne pierwszego stopnia kandydaci mogą wybrać kilka kierunków studiów. Za każdy kierunek należy uiścić oddzielną opłatę rekrutacyjną.

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 oraz korektę danych wprowadzonych podczas rejestracji, załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym oraz samodzielne wprowadzenie wyników egzaminów maturalnych. 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.

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 dla studiów stacjonarnych stanowi:

- opłata pobrana od maturzystów z roku 2024, którzy dokonali wpłat przed ogłoszeniem wyników egzaminu maturalnego i tego egzaminu nie zdali, podstawę zwrotu opłaty stanowi zaświadczenie z Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej o niezdaniu egzaminu,
- aplikowanie na kierunek, który nie został uruchomiony z powodu zbyt małej liczby zgłoszonych kandydatów,
- wstrzymanie przez kandydata płatności tj. nieprzypisywanie zapłaconej kwoty do kierunku studiów ze swojego formularza.

Wyjątkiem dokonania zwrotu dla aplikujących na studia niestacjonarne są dwie ostatnie pozycje. Kandydaci na tę formę studiów powinni pamiętać o ustaleniu w systemie priorytetów swoich płatności. Dotyczy to głównie sytuacji w której wybranych jest kilka kierunków studiów niestacjonarnych bez dokonanej za każdy z nich opłaty rekrutacyjnej. System może przypisać dokonaną płatność, bez wcześniejszego skorzystania 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

Kandydaci zobowiązani są do załączenia poprzez IRK swojego zdjęcia cyfrowego 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.

Wprowadzanie ocen maturalnych i wyników z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika

Wyniki polskich egzaminów maturalnych uzyskane w latach 2021 – 2024 zostaną pobrane przez uczelnię z Krajowego Rejestru Egzaminów Maturalnych (KREM). Zaleca się jednak samodzielne wpisanie tych ocen, gdyż zdarzają się przypadki niepełnej informacji uzyskanej z KREM. Osoby, które zastrzegły (nie zezwoliły na) udostępnianie tych ocen, muszą je wprowadzić samodzielnie do ostatniego dnia trwania zapisów korzystając z odpowiedniej zakładki w IRK

Kandydaci, którzy posiadają świadectwa wydane po 2005 r. także zobowiązani są do uzupełnienia swoich wyników w systemie IRK. Posiadacze natomiast tzw. starych matur, dyplomów IB i EB oraz innych zagranicznych świadectw nie mają możliwości wprowadzenia do systemu swoich wyników. W celu uzupełnienia tych wyników przez administratorów systemu IRK, należy załączyć w terminie trwania zapisów skany świadectw.

Osoby, które chciałyby wykorzystać w procedurze kwalifikacyjnej oceny z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika są zobowiązane do

terminowego uzupełnienia wyników tych egzaminów w IRK. Należy także terminowo załączyć skan dyplomu (nie należy mylić dyplomu ze świadectwami/certyfikatami z poszczególnych egzaminów).

Uwaga: W przypadku zdanej matury i braku ocen w IRK lub stwierdzenia przez kandydata jakichkolwiek nieprawidłowości w wynikach matur wprowadzonych w IRK, należy natychmiast skontaktować się (telefonicznie lub mailowo) z Biurem ds. Przyjęć na Studia do 10 lipca 2024 r. do godz. 14:00.

Składanie dodatkowej dokumentacji niezbędnej w procesie kwalifikacyjnym

Kopie dodatkowych dokumentów, które mają być uwzględnione w procesie kwalifikacyjnym, należy przesłać w postaci skanu poprzez odpowiednią zakładkę w systemie IRK. Do ostatniego dnia zapisów należy zatem załączyć skany dokumentów:

- dyplom (laureata/finalisty) wydany przez Komitet Główny Olimpiady, Turnieju lub Konkursu, uprawniający do przyjęcia na studia na warunkach preferencyjnych,
- certyfikat znajomości języka obcego na poziomie co najmniej B2, którego posiadanie zostało zadeklarowane w trakcie rejestracji na studia prowadzone w języku angielskim,
- tzw. starą maturę (Świadectwo Dojrzałości z wynikami przedstawionymi słownie, a nie procentowo i wystawione przez szkołę, a nie przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną),
- dyplom potwierdzający określone kwalifikacje zawodowe na poziomie technika przy aplikowaniu na wyznaczone kierunki studiów (dyplom a nie świadectwa/certyfikaty cząstkowe),
- maturę IB/EB,
- inne świadectwo wydane poza polskim systemem edukacji lub zaświadczenie o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami.

Niedostarczenie dokumentów spowoduje nieuznanie ich w procesie kwalifikacji i nienaliczenie odpowiednich punktów kwalifikacyjnych.

W przypadku zakwalifikowania do przyjęcia na studia, oryginały wymienionych dokumentów należy przedstawić, wraz z pozostałymi wymaganymi dokumentami, na wydziale zakwalifikowania w określonym terminie podanym w systemie IRK i na stronach internetowych uczelni.

PROCEDURA KWALIFIKACYJNA W KONKURSACH, W KTÓRYCH MOŻLIWE JEST WSKAZANIE KILKU OPCJI WYBORU

Decyzja o zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia podejmowana jest z wykorzystaniem ogólnouczelnianego systemu rekrutacyjnego, zgodnie z poniższym opisem.

Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna i Komisje Rekrutacyjne w PW Filia w Płocku, przed rozpoczęciem procesu kwalifikacji, ustalają, dla każdego z kierunków, najmniejszą wymaganą liczbę punktów PK określaną jako PK_{min} . Kandydaci posiadający mniej punktów nie będą kwalifikowani nawet w przypadku niezapełnienia dostępnych miejsc. Dla każdego kierunku zgłoszonego w opcji podstawowej oraz dla każdego ze zgłoszonych opcjonalnie przez kandydata kierunków studiów, oblicza się sumę punktów kwalifikacyjnych. Gdy dopuszczalne są różne przedmioty i kandydat ma oceny z tych przedmiotów, dobiera się oceny dające kandydatowi najwyższą liczbę punktów.

Komisja rekrutacyjna rozpatruje podanie kandydata uwzględniając uzyskaną przez niego liczbę PK i liczbę miejsc dla tego kierunku. W przypadku, gdy kandydat nie spełnia warunków koniecznych do zakwalifikowania na listę kierunku podstawowego (wymienionego na pierwszym miejscu), sprawdza się, w kolejności wybranych przez niego kierunków studiów, na który z nich ma on wystarczającą liczbę PK i kandydat zostaje tam zakwalifikowany.

Zakwalifikowany kandydat, poprzez komunikat w IRK, zostaje zaproszony do złożenia dokumentów w określonym terminie. Kandydaci na kierunki wymienione w zgłoszeniu na pozycjach wyższych niż kierunek, na który kandydat został zakwalifikowany, pozostają w grupie kandydatów rezerwowych dla tych kierunków, o ile ich wynik punktowy jest wyższy od minimum punktów ustalonego dla odpowiedniego kierunku PK_{\min} . Na listach rezerwowych umieszczani są także kandydaci niezakwalifikowani na żadną z wybranych, a spełniający warunki minimum punktów określone dla odpowiednich kierunków.

Po ogłoszeniu wyników kwalifikacji, kandydat może się znaleźć w jednej z sytuacji:

- a. jest zakwalifikowany na kierunek swojego wyboru podstawowego (pierwsza opcja),
- b. jest zakwalifikowany na kierunek dalszego wyboru i jego nazwisko znajduje się na liście rezerwowej któregoś z kierunków wybranych przez niego na pozycji wyższej niż kierunek, na który go zakwalifikowano,
- c. jest zakwalifikowany na kierunek dalszego wyboru, ale jego nazwiska nie ma na żadnej liście rezerwowej,
- d. nie został zakwalifikowany na żaden kierunek, ale jego nazwisko znajduje się na którejś z list rezerwowych,
- e. nie został zakwalifikowany na żaden kierunek i jego nazwiska nie ma na żadnej liście rezerwowej.

Dla osób w sytuacji *a*, *c* oraz *e* jest to ostatni etap postępowania. Osoby z grup *b* oraz *d* mogą wziąć udział w kolejnych etapach kwalifikacji.

Osoby, które złożą kompletne dokumenty w wymaganym terminie, będą mogły pobrać z systemu IRK zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów.

Jeżeli kandydat, zakwalifikowany do przyjęcia na studia, nie złoży w wymaganym terminie dokumentów na kierunku na który został zakwalifikowany, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych na dany kierunek, ale jeżeli był na listach rezerwowych wyższych opcji to jego nazwisko pozostaje nadal na listach rezerwowych o ile spełnia on minimalne wymagania punktowe ustalone dla danego etapu kwalifikacji.

Wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie przedstawiły dokumentów w określonym terminie, mogą być uzupełniane, w następnych etapach postępowania, kandydatami z list rezerwowych. Osoby dotychczas nieprzyjęte a zakwalifikowane w kolejnych etapach, będą wezwane do przekazania dokumentów w określonym terminie.

Kopie dokumentów osób już przyjętych, które „awansowały” na kierunek wyższego wyboru, zostaną przeniesione w nowe miejsce przez uczelnię, a kandydat zostanie o tym poinformowany na swoim koncie w systemie IRK.

Dodatkowa procedura kwalifikacji może być przeprowadzona co najwyżej dwa razy dla kierunków prowadzonych w Warszawie i raz dla kierunków prowadzonych w PW Filia w Płocku.

Uwaga: Tworzenie list rezerwowych jest opcjonalne i zależy od wyników ze świadectw maturalnych.

Uczelnia nie gwarantuje, że ogłosi listy rezerwowe dla poszczególnych kierunków studiów. Jeżeli w wyniku podstawowej akcji rekrutacyjnej w czerwcu i lipcu 2024 r. pozostaną wolne miejsca na niektórych kierunkach studiów, to jest możliwe ogłoszenie dodatkowej rekrutacji na studia stacjonarne w sierpniu i wrześniu 2024 r. Udział w dodatkowej rekrutacji wymagania kolejnego zgłoszenia w systemie IRK (w ramach już założonego konta).

SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Dostarczanie dokumentacji na studia stacjonarne

Komunikaty o wynikach kwalifikacji na studia stacjonarne zostaną ogłoszone i przesłane przez system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) w terminach:

- na kierunki studiów prowadzone w Warszawie* (etap I): 18 lipca 2024 r. do godz. 13:00, przekazanie dokumentów od 19 do 24 lipca,
- na kierunki studiów prowadzone w Warszawie (opcjonalnie etap II): 25 lipca 2024 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 29 do 30 lipca,
- na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku: 25 lipca 2024 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 26 do 30 lipca.

Kandydaci, którzy do 10 lipca 2024 r. nie otrzymali jeszcze świadectw/dyplomów (dotyczy głównie matury IB/EB), mogą w ich miejsce przedstawić kserokopię zaświadczenia o zdaniu egzaminu zawierającą oceny. W takim przypadku kandydat będzie immatrykulowany i otrzyma zaświadczenie o wpisie na listę studentów dopiero po przedstawieniu oryginału właściwego dokumentu na wydziale.

Kserokopie przedstawionych dokumentów zostaną poświadczone, przez przyjmujących dokumenty współpracowników komisji rekrutacyjnych, za zgodność z oryginałem. Oryginały potrzebne są jedynie do wglądu. Kserokopie można wykonać w miejscu przyjmowania dokumentów, ale zaleca się wcześniejsze przygotowanie dokumentów. Dostarczone fotografie powinny być takie same, jak ta, która została załączona w formie elektronicznej poprzez IRK.

Dokumenty mogą być składane osobiście lub przez upoważnioną osobę (pełnomocnika). Odpowiedni formularz upoważnienia dostępny jest na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia.

Uwaga: Po złożeniu kompletu dokumentów, kandydat lub jego pełnomocnik podpisuje podanie o przyjęcie na studia i kandydat zostaje wpisany na listę studentów. Ze względu na krótkie okresy składania dokumentów i terminy podejmowania następnych decyzji w kolejnych etapach kwalifikacji (jeśli zostaną ogłoszone) oraz bezpieczeństwo danych osobowych, przesyłanie dokumentów pocztą lub kurierem wiąże się z dużym ryzykiem. O statusie akceptacji kandydata decyduje moment dostarczenia dokumentów do właściwej komisji, a nie data stempla pocztowego. Konsekwencje nieterminowego dostarczenia dokumentów, także drogą pocztową czy za pośrednictwem firmy kurierskiej, ponosi kandydat.

Niezłożenie dokumentów w określonym terminie, bez względu na powód, oznacza rezygnację z podjęcia studiów, na które kandydat został zakwalifikowany w danym etapie przyjęć.

Wszyscy kandydaci na te studia anglojęzyczne, na których obowiązuje częściowa odpłatność, otrzymują do podpisania, podczas składania dokumentów, formularz oświadczenia o przyjęciu do wiadomości, że zajęcia na danych studiach anglojęzycznych są częściowo odpłatne i kandydat zobowiązuje się do wniesienia opłaty za pierwszy semestr studiów przed jego rozpoczęciem.

W celu usprawnienia obsługi kandydatów i uniknięcia długiego czasu oczekiwania na złożenie dokumentów, szczególnie na wydziałach, na których będzie zakwalifikowana duża liczba kandydatów, komisje rekrutacyjne mogą ustalić szczegółowy harmonogram pracy i obsługi kandydatów.

* terminy dostarczania oryginałów wymaganych dokumentów na Wydział Architektury znajdują się w dalszej części niniejszej publikacji (zob. rozdział VII) oraz na stronie internetowej Wydziału Architektury

Kandydaci z polskim świadectwem

Kandydaci, którzy otrzymają informację o zakwalifikowaniu do przyjęcia na studia, zostaną zaproszeni do terminowego złożenia następujących dokumentów.

- oryginał świadectwa dojrzałości (do wglądu) wraz z kserokopią,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- oryginał dyplomu potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika wraz z kserokopią (dotyczy osób, które zgłosiły w procesie zapisów chęć wykorzystania oceny z tego dyplomu i przekazały te oceny oraz załączyły skan dyplomu),
- oryginał dyplomu/zaświadczenia laureata/finalisty olimpiady lub konkursu (jeżeli dany dokument jest brany pod uwagę w procesie kwalifikacji i jego skan był przesłany w terminie w celu uwzględnienia),
- dokument świadczący o odpowiedniej znajomości języka angielskiego (zob. rozdział II) – dotyczy zakwalifikowanych na studia w języku angielskim z uwzględnieniem deklaracji posiadania takiego dokumentu.

Kandydaci z zagranicznym świadectwem (innym niż dyplom IB/EB)

Zakwalifikowani kandydaci ze świadectwem wydanym poza polskim systemem edukacji, innym niż IB lub EB, zobowiązani są do złożenia następujących dokumentów:

- świadectwo ukończenia szkoły średniej (do wglądu) wraz z kserokopią,
- tłumaczenie na język polski świadectwa jeśli wydane jest w języku innym niż angielski,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności w jakim kraju świadectwo zostało wydane),
- dokument potwierdzający uprawnienie do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tej informacji zaznaczonej na świadectwie),
- dokument świadczący o odpowiedniej znajomości języka angielskiego (zob. rozdział II) – dotyczy zakwalifikowanych na studia w języku angielskim z uwzględnieniem deklaracji posiadania takiego dokumentu,
- dokument nostryfikacyjny (jeśli wymagany).

Dokument nostryfikacyjny zagranicznego świadectwa, jeśli jest wymagany, powinien zostać dostarczony do odpowiedniej komisji rekrutacyjnej w terminie składania dokumentów. W szczególnych przypadkach komisja może wyrazić zgodę na dostarczenie tego dokumentu w terminie późniejszym, jednak nie później niż przed terminem rozpoczęcia studiów. W takim przypadku kandydat zostanie wpisany na listę studentów dopiero po przedstawieniu tego dokumentu.

Na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia znajduje się schemat postępowania ze świadectwem uzyskanym poza polskim systemem edukacji w celu uzyskania jego akceptacji w procesie rekrutacji.

Kandydaci z dyplomem IB/EB

Zakwalifikowani do przyjęcia kandydaci, którzy posiadają dyplom IB lub EB dostarczają:

- dyplom lub zaświadczenie o zdaniu egzaminu wraz z jego wynikami (zaświadczenie dotyczy kandydatów zdających maturę w roku aplikowania na studia, dyplom w takim przypadku można dostarczyć w terminie późniejszym – jednak nie później niż przed podjęciem studiów, wtedy też kandydat zostanie wpisany na listę studentów i otrzyma stosowny dokument),
- dokument tożsamości (do wglądu).

Dostarczanie dokumentacji na studia niestacjonarne

Komunikaty o wynikach kwalifikacji na studia niestacjonarne zostaną ogłoszone i przesłane przez system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) w terminach zależnych od decyzji odpowiednich wydziałów:

- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 28 sierpnia – początek września 2024 r.,
- dla kierunków prowadzonych w Płocku, dla których okres rejestracji został zakończony 11 września – połowa września 2024 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 28 sierpnia, ale została uruchomiona procedura kwalifikacyjna – ok. 10 września 2024 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 28 stycznia 2025 r. – początek lutego 2025 r.
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został przedłużony, po zakończeniu okresu rejestracji.

Kandydaci na studia niestacjonarne, po zarejestrowaniu się i wniesieniu opłaty, przekazują wymagane dokumenty w miejscach i terminach określonych przez wydział prowadzący dany kierunek studiów.

Spis wymaganych dokumentów:

- oryginał świadectwa dojrzałości (do wglądu) wraz z kserokopią,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej (w przypadku braku w IRK informacji o zaksięgowaniu dokonanej wpłaty).

Uwaga: Jeżeli wydział planuje uruchomienie procedury kwalifikacyjnej, a kandydat chciałby skorzystać z możliwości uznania ocen z dyplomu technika, to zaleca się, przy składaniu dokumentów, okazanie oryginałów dokumentów i złożenie ich kserokopii (po uprzednim załączeniu ich skanów przez IRK).

VII. TABELE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Tabela 5. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiach magisterskich prowadzonych w języku polskim w Warszawie

Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie		Liczba miejsc od X 2024 r.
Kierunek	Wydział	
Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	200
Architektura (jednolite studia magisterskie)	Architektury	100
Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60
Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	48
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	120
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	70
Biotechnologia	Chemiczny	90
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	270
Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60

Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie		Liczba miejsc od X 2024 r.
Kierunek	Wydział	
Elektromobilność	Elektryczny	24
Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	150
Elektrotechnika	Elektryczny	120
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90
Fizyka techniczna	Fizyki	150
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	150
Geoinformatyka (profil praktyczny)	Geodezji i Kartografii	45
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	120
Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	150
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	100
Informatyka stosowana	Elektryczny	120
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych	45
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	45
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	120
Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	70
Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informatycznych	30
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	100
Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	120
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	240
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	120
Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90
Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	80
Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	60
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	150
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	28
Mechatronika	Mechatroniki	180
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	60
Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	80
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	52
Technologia chemiczna	Chemiczny	160
Technologia chemiczna (profil praktyczny)	Chemiczny	35
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	150
Transport	Transportu	280
Zarządzanie	Zarządzania	120
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	120

Tabela 6. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w języku angielskim w Warszawie

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2024 r.
Kierunek	Wydział	
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	25
Architecture	Architektury	50
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	60
Computer Science	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30
Computer Science and Information Systems	Matematyki i Nauk Informacyjnych	30
Electric and Hybrid Vehicles Engineering	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Electrical Engineering	Elektryczny	48
Environmental Engineering	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	30
Mechatronics	Mechatroniki	30
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20
Telecommunications	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30

Tabela 7. Liczba miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w języku polskim w PW Filia w Płocku

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2024 r.
Kierunek	Wydział/Kolegium	
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	60
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	90
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	60
Przemysłowe zastosowania informatyki (profil praktyczny)	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	60

Tabela 8. Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w Warszawie

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2024 r.	od II 2025 r.
Administracja zarządca	Administracji i Nauk Społecznych	40	
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa *	Mechatroniki	80	
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	120	
Elektronika i telekomunikacja *	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60	60
Elektrotechnika	Elektryczny	120	
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	60	
Informatyka stosowana *	Elektryczny	60	
Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	120	

* Studia przez Internet (OKNO)

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2024 r.	od II 2025 r.
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	70	
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	
Transport	Transportu	110	
Zarządzanie	Zarządzania	120	

Tabela 9. Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w PW Filia w Płocku

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2024 r.
Kierunek	Wydział/Kolegium	
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	50
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40

TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Tabela 10. Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w Warszawie (oprócz kierunków na Wydziale Architektury)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
3 czerwca – 10 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> o zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów, o tzw. starych matur, o certyfikatów językowych (jako jedno z potwierżeń znajomości języka angielskiego przy aplikowaniu na studia prowadzone w języku angielskim), o dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe (nie należy mylić dyplomu z certyfikatami/świadectwami z poszczególnych egzaminów), o dyplomów IB i EB, o innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)
18 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji w etapie I (ok. godz. 13:00), w tym również informacji o listach rezerwowych
19 lipca – 24 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 24 lipca)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
25 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji e etapie II (opcjonalnie)
29 lipca – 30 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów w etapie II (do godz. 15:00 30 lipca)

Tabela 11. Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w PW Filia w Płocku

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
3 czerwca – 21 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> o zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów, o tzw. starych matur, o dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe (nie należy mylić dyplomu z certyfikatami/świadectwami z poszczególnych egzaminów), o dyplomów IB i EB, o innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)
25 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji
26 lipca – 30 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 30 lipca)

Tabela 12. Stacjonarne jednolite studia magisterskie prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architektura)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
29 kwietnia – 24 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej Uwaga: 24 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt na w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
29 kwietnia – 10 lipca	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> o tzw. starych matur, o dyplomów IB i EB, o innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)
8 czerwca	sprawdzian uzdolnień i predyspozycji
18 czerwca	ogłoszenie wyników na IRK oraz listy kandydatów, którzy uzyskali przynajmniej 30% możliwej do uzyskania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji i będą brać udział w kolejnym etapie kwalifikacji polegającym na dostarczeniu wyników matur
18 lipca	ogłoszenie wyników kwalifikacji

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
19 lipca – 23 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 23 lipca)
24 lipca	w razie niewypełnienia miejsc przez zakwalifikowanych kandydatów opublikowanie wyników tury uzupełniającej
25 lipca – 26 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w turze uzupełniającej (do godz. 15:00 26 lipca)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

Tabela 13. Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architecture)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
29 kwietnia – 24 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wniesienie opłaty rekrutacyjnej Uwaga: 24 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
3 czerwca	przesłanie kandydatom na podany w formularzu zgłoszeniowym adres e-mail zadania do samodzielnego wykonania
3 czerwca – 8 czerwca	załączanie przez kandydatów opracowanego samodzielnego zadania
18 czerwca	podanie wyników i informacja o dopuszczeniu do rozmowy kwalifikacyjnej
26 czerwca – 28 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne on-line
3 lipca	podanie łącznych wyników oraz ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych
25 lipca – 26 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów – w tym certyfikatu językowego (do godz. 15:00)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

Tabela 14. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na kierunki studiów prowadzone w Warszawie i PW Filia w Płocku
28 sierpnia	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w Warszawie Uwaga: ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
4 – 6 września	informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów w Warszawie
	informacja o przedłużeniu zapisów na niektóre kierunki w Warszawie
	informacja o ewentualnym uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej w Warszawie
11 września	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku Uwaga: ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 18 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki studiów prowadzone w Warszawie
do 25 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku
8 stycznia 2025 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na studia rozpoczynające się od lutego 2025 r.

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
28 stycznia 2025 r.	koniec zapisów i wnoszenia opłat rekrutacyjnych na kierunki studiów rozpoczynające się od lutego 2025 r. Uwaga: ostateczne terminy i miejsca dostarczania dokumentów ustalają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne
do 10 lutego 2025 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na studia rozpoczynające się od lutego 2025 r.

VIII. 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 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/>.

Nabycie praw studenta i inauguracja roku akademickiego

Kandydat na studia, który został wpisany na listę studentów, nabywa prawa studenckie (zostaje przyjęty w poczet studentów uczelni) po złożeniu ślubowania akademickiego. Szczegółowe informacje związane z inauguracją roku akademickiego zostaną podane przez dziekanaty odpowiednich wydziałów.

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.

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

Osoby, które nie zostały zakwalifikowane na żaden kierunek studiów stacjonarnych lub zostały zakwalifikowane, ale nie złożyły dokumentów w wymaganym terminie, otrzymają decyzje odmawiające przyjęcia na studia. Decyzje o odmowie będą dostępne do pobrania poprzez system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) po zakończeniu akcji przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie. Od tych decyzji przysługuje odwołanie do Rektora Politechniki Warszawskiej w terminie 14 dni od daty pobrania decyzji z systemu rekrutacyjnego. Decyzje odmawiające przyjęcia na studia niestacjonarne również będą do pobrania na IRK po zakończeniu akcji przyjęć na studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Składając odwołanie od decyzji odmawiającej przyjęcia na studia należy podać numer tej decyzji i wskazać przyczynę złożenia odwołania, przy czym odwołania powinny dotyczyć procedur formalnych, a nie braku kwalifikacji z powodu zbyt małej liczby punktów PK.

Rezygnacja z podjęcia studiów

W przypadku rezygnacji z podjęcia studiów należy skontaktować się z dziekanatem odpowiedniego wydziału i złożyć oświadczenie o rezygnacji ze studiów.

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.

IX. DANE TELEADRESOWE

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
dziekanat: pok. 207
Studia stacjonarne:
tel. 22/ 234-57-88
e-mail: kamil.kraszewski@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. 112
tel. 22/ 234-74-11
e-mail: Marta.Kwiatkowska@elka.pw.edu.pl
e-mail: Sylwia.Lipska@elka.pw.edu.pl
<https://www.elka.pw.edu.pl/>
<https://www.okno.pw.edu.pl/>

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

Wydział Fizyki

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
(Gmach Fizyki)
dziekanat: pok. 130
Studia stacjonarne:
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
tel. 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/ 234-61-32
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
dziekanat: pok. 178
Studia stacjonarne:
tel. 22/ 234-64-53
e-mail: anna.lewczuk@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
dziekanat: pok. 204
Studia stacjonarne:
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/ 234-53-63 (Informatyka i systemy informacyjne)
tel. 22/ 234-59-22 (Inżynieria i analiza danych)
tel. 22/ 234-59-21 (Matematyka, Matematyka i analiza danych)
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. 126 i 127

tel. 22/ 234-59-66
e-mail: dziekanat.meil@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
dziekanat: pok. 127
Studia stacjonarne:
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
Studia stacjonarne
tel. 22/ 234-84-56
e-mail: dziekanat.mchtr@pw.edu.pl
<http://www.mchtr.pw.edu.pl/>
<https://www.okno.pw.edu.pl/>

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/ 234-71-97
e-mail: dziekanat.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
(Gmach Nowy Technologiczny)
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/>

Politechnika Warszawska 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
tel. 24/ 367-21-52
tel. 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
sekretariat: pok. 102, 103

Studia stacjonarne i niestacjonarne:
tel. 24/ 367-21-26, 607-501-395
e-mail: dziekanat.knes@pw.edu.pl
<https://www.pw.plock.pl/Kolegium-NEiS>

Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1
pok. 324
e-mail: inz.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/ 234-50-04
e-mail: marta.kucharska@pw.edu.pl
<https://www.okno.pw.edu.pl/>

Biuro ds. Społecznej Odpowiedzialności Uczelni, Seksja ds. Osób z Niepełnosprawnościami

00-614 Warszawa, ul. Rektorska 4, pok. 024
tel.: 22/ 234-13-14
tel. 22/ 234-13-15
e-mail: wsparcie.son@pw.edu.pl
<https://bisou.pw.edu.pl/>

Biuro ds. Przyjęć na Studia, Uczelniany punkt konsultacyjny ds. potwierdzania efektów uczenia się

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