

**Zasady i organizacja przyjęć  
na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie  
w roku akademickim 2026/2027**

**SPIS TREŚCI**

WPROWADZENIE.....	2
I. OFERTA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH .....	3
Kierunki prowadzone w Warszawie .....	3
Kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku .....	11
II. OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI.....	12
III. ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA .....	14
Naliczanie punktów kwalifikacyjnych.....	14
Zasady kwalifikacji na Wydział Architektury .....	26
IV. REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOCI KANDYDATA.....	28
Zakładanie konta w systemie IRK .....	28
Wybór kierunku studiów i późniejsze działania .....	28
V. PRZYJĘCIA NA STUDIA STACJONARNE.....	31
Procedura kwalifikacyjna w konkursach w których możliwe jest wskazanie kilku opcji wyboru.....	31
Przedstawianie oryginałów wymaganych dokumentów.....	32
Pozostałe przydatne informacje.....	34
VI. TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH.....	35
VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW .....	37
VIII. DANE TELEADRESOWE .....	39

## WPROWADZENIE

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o osobach, które zamierzają kształcić się w Politechnice Warszawskiej na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich i zawiera, w spójnej formie, wszelkie informacje o procesie rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027.

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i w Płocku. W Płocku znajduje się filia uczelni (zwana w dalszej części PW Filia w Płocku), którą stanowią dwie jednostki: wydział i kolegium. Uczelnia prowadzi studia na kierunkach technicznych, ale w ofercie są też kierunki nietechniczne. Oprócz studiów prowadzonych w języku polskim, na niektórych kierunkach, 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.

Edukacja na poziomie studiów pierwszego stopnia trwa, w zależności od kierunku studiów, od 6 do 8 semestrów. 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 prowadzone są na kierunku Architektura oraz kierunku Budownictwo. Studia architektoniczne trwają 12 semestrów i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta. Studia budowlane trwają 10 semestrów i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Kształcenie w Politechnice Warszawskiej 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 Politechnice Warszawskiej, na opisywanych w tej publikacji zasadach, mogą ubiegać się tylko obywatele polscy. Cudzoziemcy powinni kontaktować się z Centrum Współpracy Międzynarodowej PW: <https://www.cwm.pw.edu.pl/>.

Bieżące komunikaty i uzupełnienia związane z tematyką przyjęć na studia przedstawiane są na uczelnianej stronie internetowej: <https://www.pw.edu.pl/> (zakładka *Studia*).

# I. OFERTA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH

## Kierunki prowadzone w Warszawie

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów

### Administracja zarządca

Wydział Administracji i Nauk Społecznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	220

### Aerospace Engineering

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	25

### Architecture\*

Wydział Architektury

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	8 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier architekt
Limit miejsc	55

### Architektura

Wydział Architektury

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	12 semestrów (jednolite studia magisterskie)
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier architekt
Limit miejsc	105

### Automatyka i robotyka

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	50

### Automatyka i robotyka stosowana

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	50

\* studia z częściową odpłatnością

### **Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa**

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

### **Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych**

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

### **Biotechnologia**

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

### **Budownictwo**

Wydział Inżynierii Lądowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	8 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	240

### **Budownictwo**

Wydział Inżynierii Lądowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	10 semestrów (jednolite studia magisterskie)
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	magister inżynier
Limit miejsc	60

### **Civil Engineering<sup>†</sup>**

Wydział Inżynierii Lądowej

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Computer Science<sup>‡</sup>**

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	8 semestrów

<sup>†</sup> studia z częściową odpłatnością

<sup>‡</sup> studia z częściową odpłatnością

Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

### **Computer Science and Information Systems<sup>§</sup>**

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

### **Cyberbezpieczeństwo**

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	50

### **Electric and Hybrid Vehicles Engineering<sup>\*\*</sup>**

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

### **Electrical Engineering**

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	20

### **Elektromobilność**

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	24

### **Elektronika**

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	125

<sup>§</sup> studia z częściową odpłatnością

<sup>\*\*</sup> studia z częściową odpłatnością

**Elektrotechnika**  
Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	150

**Energetyka**  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

**Environmental Engineering <sup>††</sup>**  
Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

**Fizyka techniczna**  
Wydział Fizyki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	100

**Geodezja i kartografia**  
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	150

**Geoinformatyka**  
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	45

**Gospodarka przestrzenna**  
Wydział Geodezji i Kartografii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki

---

<sup>††</sup> studia z częściową odpłatnością

Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

### **Informatyka**

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	125

### **Informatyka i systemy informacyjne**

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

### **Informatyka stosowana**

Wydział Elektryczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

### **Inżynieria biomedyczna**

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	45

### **Inżynieria biomedyczna**

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	45

### **Inżynieria chemiczna i procesowa**

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

### **Inżynieria i analiza danych**

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów

Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	70

**Inżynieria Internetu rzeczy**  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

**Inżynieria materiałowa**  
Wydział Inżynierii Materiałowej

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

**Inżynieria mechaniczna**  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

**Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych**  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

**Inżynieria środowiska**  
Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	180

**Inżynieria zarządzania**  
Wydział Zarządzania

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

### **Lotnictwo i kosmonautyka**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

### **Matematyka**

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	80

### **Matematyka i analiza danych**

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	80

### **Mechanika i budowa maszyn**

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	140

### **Mechanika i projektowanie maszyn**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	38

### **Mechatronics**

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	30

### **Mechatronika**

Wydział Mechatroniki

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	200

### **Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych**

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Ochrona środowiska**

Wydział Inżynierii Środowiska

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Papiernictwo i poligrafia**

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	80

### **Power Engineering**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język angielski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	20

### **Robotyka i automatyka**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	70

### **Technologia chemiczna**

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	90

### **Technologia chemiczna**

Wydział Chemiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	35

### **Telekomunikacja**

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	125

### **Transport**

Wydział Transportu

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	280

### **Zarządzanie**

Wydział Zarządzania

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	120

### **Zarządzanie i inżynieria produkcji**

Wydział Mechaniczny Technologiczny

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	120

## **Kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium

### **Budownictwo**

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	8 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Ekonomia**

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	40

### **Inżynieria środowiska**

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	40

### **Mechanika i budowa maszyn**

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Przemysłowe zastosowania informatyki**

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	40

### **Technologia chemiczna**

Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	7 semestrów
Profil studiów	ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy	inżynier
Limit miejsc	60

### **Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej**

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych

Język wykładowy	język polski
Czas trwania studiów	6 semestrów
Profil studiów	praktyczny
Tytuł zawodowy	licencjat
Limit miejsc	50

## **II. OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI**

### **Aplikowanie na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie**

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

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

Konkursową procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają i odpowiednie decyzje podejmują:

- Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie 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.

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 2026/2027, zorganizowane będą cztery konkursy z odrębnymi zapisami:

Konkurs	Termin zapisów
kierunek Architektura	27 kwietnia – 25 maja
kierunek Architecture (studia w języku angielskim)	27 kwietnia – 25 maja
pozostałe kierunki prowadzone w Warszawie	1 czerwca – 13 lipca
kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku	1 czerwca – 20 lipca

Można ubiegać się o miejsce na studiach w ramach każdego z tych konkursów. Studia rozpoczną się od semestru zimowego, czyli od października 2026 r.

W procedurze kwalifikacyjnej na studia stacjonarne kandydaci uzyskują określoną liczbę punktów kwalifikacyjnych PK, która stanowi kryterium przy podejmowaniu przez poszczególne, wymienione powyżej, komisje rekrutacyjne decyzji o zakwalifikowaniu na studia. Poza normalną procedurą kwalifikacyjną, na studia mogą zostać przyjęci laureaci oraz finaliści niektórych olimpiad i konkursów ogólnopolskich.

Osoby, które z sukcesem przejdą procedurę kwalifikacji na studia, po przedstawieniu 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 kolejny kierunek studiów**

Kandydaci, którzy chcieliby rozpocząć kształcenie na kolejnym kierunku studiów w Politechnice Warszawskiej, powinni pamiętać, że zgodnie z Uchwałą nr 170/LI/2025 Senatu PW z dnia 25 czerwca 2025 r. kandydat na studia, który jest studentem lub absolwentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia.

#### **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 uczelnianej stronie internetowej (zakładka *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 kandydata 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 wniosek do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji na Studia, z dołączoną decyzją o zmianie wyników matury lub poprawionym świadectwem. Kandydat zostanie zakwalifikowany na miejsce, które by otrzymał w normalnej procedurze decyzyjnej przeprowadzanej w pierwszym terminie, gdyby uwzględniono nowe wyniki egzaminu maturalnego.

W przypadku, gdy nowa decyzja dotyczyć będzie kandydata, który pobrał już zawiadomienie o wpisaniu na listę studentów, zostanie ono skorygowane, a dokumenty kandydata przeniesione przez uczelnię na wydział nowego zakwalifikowania.

## III. ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA

### Naliczanie punktów kwalifikacyjnych

O zakwalifikowaniu do przyjęcia 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 jako laureat lub finalista olimpiady lub konkursu (zob. Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów). Przy aplikowaniu na niektóre kierunki studiów mogą zostać uwzględnione punkty z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

W procesie kwalifikacyjnym brane są pod uwagę wyniki/oceny z następujących przedmiotów<sup>††</sup>:

- matematyka,
- przedmiot do wyboru (dla każdego kierunku studiów określona jest lista przedmiotów do wyboru oraz ich współczynniki wagowe **W**),
- język obcy.

Jeżeli wynik/ocena dotyczy przedmiotu zdawanego na poziomie podstawowym, a nie rozszerzonym, to do obliczenia punktów kwalifikacyjnych wynik ten jest mnożony przez 0,50.

Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanego w formularzu zgłoszeniowym kierunku studiów, poza kierunkami z Wydziału Architektury, 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 punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika,

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

$W_{mat}$  – współczynnik wagowy dla punktów z matematyki,

$W$  – współczynnik wagowy dla punktów z przedmiotu do wyboru lub dla punktów z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu lub zawodu technika,

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

<sup>††</sup> informacje o przedmiotach dla kierunku Architektura podane są w dalszej części publikacji

Punkty za przedmiot P będą ustalane zgodnie z zasadami podanymi poniżej. Przy różnych zdawanych przedmiotach do wyboru, przy obliczeniach uwzględnia się przedmiot, który da najwyższą wartość PK. Uzyskane punkty P należy pomnożyć przez dany współczynnik wagowy **W**.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać, poza kierunkami z Wydziału Architektury, do 225 punktów kwalifikacyjnych 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 – 2026:

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 maturalny 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:

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

$P = (60/7) \times$  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 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

**9.** 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"> <li>3 certyfikatów egzaminów zdanych na poziomie A level, w tym matematyki, w przypadku egzaminów na poziomie AS level wynik egzaminu jest mnożony przez 0,5 lub</li> <li>innych świadectw na poziomie 3 RQF (np. BTEC Nationals, Pearson BTEC), zawierających wyniki egzaminów z przynajmniej dwóch przedmiotów uwzględnianych przy kwalifikacji na dany kierunek studiów, w tym z matematyki</li> </ul>
	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	
	H6 - 49	
	H7 - 39	
	H8 - 0	
Stany Zjednoczone Ameryki	(A, A+) - 100	<p>Niezbędne jest posiadanie dyplomu ukończenia szkoły średniej (High School Diploma) lub innego dokumentu potwierdzającego posiadanie średniego wykształcenia (high School Equivalency, GED). Oceny końcowe ze szkoły lub z egzaminów są przeliczane 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.</p>
	(A-) - 94	
	(B+) - 87	
	(B) - 80	
	(B-) - 75	
	(C+) - 67	
	(C) - 60	
	(C-) - 54	
	(D+) - 46	
	(D) - 40	
(D-) - 30		

**10.** osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem edukacji oraz systemami wymienionymi w pkt. 8 i pkt. 9:

$P = 100 \times$  wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji,  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy

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

## Przeliczanie ocen z dyplomu technika oraz dyplomu/zaświadczenia wydanego przez Komitet Główny Olimpiady

Punkty przeliczeniowe  $P_{wyb}$  z dyplomu potwierdzającego 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 z egzaminów podanych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej; jeżeli na dyplomie jest podany jeden wynik to jest on brany pod uwagę jako ostateczna wartość punktowa.

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 z uwzględnieniem zmian wprowadzonych 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 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. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych 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).

### Uwzględniane przedmioty oraz ich współczynniki wagowe

**Tabela 1.** Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych dla kierunków studiów prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie, oprócz Wydziału Architektury

Przedmioty <sup>§§</sup>	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Kierunki inżynierskie										
Automatyka i robotyka	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	-	-	-	-	0,25
Budownictwo/Civil Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Elektromobilność	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25

<sup>§§</sup> 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

Przedmioty §§ Kierunki	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHEM	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
Elektrotechnika/Electrical Engineering	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Energetyka/Power Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Fizyka techniczna	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Geodezja i kartografia	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka przestrzenna	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	-	-	0,25
Informatyka/Computer Science	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne/Computer Science and Information Systems	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Informatyka stosowana	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria biomedyczna	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Inżynieria chemiczna i procesowa	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Inżynieria Internetu rzeczy	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria materiałowa	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria mechaniczna	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych/Electric and Hybrid Vehicles Engineering	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Inżynieria środowiska/Environmental Engineering	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00	-	-	-	0,25
Inżynieria zarządzania	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Lotnictwo i kosmonautyka/Aerospace Engineering	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechatronika/Mechatronics	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Ochrona środowiska	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	0,25
Papiernictwo i poligrafia	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	-	0,75	-	0,25
Robotyka i automatyka	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Technologia chemiczna	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	-	-	-	-	0,25
Transport	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	-	-	-	-	0,25
Kierunki licencjackie										
Administracja zarządcza	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Matematyka i analiza danych	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-	-	0,25
Zarządzanie	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,50

**Tabela 2.** Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych dla kierunków studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku

Przedmioty*	MAT	Przedmiot do wyboru								JO
		FIZ	CHE M	INF	BIOL	GEO	WOS	JP	HIS	
<b>Kierunki inżynierskie</b>										
Budownictwo	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Inżynieria środowiska	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Mechanika i budowa maszyn	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Przemysłowe zastosowania informatyki	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
Technologia chemiczna	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,50
<b>Kierunek licencjacki</b>										
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

**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 punkty 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	1,00
	Technik elektronik	311408	1,00
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Technik automatyk	311909	1,00
	Technik elektronik	311408	1,00
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
Budownictwo/Civil Engineering	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	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

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Ekonomia	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik logistyk	333107	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	1,00
	Technik elektronik	311408	1,00
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1,00
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik programista	351406	1,00
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektrotechnika/Electrical Engineering	Technik automatyk	311909	0,75
Elektrotechnika/Electrical Engineering	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/Power Engineerin	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 automatyk	311909	1,00
	Technik elektronik	311408	1,00
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1,00
	Technik elektroradiolog	321103	1,00
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik programista	351406	1,00
Inżynieria materiałowa	Technik analityk	311103	0,75
	Technik ceramik	311944	1,00
	Technik dentystyczny	321402	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	1,00
	Technik mechanik lotniczy	315317	1,00
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik odlewnik	311705	1,00
	Technik przemysłu metalurgicznego	311708	1,00
	Technik technologii chemicznej	311603	1,00
	Technik technologii drewna	311922	0,75
	Technik technologii szkła	311925	1,00
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
Inżynieria mechaniczna	Technik mechanik	311504	1,00

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Inżynieria mechaniczna	Technik pojazdów samochodowych	311513	1,00
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych/Electric and Hybrid Vehicles Engineering	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1,00
Inżynieria środowiska/ Environmental Engineering (Wydział Inżynierii Środowiska)	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
Inżynieria zarządzania	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka/ Aerospace Engineering	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik awionik	315316	0,75
	Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
	Technik budowy jednostek pływających	311942	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik hutnik	311704	0,75
	Technik informatyk	351203	1,00

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Mechanika i budowa maszyn (Wydział Mechaniczny Technologiczny)	Technik mechanik	311504	1,00
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik odlewnik	311705	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	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	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1,00
Mechatronika/Mechatronic	Technik automatyk	311909	1,00
	Technik elektronik	311408	1,00
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik mechanik	311504	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Papiernictwo i poligrafia	Technik fotografii i multimedialnych	343105	1,00
	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1,00
	Technik papiernictwa	311601	1,00
	Technik procesów drukowania	311935	1,00
	Technik procesów introligatorskich	311936	1,00
Przemysłowe zastosowania informatyki	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
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
Technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki i praktyczny)	Technik analityk	311103	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
Telekomunikacja	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 automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	1,00
	Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
	Technik eksploatacji portów i terminali	333106	1,00
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Transport	Technik logistyk	333107	1,00
	Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	1,00
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik spedytor	333108	1,00
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	1,00
	Technik transportu kolejowego	311928	1,00
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik informatyk	351203	1,00
	Technik logistyk	333107	1,00
	Technik mechanik	311504	1,00
	Technik mechatronik	311410	1,00
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	1,00
	Technik organizacji reklamy	333906	0,75
	Technik tyfloinformatyk	351204	1,00
Zarządzanie i marketing w gospodarce cyfrowej	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik organizacji reklamy	333906	0,75

### 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, otrzymają 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
	laureaci	wszystkie oprócz Architektury
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 Informatycznych
	laureaci bloku B	wszystkie oprócz Architektury oraz kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	laureaci	wszystkie oprócz Architektury i Administracji zarządczej

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
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
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, 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, 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

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
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
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 Informatycznych, Wydziale Elektrycznym, Wydziale Fizyki, Wydziale Inżynierii Materiałowej, Wydziale Mechatroniki oraz Wydziale Transportu, Przemysłowe zastosowania informatyki
	wyróżnieni finaliści	wszystkie prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych (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 Łądowej oraz Ochrona środowiska, Inżynieria środowiska
Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	laureaci	wszystkie kierunki na Wydziale Mechatroniki i Wydziale Inżynierii Łądowej
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 Informacyjnych

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 przesłać poprzez IRK (zob. Składanie dodatkowej dokumentacji niezbędnej w procesie kwalifikacyjnym).

## **Zasady kwalifikacji na Wydział Architektury**

### **Rekrutacja na kierunek Architektura**

Dla kandydatów na 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 czterech przedmiotów maturalnych:

- matematyka,
- język obcy,
- przedmiot do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka, chemia, biologia, geografia),
- przedmiot do wyboru z grupy drugiej (historia, historia sztuki, język polski, filozofia).

Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w rozdziale III (zob. Przeliczanie punktów maturalnych na punkty P). 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. Zamiast przedmiotu maturalnego z grupy pierwszej przy obliczaniu punktów kwalifikacyjnych może być uwzględniona ocena z dyplomu technika budownictwa (Technik budownictwa o symbolu cyfrowym zawodu 311204 ze współczynnikiem wagowym 0,75).

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

$$PK = P_{sp} + P_{mat} \times 0,75 + P_{jo} \times 0,25 + P_{wyb1} \times 0,50 + P_{wyb2} \times 0,50$$

w której:

$P_{sp}$  – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji, ocenianego w skali od 0 do 200 pkt.,

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

$P_{wyb1}$  – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej lub punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika po pomnożeniu przez współczynnik 0,75,

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

Przy różnych zdawanych przedmiotach do wyboru, przy obliczeniach uwzględnia się przedmiot, który da najwyższą wartość PK.

Jeżeli wynik/ocena dotyczy przedmiotu zdawanego na poziomie podstawowym, a nie rozszerzonym, to do obliczenia punktów kwalifikacyjnych wynik ten jest mnożony przez 0,50.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 400 punktów kwalifikacyjnych PK.

Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się 13 czerwca 2026 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 30 czerwca 2026 r., a wyniki pełnej kwalifikacji 17 lipca, po wyznaczeniu ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych zgodnie z podaną formułą. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do przedstawienia oryginałów wymaganych dokumentów w terminach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury. W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku przedstawienia 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:

- po zakończeniu rejestracji kandydatów, 12 czerwca 2026 r. zostanie zorganizowany sprawdzian uzdolnień i predyspozycji w trybie zdalnym,
- sprawdzian zostanie oceniony przez Komisję w skali 60-punktowej,
- 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 26 czerwca – 3 lipca 2026 r., wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej,
- decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone 6 lipca 2026 r.,
- zakwalifikowani kandydaci są zobowiązani do przedstawienia oryginałów wymaganych dokumentów w dniach 27 – 28 lipca 2026 r.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 100 punktów kwalifikacyjnych PK.

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.

## IV. REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA

### Zakładanie konta w systemie IRK

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

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

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

Osoby zamierzające podjąć studia zakładają konto rekrutacyjne w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) na stronie internetowej <https://irk.pw.edu.pl/pl/>. Wejście na tę stronę możliwe jest również poprzez kafelek *Rejestracja* na stronie <https://www.pw.edu.pl/studia#rekrutacja>, lub kafelek *Zarejestruj się* (ścieżka dostępu: Studia → Studia I stopnia → dany kierunek studiów). Aby założyć konto rekrutacyjne należy kliknąć w systemie IRK w kafelek *Studia I i II stopnia oraz jednolite studia magisterskie*, a następnie wybrać właściwy poziom studiów. Zakładanie konta następuje poprzez podanie adresu mailowego i ustalenie swojego hasła do logowania. Hasło to trzeba koniecznie zapamiętać, gdyż będzie ono wymagane przy dostępie do systemów informatycznych uczelni. Następnie system przesyła na wskazany adres mailowy link aktywacyjny, po kliknięciu którego konto IRK zostaje aktywowane. Kolejnym krokiem jest powrót na stronę zapisów i zalogowanie się oraz wypełnienie poszczególnych zakładek formularza rejestracyjnego.

Każda osoba, która założyła 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.

### Wybór kierunku studiów i późniejsze działania

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

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 i jednolite studia magisterskie na kierunku Budownictwo, kandydat może wybrać do 3 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 w zakładce *Wykształcenie* m.in. wybrać rodzaj dokumentu maturalnego (klawisz *Dodaj*):

- polska nowa matura (wydana od 2005 r. do bieżącego roku),
- polska stara matura (wydana do 2004 r.),
- matura międzynarodowa (IB),
- matura europejska (EB),
- zagraniczne świadectwo dojrzałości lub inny zagraniczny dokument uprawniający do podjęcia studiów pierwszego stopnia lub studiów jednolitych magisterskich wraz z wykazem ocen).

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 przesłania poprzez IRK skanu dokumentu. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim deklarują ewentualne posiadanie certyfikatu znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, który stanowi jedno z potwierdzeń znajomości tego języka.

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, przesyłanie 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. Płatności można dokonać wykorzystując opcję szybkiej płatności co zapewnia natychmiastową rejestrację opłaty na koncie kandydata, ale wiąże się z dodatkową opłatą pobieraną przez operatora płatności. Opłata może być również wniesiona tradycyjnym przelewem. 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 studencką, 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.

Wnieciona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek dla studiów stacjonarnych stanowi:

- opłata pobrana od maturzystów z roku 2026, 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 przed upływem ostatniego dnia zapisów na dane studia.

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](mailto: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.

### **Przesyłanie pliku ze zdjęciem cyfrowym**

Kandydaci zobowiązani są do przesłania 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. Brak pliku ze zdjęciem uniemożliwi zakończenie procesu rejestracji kandydata.

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

Wyniki polskich egzaminów maturalnych uzyskane w latach 2021 – 2026 zostaną pobrane przez uczelnię z Systemu Informacji Oświatowej - Krajowego Rejestru Matur (SIO-KReM). Osoby, których wyników nie ma w systemie SIO muszą samodzielnie wprowadzić wyniki matur do ostatniego dnia trwania zapisów korzystając z odpowiedniej zakładki w IRK – dotyczy polskich matur wydanych po 2005 r.

Kandydaci, którzy posiadają matury wydane przed 2005 r. (tzw. stare matury), dyplomy IB i EB lub inne zagraniczne świadectwa nie mają możliwości samodzielnego wprowadzenia do systemu swoich wyników. W celu uzupełnienia tych wyników przez administratorów systemu IRK, należy przesłać 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 z dyplomu w IRK. Należy także terminowo przesłać 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 13 lipca 2026 r. do godz. 14:00.

### **Przesyłanie 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 przesłać 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 częściowe),
- dyplom IB/EB,
- inne świadectwo wydane poza polskim systemem edukacji lub zaświadczenie o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami.

Brak dokumentów w systemie IRK 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.

## **V. PRZYJĘCIA NA STUDIA STACJONARNE**

### **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 jest zobowiązany do przedstawienia w uczelni, w określonym terminie, oryginałów dokumentów stanowiących podstawę zakwalifikowania. 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 przedstawią kompletne dokumenty w wymaganym terminie, zostaną wpisane na listę studentów (przyjęte na studia) i będą mogły, po zakończeniu akcji przyjmowania dokumentów, pobrać z systemu IRK zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów.

Jeżeli kandydat, zakwalifikowany do przyjęcia na studia, nie przedstawi 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 przedstawienia 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 2026 r. pozostaną wolne miejsca na niektórych kierunkach studiów, to jest możliwe ogłoszenie dodatkowej rekrutacji na studia stacjonarne w sierpniu 2026 r. Udział w dodatkowej rekrutacji wymaga kolejnego zgłoszenia w systemie IRK (w ramach już założonego konta).

## **Przedstawianie oryginałów wymaganych dokumentów**

### **Przedstawianie papierowych wersji dokumentów**

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\*: 17 lipca 2026 r. do godz. 12:00, przedstawienie dokumentów od 20 do 23 lipca,
- na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku: 23 lipca 2026 r. do godz. 13:00, przedstawienie dokumentów od 24 do 28 lipca.

Kandydaci, którzy do 13 lipca 2026 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 poświadczane za zgodność z oryginałem przez przyjmujących dokumenty współpracowników komisji rekrutacyjnych. Oryginały potrzebne są jedynie do wglądu. Kserokopie można wykonać w miejscu przyjmowania dokumentów, ale zaleca się wcześniejsze przygotowanie dokumentów.

Dokumenty mogą być przedstawiane osobiście lub przez upoważnioną osobę (pełnomocnika). Odpowiedni formularz upoważnienia dostępny jest na stronie internetowej uczelni.

**Uwaga:** Po przedstawieniu kompletu dokumentów, kandydat lub jego pełnomocnik podpisuje podanie o przyjęcie na studia i kandydat zostaje wpisany na listę studentów.

Nieprzedstawienie 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 przedstawiania 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 przedstawienie dokumentów, szczególnie na wydziałach, na których będzie zakwalifikowana duża liczba kandydatów, komisje rekrutacyjne mogą ustalić szczegółowy harmonogram pracy i obsługi kandydatów.

### **Kandydaci z polskim świadectwem**

Kandydaci posiadający świadectwo wydane w polskim systemie oświaty, którzy w systemie IRK otrzymają jako status kwalifikacji *zakwalifikowany*, zobowiązani są do terminowego przedstawienia 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.

---

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

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

Kandydaci posiadający świadectwo wydane poza polskim systemem edukacji, inne niż dyplom International Baccalaureate lub European Baccalaureate, którzy w systemie IRK otrzymają jako status kwalifikacji *zakwalifikowany*, zobowiązani są do terminowego przedstawienia następujących dokumentów:

- oryginał świadectwa ukończenia szkoły średniej (do wglądu) wraz z kserokopią,
- tłumaczenie świadectwa, wydanego w języku innym niż angielski, na język polski dokonane przez tłumacza przysięgłego,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności od kraju wydania świadectwa),
- dokument poświadczający uprawnienie do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tego jednoznacznie zaznaczonego 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,
- decyzja kuratora oświaty lub pisemna informacja NAWA o świadectwie, potwierdzająca uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia (jeśli dotyczy).

**Uwaga:** W szczególnych przypadkach komisja rekrutacyjna może wyrazić zgodę na przedstawienie decyzji kuratora oświaty (dokumentu nostryfikacyjnego) lub pisemnej informacji NAWA o świadectwie, jeśli są wymagane, w terminie późniejszym, – jednak nie później niż przed podjęciem studiów. W takim przypadku kandydat zostanie wpisany na listę studentów dopiero po przedstawieniu tego dokumentu (otrzyma status kwalifikacji *przyjęty*).

### **Kandydaci z dyplomem IB/EB**

Kandydaci posiadający dyplom International Baccalaureate lub European Baccalaureate, którzy w systemie IRK otrzymają jako status kwalifikacji *zakwalifikowany*, zobowiązani są do terminowego przedstawienia następujących dokumentów:

- oryginał dyplomu lub zaświadczenie o zdaniu egzaminu wraz z jego wynikami,
- dokument tożsamości (do wglądu).

**Uwaga:** Przedstawienie zaświadczenia dotyczy kandydatów zdających maturę w roku aplikowania na studia, dyplom w takim przypadku można przedstawić w terminie późniejszym – jednak nie później niż przed podjęciem studiów. W takim przypadku kandydat zostanie wpisany na listę studentów dopiero po przedstawieniu tego dokumentu (otrzyma status kwalifikacji *przyjęty*).

## **Pozostałe przydatne informacje**

### **Składanie orzeczeń lekarskich**

Wszyscy kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia, są zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia tych studiów. Badania lekarskie muszą być wykonane wyłącznie przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Skierowanie należy pobrać ze swojego konta w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) po zatwierdzeniu list przyjętych. Ścieżka dostępu do pobrania skierowania to: Moje konto → Zgłoszenia rekrutacyjne → Dokumenty i dalsze kroki → Skierowanie. Badania z pobranym skierowaniem, wykonane w odpowiednich przychodniach w ramach przyznanych tym przychodniom limitów, są bezpłatne. Orzeczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów należy złożyć w dziekanacie

właściwego wydziału przed rozpoczęciem zajęć. Zaleca się jak najwcześniejsze wykonanie badań ze względu na możliwość wyczerpania, ustalonego przez władze samorządowe, limitu bezpłatnych przyjęć w poszczególnych przychodniach. Uczelnia nie ma wpływu na wyznaczone limity, a koszt badań wykonanych poza przyznany limit ponosi kandydat. Szczegóły związane z badaniami wraz z ewentualnymi uaktualnieniami przedstawione są na stronie internetowej Mazowieckiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy: <https://mwomp.pl/>.

### **Nabywanie 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 uczelni.

### **Decyzje o nieprzyjęciu na studia**

Osoby, które nie zostały zakwalifikowane na żaden kierunek studiów stacjonarnych lub zostały zakwalifikowane, ale nie przedstawiły papierowych wersji 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. 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. Rezygnację można również złożyć poprzez system IRK.

## **VI. TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH**

**Tabela 5.** Studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie prowadzone w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji na studia stacjonarne
1 czerwca – 13 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt na koncie rejestracyjnym w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych

Data	Szczegóły procesu rekrutacji na studia stacjonarne
1 czerwca – 13 lipca	samodzielne wpisywanie na IRK wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów,</li> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• certyfikatów językowych (jako jedno z potwierdzeń znajomości języka angielskiego przy aplikowaniu na studia prowadzone w języku angielskim),</li> <li>• dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe (nie należy mylić dyplomu z certyfikatami/świadectwami z poszczególnych egzaminów),</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność przesłania zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)</li> </ul>
17 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji (ok. godz. 12:00)
20 lipca – 23 lipca	przedstawienie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 w dniu 23 lipca)

**Tabela 6.** Jednolite studia magisterskie prowadzone na kierunku Architektura

Data	Szczegóły procesu rekrutacji na studia stacjonarne
27 kwietnia – 25 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej Uwaga: 23 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej. Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa.
	dokonywanie korekt na koncie rejestracyjnym w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe na poziomie technika budownictwa (nie należy mylić dyplomu z certyfikatami/świadectwami z poszczególnych egzaminów)
27 kwietnia – 13 lipca	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	elektroniczne przesyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność przesłania zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)</li> </ul>
13 czerwca	sprawdzian uzdolnień i predyspozycji
30 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
17 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji
20 lipca – 22 lipca	przedstawienie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 w dniu 22 lipca)
24 lipca	w razie niewypełnienia miejsc przez zakwalifikowanych kandydatów opublikowanie wyników tury uzupełniającej
27 lipca – 28 lipca	przedstawienie oryginałów dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w turze uzupełniającej (do godz. 15:00 w dniu 28 lipca)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 7.** Studia pierwszego stopnia prowadzone na kierunku Architecture

Data	Szczegóły procesu rekrutacji na studia stacjonarne
27 kwietnia – 25 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wniesienie opłaty rekrutacyjnej Uwaga: 25 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej. Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa.

27 kwietnia – 25 maja	dokonywanie korekt na koncie rejestracyjnym w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
12 czerwca	sprawdzian uzdolnień i predyspozycji przeprowadzony w trybie zdalnym (wykonanie w czasie rzeczywistym zadania graficznego podczas spotkania online, godzina sprawdzianu zostanie ogłoszona po zakończeniu zapisów i będzie dostosowana do stref czasowych w których przebywać będą kandydaci w czasie egzaminu)
do 25 czerwca	podanie wyników i informacja o dopuszczeniu do rozmowy kwalifikacyjnej
26 czerwca – 3 lipca	rozmowy kwalifikacyjne on-line
6 lipca	podanie łącznych wyników oraz ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych
27 lipca – 28 lipca	przedstawienie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów – w tym certyfikatu językowego (do godz. 15:00)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 8.** Studia pierwszego stopnia prowadzone w PW Filia w Płocku

Data	Szczegóły procesu rekrutacji na studia stacjonarne
1 czerwca – 20 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt na koncie rejestracyjnym 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"> <li>• zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów,</li> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe (nie należy mylić dyplomu z certyfikatami/świadectwami z poszczególnych egzaminów),</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność przesłania zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)</li> </ul>
23 lipca	opublikowanie wyników kwalifikacji
24 lipca – 28 lipca	przedstawienie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 w dniu 28 lipca)

## VII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW

### Przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się

Zgodnie z Uchwałą Senatu Politechniki Warszawskiej, wydziały które zgłosiły taką chęć, mogą potwierdzić efekty uczenia się w celu przyjęcia kandydata na studia poza standardową procedurą kwalifikacyjną. Efekty uczenia się to zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów tj. poza szkołą wyższą (uzyskanych np. przez wykonywanie pracy, uczestnictwo w kursach i szkoleniach, samodoskonalenie, wolontariat itd.). Więcej szczegółowych informacji na temat procedury potwierdzenia efektów uczenia się oraz terminów rejestracji kandydatów, znajduje się na stronie internetowej uczelni.

### Studiowanie osób z niepełnosprawnością

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

Prawie wszystkie budynki mają windy, część jest wyposażona w podjazdy dla wózków. Szczegółowych informacji i wszelkiego rodzaju wskazówek może udzielić Biuro ds. Społecznej Odpowiedzialności Uczelni, Sekcja ds. Osób z Niepełnosprawnościami: <https://bisou.pw.edu.pl/>.

### **Pomoc materialna dla studentów**

O przyznanie pomocy mogą wystąpić kandydaci po otrzymaniu zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów. Odpowiednie podania należy składać w dziekanatach wydziałów, na które kandydaci zostali przyjęci. Tam też można otrzymać szczegółowe informacje o pomocy oferowanej studentom.

## VIII. DANE TELEADRESOWE

### Jednostki dydaktyczne PW w Warszawie

#### Wydział Administracji i Nauk Społecznych

pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa  
dziekanat: pok. 207  
tel. 22/ 234-57-88  
e-mail: kamil.kraszewski@pw.edu.pl  
<https://www.ans.pw.edu.pl/>

#### Wydział Architektury

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

#### Wydział Chemiczny

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

#### Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa  
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/>

#### Wydział Elektryczny

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

#### Wydział Fizyki

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

#### Wydział Geodezji i Kartografii

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

#### Wydział Inżynierii Środowiska

ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa  
dziekanat: pok. 136  
tel. 22/ 234-61-32  
e-mail: dziekanat.wibhis@pw.edu.pl  
<https://is.pw.edu.pl/>

#### Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa  
dziekanat: pok. 178  
tel. 22/ 234-64-53  
e-mail: Anna.Lewczuk@pw.edu.pl  
<https://www.ichip.pw.edu.pl/>

#### Wydział Inżynierii Lądowej

Al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa  
dziekanat: pok. 114  
tel. 22/ 234-65-21  
e-mail: stacjonarny.WIL@pw.edu.pl  
<https://www.il.pw.edu.pl/>

#### Wydział Inżynierii Materiałowej

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

#### Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa  
(Gmach Matematyki)  
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

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa  
(Gmach Lotniczy)  
dziekanat: pok. 126 i 127  
tel. 22/ 234-59-66  
e-mail: dziekanat.meil@pw.edu.pl  
<https://www.meil.pw.edu.pl/>

#### Wydział Mechaniczny Technologiczny

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
dziekanat: pok. 127  
tel. 22/ 234-82-54  
e-mail: dziekanat.soc@wip.pw.edu.pl  
<https://www.mt.pw.edu.pl/>

#### Wydział Mechatroniki

ul. św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa  
dziekanat: pok. 122  
tel. 22/ 234-84-56  
e-mail: dziekanat.mchtr@pw.edu.pl  
<http://www.mchtr.pw.edu.pl/>

#### Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

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

**Wydział Transportu**

ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa  
(Gmach Nowej Kreślarni)  
dziekanat: pok. 110  
tel. 22/ 234-71-88  
e-mail: [rekrutacja.wt@pw.edu.pl](mailto:rekrutacja.wt@pw.edu.pl)  
<https://www.wt.pw.edu.pl/>

**Wydział Zarządzania**

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
(Gmach Nowy Technologiczny)  
dziekanat: pok. 5  
tel. 22/ 234-86-94  
e-mail: [kandydat.wz@pw.edu.pl](mailto:kandydat.wz@pw.edu.pl)  
<https://www.wz.pw.edu.pl/>

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

ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock  
rekrutacja: tel. 24/ 367-21-13  
e-mail: [rekrutacja.plock@pw.edu.pl](mailto:rekrutacja.plock@pw.edu.pl)  
dziekanat: pok. 212, 213, 214  
tel. 24/ 367-21-52  
e-mail: [dziekanat.wbmp@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.wbmp@pw.edu.pl)  
<https://www.pw.plock.pl/>

**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych**

ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock  
sekretariat: pok. 102, 103  
tel. 24/ 367-21-26, 607-501-395  
e-mail: [dziekanat.knes@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.knes@pw.edu.pl)  
<https://www.pw.plock.pl/Kolegium-NEiS>

**Wybrane jednostki Administracji Centralnej PW****Biuro ds. Przyjęć na Studia,  
Uczelniany punkt konsultacyjny ds. potwierdzenia  
efektów uczenia się**

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

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

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