

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

**SPIS TREŚCI**

<b>WPROWADZENIE .....</b>	<b>2</b>
<b>I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH ...</b>	<b>3</b>
KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W WARSZAWIE .....	3
KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU.....	10
<b>II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ .....</b>	<b>11</b>
REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE .....	11
REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE.....	12
<b>III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE (Z WYŁĄCZENIEM KIERUNKÓW NA WYDZIALE ARCHITEKTURY) .....</b>	<b>13</b>
ZASADY NALICZANIA PUNKTÓW KWALIFIKACYJNYCH.....	13
<b>IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE .....</b>	<b>26</b>
<b>V. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY .....</b>	<b>27</b>
REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITEKTURA.....	27
REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITECTURE .....	28
<b>VI. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW .....</b>	<b>29</b>
UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK .....	29
WYBÓR KIERUNKU STUDIÓW I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA .....	29
PROCEDURA KWALIFIKACYJNA W KONKURSACH, W KTÓRYCH MOŻLIWE JEST WSKAZANIE KILKU OPCJI WYBORU.....	32
SKŁADANIE DOKUMENTÓW .....	33
<b>VII. TABELY PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE .....</b>	<b>35</b>
LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE .....	35
TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE .....	38
<b>VIII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW .....</b>	<b>40</b>
<b>IX. DANE TELEADRESOWE.....</b>	<b>41</b>

## WPROWADZENIE

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o osobach, które chcą kształcić się w Politechnice Warszawskiej na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia oraz stacjonarnych jednolitych studiach magisterskich.

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i PW Filia Płocku. Posiada 19 wydziałów i kolegium. Prowadzi studia na kierunkach zarówno technicznych, jak i nietechnicznych. Oprócz studiów prowadzonych w języku polskim, na niektórych kierunkach prowadzonych w formie studiów stacjonarnych, jest możliwość podjęcia nauki w języku angielskim. Kształcenie na określonych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością. Na większości kierunków prowadzone są studia o profilu ogólnoakademickim. Są też studia o profilu praktycznym, na których ponad połowa programu studiów obejmuje zajęcia praktyczne i warsztatowe prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie mogą ubiegać się osoby, które uzyskały świadectwo dojrzałości lub odpowiednie.

Edukacja na poziomie studiów pierwszego stopnia trwa, w zależności od kierunku studiów, od 6 do 8 semestrów na zajęciach prowadzonych w formie stacjonarnej i do 9 semestrów na zajęciach w formie niestacjonarnej. Nauka kończy się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera (kierunki techniczne) lub licencjata (kierunki nietechniczne). Ukończenie kształcenia na poziomie studiów pierwszego stopnia pozwala kontynuować nauczanie na studiach drugiego stopnia.

Jednolite studia magisterskie prowadzone są na kierunku Architektura. Kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta. Trwają 12 semestrów.

Studia niestacjonarne są elastyczną formą kształcenia dostosowaną, w zasadzie, do potrzeb i możliwości osób czynnych zawodowo. Zajęcia odbywają się w terminach umożliwiającym udział w studiach osobom pracującym. Wymagają one mniejszej czasowo obecności na uczelni niż studia stacjonarne, przy zachowaniu równoważności wykształcenia i dyplomów. Studia niestacjonarne są płatne.

Uczelnia prowadzi studia niestacjonarne jako:

- studia w trybie zaocznym zjazdowym,
- studia w trybie zaocznym na odległość (przez Internet).

Studia w trybie zaocznym organizowane są w formie zjazdów trwających od piątku do niedzieli lub w formie przez Internet – czynnego udziału w zajęciach prowadzonych przy wykorzystaniu mediów elektronicznych, konsultacjach z wykładowcami oraz okresowo – uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych na terenie uczelni. Szczegółowe zasady studiowania w trybie zaocznym na odległość są opisane na stronie internetowej Ośrodka Kształcenia na Odległość (OKNO) PW: <https://www.okno.pw.edu.pl/>.

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

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

Bieżące komunikaty i uzupełnienia związane z tematyką przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz stacjonarne jednolite studia magisterskie, przedstawiane są na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW: <https://www.bps.pw.edu.pl/>.

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

## KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W WARSZAWIE

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów

### Kierunki studiów prowadzone w języku polskim

#### Administracja

##### Wydział Administracji i Nauk Społecznych

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

#### Architektura (jednolite studia magisterskie)

##### Wydział Architektury

Studia stacjonarne – 12 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności (od X semestru): <ul style="list-style-type: none"> <li>• A1 - architektura idei</li> <li>• A2 - architektura miejsca zamieszkiwania</li> <li>• A3 - architektura technologii i struktury</li> <li>• AiU1 - architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce rozwoju</li> <li>• AiU2 - architektura i urbanistyka – miasto jako miejsce do życia</li> <li>• AI - architektura informacyjna</li> <li>• DA - dziedzictwo architektoniczne</li> <li>• AW - wnętrza i formy przemysłowe w architekturze i urbanistyce</li> </ul>	Nie są prowadzone

#### Automatyka i robotyka

##### Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

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

#### Automatyka i robotyka stosowana

##### Wydział Elektryczny

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

#### Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa

##### Wydział Mechatroniki

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

#### Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych

##### Wydział Mechaniczny Technologiczny

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

#### Biotechnologia

##### Wydział Chemiczny

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

**Budownictwo**  
**Wydział Inżynierii Lądowej**

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne – 9 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo zrównoważone</li> <li>• drogi szynowe</li> <li>• inżynieria komunikacyjna</li> <li>• inżynieria produkcji budowlanej</li> <li>• konstrukcje budowlane i inżynierskie</li> <li>• mosty i budowle podziemne</li> </ul>	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo zrównoważone</li> <li>• drogi szynowe</li> <li>• inżynieria komunikacyjna</li> <li>• inżynieria produkcji budowlanej</li> <li>• konstrukcje budowlane i inżynierskie</li> <li>• mosty i budowle podziemne</li> </ul>

**Cyberbezpieczeństwo**  
**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

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

**Elektromobilność**  
**Wydział Elektryczny**

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

**Elektronika**  
**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektronika i fotonika</li> <li>• elektronika i informatyka w medycynie</li> </ul>	Nie są prowadzone

**Elektronika i telekomunikacja**  
**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 8 semestrów
Nie są prowadzone	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria komputerowa</li> <li>• techniki multimedialne</li> <li>• teleinformatyka</li> </ul>

**Elektrotechnika**  
**Wydział Elektryczny**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektroenergetyka</li> <li>• elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne</li> <li>• elektronika przemysłowa</li> <li>• systemy wbudowane</li> <li>• technika świetlna i multimedialna</li> <li>• technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna</li> </ul>	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyka przemysłowa</li> <li>• elektroenergetyka</li> <li>• elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne</li> <li>• technika świetlna</li> <li>• technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna</li> </ul>

**Energetyka**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• chłodnictwo i klimatyzacja</li> <li>• systemy i urządzenia energetyczne</li> <li>• zrównoważona energetyka</li> </ul>	Nie są prowadzone

**Fizyka techniczna  
Wydział Fizyki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka komputerowa</li> <li>• fizyka medyczna</li> <li>• materiały i nanostruktury</li> <li>• optoelektronika</li> </ul>	Nie są prowadzone

**Fotonika  
Wydział Fizyki**

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

**Geodezja i kartografia  
Wydział Geodezji i Kartografii**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Bez specjalności	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• geodezja i systemy informacji przestrzennej</li> </ul>

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

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

**Gospodarka przestrzenna  
Wydział Geodezji i Kartografii**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią</li> <li>• urbanistyka w planowaniu przestrzennym</li> </ul>	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią</li> <li>• urbanistyka w planowaniu przestrzennym</li> </ul>

**Informatyka  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria oprogramowania</li> <li>• sztuczna inteligencja</li> </ul>	Nie są prowadzone

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

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

**Informatyka stosowana  
Wydział Elektryczny**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne (przez Internet) – 8 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria danych i multimedia</li> <li>• inżynieria komputerowa</li> <li>• inżynieria oprogramowania</li> </ul>	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka stosowana</li> </ul>

**Inżynieria biomedyczna  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aparatura medyczna</li> <li>• informatyka biomedyczna</li> </ul>	Nie są prowadzone

**Inżynieria biomedyczna**  
**Wydział Mechatroniki**

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

**Inżynieria chemiczna i procesowa**  
**Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej**

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

**Inżynieria i analiza danych**  
**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

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

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

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

**Inżynieria materiałowa**  
**Wydział Inżynierii Materiałowej**

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

**Inżynieria mechaniczna\***  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • maszyny robocze • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich	Specjalności: • maszyny robocze • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich

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

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • pojazdy autonomiczne • pojazdy ekologiczne	Nie są prowadzone

**Inżynieria środowiska**  
**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne – 8 semestrów
Specjalności: • ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i gazownictwo • inżynieria sanitarna i wodna • inżynieria terenów zurbanizowanych	Specjalności: • inżynieria komunalna

**Inżynieria zarządzania**  
**Wydział Zarządzania**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Bez specjalności	Bez specjalności

\* do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

**Lotnictwo i kosmonautyka**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

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

**Matematyka**  
**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

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

**Matematyka i analiza danych**  
**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

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

**Mechanika i budowa maszyn**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

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

**Mechanika i projektowanie maszyn**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

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

**Mechatronika**  
**Wydział Mechatroniki**

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

**Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

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

**Ochrona środowiska**  
**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**

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

**Papiernictwo i poligrafia**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

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

**Robotyka i automatyka**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

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

**Technologia chemiczna**  
**Wydział Chemiczny**

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

**Technologia chemiczna (profil praktyczny)**  
**Wydział Chemiczny**

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

**Telekomunikacja**  
**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

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

**Transport**  
**Wydział Transportu**

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

**Zarządzanie**  
**Wydział Zarządzania**

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

**Zarządzanie i inżynieria produkcji**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

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



## Kierunki studiów prowadzone w języku angielskim

### Aerospace Engineering

#### Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

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

### Architecture

#### Wydział Architektury

(studia z częściową odpłatnością)

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

### Civil Engineering

#### Wydział Inżynierii Lądowej

(studia z częściową odpłatnością)

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

### Computer Science

#### Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

(studia z częściową odpłatnością)

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

### Computer Science and Information Systems

#### Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

(studia z częściową odpłatnością)

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

### Electric and Hybrid Vehicles Engineering

#### Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

(studia z częściową odpłatnością)

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

### Electrical Engineering

#### Wydział Elektryczny

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

### Environmental Engineering

#### Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Environmental Engineering</li></ul>	Nie są prowadzone

**Mechatronics**  
**Wydział Mechatniki**

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

**Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**  
(studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Vehicle Mechatronics • Mechatronics of Construction Machinery	Nie są prowadzone

**Power Engineering**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

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

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

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

**KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONE W PW FILIA W PŁOCKU**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium

**Kierunki studiów prowadzone w języku polskim**

**Budownictwo**  
**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

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

**Ekonomia (profil praktyczny)**  
**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych**

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

**Inżynieria środowiska**  
**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

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

**Mechanika i budowa maszyn**  
**Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

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

## Przemysłowe zastosowania informatyki\* (profil praktyczny)

### Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

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

## Technologia chemiczna

### Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• technologia produktów naftowych</li><li>• technologia tworzyw sztucznych</li></ul>	Specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• technologia petrochemiczna</li></ul>

## II. OGÓLNE ZASADY PRZYJĘĆ

### REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE

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

1. Zarejestrować się internetowo jako kandydat na studia i terminowo dokonać opłaty rekrutacyjnej.
2. Zostać zakwalifikowanym do podjęcia studiów w wyniku poddania się konkursowej procedurze kwalifikacyjnej.
3. Po zakwalifikowaniu przedstawić, w wyznaczonym terminie, oryginały wymaganych dokumentów i potwierdzić treść zgłaszanego elektronicznie podania o przyjęcie na studia oraz odebrać zawiadomienie o wpisie na listę studentów.
4. Złożyć ślubowanie studenckie.

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

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2023/2024, zorganizowane będą cztery konkursy z odrębnymi zapisami:

Konkurs	Termin zapisów
kierunek Architektura	29 kwietnia – 22 maja
kierunek Architecture	29 kwietnia – 22 maja
pozostałe kierunki prowadzone w Warszawie	5 czerwca – 10 lipca
kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku	5 czerwca – 12 lipca

Można ubiegać się o miejsce na studiach w ramach każdego z tych konkursów. Studia rozpoczną się od semestru zimowego, czyli od października 2023 r.

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

Konkursową procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają i odpowiednie decyzje podejmują:

- Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna (MKR) – dla studiów stacjonarnych prowadzonych w Warszawie (z wyłączeniem kierunków na Wydziale Architektury),
- Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna (WKR) – dla studiów stacjonarnych na Wydziale Architektury,
- Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna (WKR) – dla studiów stacjonarnych prowadzonych na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, PW Filia w Płocku,
- Komisja Rekrutacyjna Kolegium (KRK) – dla studiów stacjonarnych prowadzonych w Kolegium Nauk

\* kierunek przewidziany do uruchomienia

Ekonomicznych i Społecznych, PW Filia w Płocku.

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

### **Aplikowanie na studia prowadzone w języku angielskim**

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

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

### **Zmiana wyników egzaminu maturalnego**

Jeżeli, skutkiem odwołania się absolwenta szkoły ponadgimnazjalnej 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 odwołanie do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji na Studia, z dołączoną decyzją o zmianie wyników matury lub poprawionym świadectwem. Kandydat zostanie zakwalifikowany na miejsce, które otrzymałby w normalnej procedurze decyzyjnej, zgodnie z nowymi wynikami egzaminu maturalnego. W przypadku, gdy nowa decyzja dotyczyć będzie kandydata, który odebrał już zawiadomienie o wpisaniu na listę studentów, zostanie ono skorygowane, a dokumenty kandydata przeniesione przez uczelnię na wydział nowego zakwalifikowania.

### **REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE**

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

1. Zarejestrować się internetowo jako kandydat na studia i terminowo dokonać opłaty rekrutacyjnej.
2. Dostarczyć wymagane dokumenty w wyznaczonym terminie.
3. W przypadku uruchomienia procedury kwalifikacyjnej - przejść ją z wynikiem pozytywnym.
4. Odebrać zawiadomienie o wpisie na listę studentów.
5. Złożyć ślubowanie studenckie.

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne pierwszego stopnia w roku akademickim 2023/2024, zorganizowane będą zapisy na:

Konkurs	Termin zapisów
kierunki prowadzone w Warszawie	1 sierpnia – 28 sierpnia
kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku	1 sierpnia – 11 września
kierunki prowadzone w Warszawie	9 stycznia – 26 stycznia 2024 r.

Zapisy prowadzone w rekrutacji letniej dotyczą studiów rozpoczynających się od semestru zimowego, czyli od października 2023 r. Rekrutacja dotyczy kierunków w trybie zaocznym zjazdowym, jak również zaocznym na odległość (przez Internet).

Zapisy prowadzone w rekrutacji zimowej dotyczą studiów rozpoczynających się od semestru letniego, czyli od lutego 2024 r. Rekrutacja ta dotyczy tylko jednego kierunku w trybie zaocznym na odległość.

Procedurę kwalifikacyjną przeprowadzają i odpowiednie decyzje podejmują:

- Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR),
- Komisja Rekrutacyjna Kolegium (KRK) – dla aplikujących do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych, PW Filia w Płocku.

Przy przyjęciach na studia niestacjonarne na ogół nie stosuje się procedury kwalifikacyjnej (konkursowej) – przyjmowani są na studia wszyscy zgłaszający się kandydaci, uprawnieni do podjęcia studiów wyższych i spełniający wymogi formalne. Gdyby jednak liczba kandydatów na studia na danym kierunku przekroczyła liczbę dostępnych miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna, identyczna jak przy przyjęciach na studia stacjonarne.

### III. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE (z wyłączeniem kierunków na Wydziale Architektury)

#### ZASADY NALICZANIA PUNKTÓW KWALIFIKACYJNYCH

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

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

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

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

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

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

w której:

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

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

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

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

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

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

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

#### Przeliczanie ocen maturalnych na punkty P

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

1. osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007- 2023:

$P$  = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P_{j_0} = 100$  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,

$P_{j_0} = 100$  za język obcy

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

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

$P_{j_0} = 100$  za język obcy

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

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

$P_{j_0} = 100$  za język obcy

**10.** osoby posiadające określony certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia):

$P_{j_0} = 100$  za język obcy

**11.** 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>• certyfikatów egzaminów z minimum 3 przedmiotów zdanych na poziomie A2, w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek, lub</li> <li>• świadectwa BTECS, lub</li> <li>• minimum 3 certyfikatów egzaminów na poziomie GCE O Level / Cambridge Overseas School Certificate w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek wraz dokumentem potwierdzającym, że te dokumenty zezwalają na ubieganie się o przyjęcie na studia wyższe w kraju ich wydania</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) i ocen końcowych tej szkoły z uwzględnieniem poziomu. Do ocen na poziomie podstawowym stosuje się mnożnik 0,8, a na poziomie rozszerzonym (Honor, AP) mnożnik 1. Ocenę uzyskaną 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	

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

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

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

Osobom, które spełniły warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2023-2026 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów (zob. Tabela 4) zostanie w procedurze kwalifikacyjnej przypisana maksymalna liczba 225 pkt.

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

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 225 punktów kwalifikacyjnych PK.

### Uwzględniane przedmioty oraz ich współczynniki wagowe

Uzyskane punkty P należy pomnożyć przez dany współczynnik wagowy W.

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

Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
<i>Kierunki inżynierskie</i>										
Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika i telekomunikacja	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25



Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria mechaniczna*	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
<i>Kierunki licencjackie</i>										
Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

\* do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

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

Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	
<i>Kierunki inżynierskie</i>									
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25	0,25
Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Przemysłowe zastosowania informatyki*	1	1	0,75	1	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25
<i>Kierunek licencjacki</i>									
Ekonomia	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 oceny z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka i robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechatronik	311410	1
Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75

\* kierunek przewidziany do uruchomienia

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
	Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
Ekonomia	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Elektronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektronika i telekomunikacja	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	Technik energetyk	311307	0,75
Geodezja i kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
Informatyka stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
	Technik elektroradiolog	321103	1
Inżynieria materiałowa	Technik analityk	311103	0,75
	Technik ceramik	311944	1
	Technik dentystyczny	321402	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik odlewnik	311705	1
	Technik przemysłu metalurgicznego	311708	1
	Technik technologii chemicznej	311603	1
	Technik technologii drewna	311922	0,75
	Technik technologii szkła	311925	1
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
Inżynieria mechaniczna*	Technik mechanik	311504	1

\* do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i> (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska)	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
Inżynieria zarządzania	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,5
	Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
	Technik elektronik	311408	0,5
	Technik elektryk	311303	0,5
	Technik energetyk	311307	0,5
	Technik informatyk	351203	0,5
	Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,5
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik budowy jednostek pływających	311942	0,5
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,5
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,5	
Mechanika i budowa maszyn (Wydział Mechaniczny Technologiczny)	Technik hutnik	311704	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik odlewnik	311705	0,75
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	1
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1
Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75

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

\* kierunek przewidziany do uruchomienia

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Transport	Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
	Technik telekomunikacji	352203	0,50

### Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów

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

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

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Olimpiada Astronomiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Biologiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Chemiczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Filozoficzna	laureaci	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Fizyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Geograficzna	laureaci	wszystkie oprócz Architektury
	finaliści	na których w procesie kwalifikacyjnym uwzględniane są oceny z geografii z wyłączeniem Architektury
Olimpiada Informatyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	laureaci bloku A	wszystkie oprócz Architektury, Biotechnologii, Ekonomii, Gospodarki przestrzennej, Informatyki, Computer Science, Informatyki stosowanej oraz kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych
	laureaci bloku B	wszystkie oprócz Architektury oraz kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	laureaci	wszystkie oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Matematyczna	laureaci i finaliści	wszystkie oprócz Architektury
Olimpiada Przedsiębiorczości	laureaci i finaliści	Administracja, Ekonomia oraz wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Statystyczna	laureaci	Mechatronika oraz wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki
	laureaci i finaliści	Administracja, 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



Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	laureaci i finaliści	wszystkie kierunki na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, Administracja, Inżynieria środowiska, Environmental Engineering, Ochrona środowiska, Transport
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	laureaci i finaliści	Administracja, 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, Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery, Telekomunikacja, Telecommunications, Transport oraz wszystkie kierunki na Wydziale Fizyki
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (SGP)	laureaci	Administracja, Geoinformatyka
	laureaci i finaliści	Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	laureaci i finaliści	Budownictwo, Civil Engineering, Administracja, Elektrotechnika, Electrical Engineering, Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna, Inżynieria środowiska, Environmental Engineering
Olimpiada Wiedzy o Internecie	laureaci (3 pierwsze zespoły)	Informatyka, Computer Science, Informatyka stosowana, Informatyka i systemy informacyjne, Computer Science and Information Systems, Telekomunikacja, Telecommunications
Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	laureaci i finaliści	Administracja, Ekonomia oraz wszystkie kierunki na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	laureaci i finaliści	Administracja, Ekonomia oraz wszystkie kierunki na Wydziale Zarządzania
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	laureaci i finaliści	Administracja, 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, Biogospodarka, Ochrona środowiska
Konkurs Fizyczny PW	laureaci	wszystkie prowadzone na Wydziale Fizyki i Wydziale Mechatroniki
Konkurs Matematyczny PW	laureaci	Budownictwo, Civil Engineering, Ekonomia, Geodezja i kartografia, Geoinformatyka, Gospodarka przestrzenna, 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 oraz wszystkie kierunki na Wydziale Fizyki
Konkurs Wiedzy Mechanicznej i Mechatronicznej PW z zakresu Pojazdów i Maszyn	laureaci i wyróżnieni finaliści	wszystkie prowadzone na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych
Konkurs Wiedzy o Energetyce PW	laureaci	Energetyka, Power Engineering oraz kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Kierunki studiów
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
Ogólnopolski Konkurs Matematyczny CONTINUUM	laureaci i finaliści	wszystkie prowadzone w PW Filia w Płocku
	laureaci	Geodezja i kartografia, Geoinformatyka, Gospodarka przestrzenna
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
	laureaci i finaliści	Geodezja i kartografia, Gospodarka przestrzenna
Konkurs PW STEM – Science, Technology, Engineering and Mathematics	laureaci	wszystkie prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, Wydziale Elektrycznym, Wydziale Fizyki oraz Wydziale Inżynierii Materiałowej
	wyróżnieni finaliści	wszystkie prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych (z wyłączeniem kierunku Cyberbezpieczeństwo, Informatyka i Computer Science), Wydziale Elektrycznym (z wyłączeniem kierunku Informatyka stosowana) oraz na Wydziale Inżynierii Materiałowej
Ogólnopolski Konkurs Zrównoważone środowisko	laureaci	Inżynieria środowiska, Environmental Engineering, Ochrona środowiska
Turniej Młodych Fizyków	laureaci i finaliści	kierunki prowadzone na Wydziale Fizyki

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,
- wyróżnieni finaliści konkursu Biotechnologicznego PW – z chemii i biologii.

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

#### **IV. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE**

O zakwalifikowaniu na studia niestacjonarne prowadzone w trybie studiów zaocznich zjazdowych decyduje terminowe dopełnienie wszelkich formalności. Po utworzeniu konta w systemie IRK, wybraniu kierunku studiów, wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, załączeniu z systemie skanów dokumentów i podaniu wyników ze świadectwa maturalnego, kandydaci mają obowiązek złożenia w terminie trwania zapisów wymaganych dokumentów w formie papierowej. Komisja rekrutacyjna, właściwa dla rekrutacji na wybrany przez

kandydata kierunek studiów, określa miejsce składania dokumentów i może określić szczegółowe terminy składania dokumentów, w tym terminy dłuższe niż okres zapisów w systemie rekrutacyjnym. W przypadku, gdy liczba kandydatów na dany kierunek przekracza liczbę miejsc, może zostać uruchomiona procedura kwalifikacyjna oparta na takich samych zasadach jak dla studiów stacjonarnych.

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

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

Ewentualna decyzja o uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej, dla danego kierunku studiów, zostanie ogłoszona po zakończeniu rejestracji kandydatów (początek września 2023 r. – semestr zimowy, początek lutego 2024 r. – semestr letni).

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

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

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

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

## **V. SZCZEGÓŁOWE ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**

### **REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITEKTURA**

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

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

Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w rozdziale III w punktach 1-11 niniejszej publikacji. Brak oceny maturalnej z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie oceny za ten przedmiot równej zero. Nie uniemożliwia to jednak przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

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

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

w której:

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

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

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

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

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

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 400 punktów kwalifikacyjnych PK.

Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się w dniu 3 czerwca 2023 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 w dniu 13 czerwca 2023 r., a wyniki pełnej kwalifikacji w połowie lipca, po wyznaczeniu ostatecznej liczby punktów kwalifikacyjnych zgodnie z podaną formułą. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury.

W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie dodatkowej kwalifikacji kandydatów na studia w podanych w harmonogramie terminach.

## REKRUTACJA NA KIERUNEK ARCHITECTURE

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

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

Kwalifikacja kandydatów będzie przeprowadzona w następujący sposób:

- w dniu 29 maja 2023 r. kandydatom zostaną przesłane zadania na podane wcześniej adresy mailowe, wykonane zadania należy odesłać drogą mailową w terminie do dnia 3 czerwca 2023 r.,
- wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję ocenione w skali 60-punktowej,
- 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 19-26 czerwca 2023 r., wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej,
- decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 3 lipca 2023 r.,
- zakwalifikowani kandydaci muszą przekazać wymagane dokumenty w dniach 24-25 lipca 2023 r. (istnieje możliwość złożenia dokumentów poza wyznaczonymi dniami – najpóźniej do 31 sierpnia 2023 r., w sprawie szczegółów trzeba kontaktować się pisząc na adres mailowy: [ask.arch@pw.edu.pl](mailto:ask.arch@pw.edu.pl)).

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.

## VI. PROCEDURA PRZYJĘĆ I UWAGI PRAKTYCZNE DLA KANDYDATÓW

### UTWORZENIE KONTA W SYSTEMIE IRK

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

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

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

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

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

Konto w systemie IRK związane jest z numerem PESEL. Nie można utworzyć kolejnego konta na uprzednio już podany numer PESEL. Raz utworzone konto służy do aplikowania w różnych rekrutacjach (nawet w kolejnych latach akademickich) 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 CZYNNOŚCI KANDYDATA

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

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

W rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia kandydat może wybrać do 5 kierunków (programów) studiów, których studiowaniem byłby zainteresowany. Odbywa się to w ramach jednej opłaty rekrutacyjnej. Dotyczy to zarówno kierunków prowadzonych w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury), jak również w PW Filia w Płocku. Kierunki muszą być uszeregowane, według preferencji kandydata, od najwyższej do najniższej (na pierwszym miejscu preferencja najwyższa itd.). W systemie dostępna jest funkcja *Ustal priorytety*, poprzez którą ustawia się i zmienia kolejność wybranych kierunków studiów. Wybór i kolejność zadeklarowanych kierunków może być zmieniana do momentu zamknięcia zapisów. Po tym terminie żadne wnioski o zmianę wyboru lub kolejności preferencji nie będą uwzględniane.

Po wprowadzeniu danych osobowych należy wybrać rodzaj świadectwa (matura polska nowa, matura polska stara - matura wydana przez szkołę, a nie OKE, dyplom IB, dyplom EB, świadectwo zagraniczne) oraz ewentualne zadeklarowanie posiadania certyfikatu języka obcego na poziomie co najmniej B2. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach jest podanie także adresu e-mail i numeru telefonu. Numer telefonu będzie wykorzystywany jedynie

w sytuacjach absolutnie koniecznych ze względu na interes kandydata.

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

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

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

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

W okresie rekrutacji zaleca się częste monitorowanie konta rekrutacyjnego i skrzynki pocztowej o adresie podanym w systemie rekrutacyjnym. Konto w systemie IRK umożliwia czytanie bieżących komunikatów przeznaczonych dla kandydata oraz korektę danych wprowadzonych podczas rejestracji, załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym oraz samodzielne wprowadzenie wyników egzaminów maturalnych. System IRK umożliwia także, w razie potrzeby, załączanie skanów dokumentów w postaci plików pdf oraz zadawanie bezpośrednio poprzez konto rekrutacyjne pytań (klawisz *Zadaj pytanie*). Wprowadzania i zmiany danych na IRK można dokonywać do ostatniego dnia zapisów.

### **Dokonanie opłaty rekrutacyjnej**

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

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

Zaksięgowanie przez uczelnię opłaty jest traktowane przez system rejestracji jako potwierdzenie zgłoszenia. Terminowe jej wpłynięcie jest więc zasadniczym warunkiem dalszego rozpatrywania kandydatury. Wpłata winna być dokonana do ostatniego dnia trwania zapisów na dane studia. Zbyt późne dokonanie wpłaty lub dokonanie wpłaty na niewłaściwy numer konta, uniemożliwi wprowadzenie, do komputerowego systemu kwalifikacyjnego, danych kandydata i tym samym nieodwołalnie wykluczy jego udział w procedurze przyjmowania na studia.

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

- opłata pobrana od maturzystów z roku 2023, którzy dokonali wpłat przed ogłoszeniem wyników egzaminu maturalnego i tego egzaminu nie zdali, podstawę zwrotu opłaty stanowi zaświadczenie z Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej o niezdaniu egzaminu,
- aplikowanie na kierunek, który nie został uruchomiony z powodu zbyt małej liczby zgłoszonych kandydatów,
- wstrzymanie przez kandydata płatności tj. nieprzypisywanie zapłaconej kwoty do kierunku studiów ze swojego formularza.

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

Podanie o zwrot dokonanej opłaty rekrutacyjnej należy dostarczyć osobiście do Biura ds. Przyjęć na Studia lub, na odpowiedzialność wysyłającego, przesłać za pośrednictwem poczty czy też w formie elektronicznej na adres: [rekrutacja.bps@pw.edu.pl](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.

### **Załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym**

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

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

Wyniki polskich egzaminów maturalnych uzyskane w latach 2021 – 2023 zostaną pobrane przez uczelnię z Krajowego Rejestru Egzaminów Maturalnych (KREM). Zaleca się jednak samodzielne wpisanie tych ocen, gdyż zdarzają się przypadki niepełnej informacji uzyskanej z KREM. Osoby, które zastrzegły (nie zezwoliły na) udostępnianie tych ocen, muszą je wprowadzić samodzielnie do ostatniego dnia trwania zapisów korzystając z odpowiedniej zakładki na IRK

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

Osoby, które chciałyby wykorzystać w procedurze kwalifikacyjnej oceny z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika są zobowiązane do terminowego uzupełnienia wyników tych egzaminów na IRK. Należy także terminowo załączyć skan dyplomu (nie należy mylić dyplomu ze świadectwami/certyfikatami z poszczególnych egzaminów).

**UWAGA:** W przypadku zdanej matury i braku ocen na IRK lub stwierdzenia przez kandydata jakichkolwiek nieprawidłowości w wynikach matur wprowadzonych na IRK, należy natychmiast skontaktować się (telefonicznie lub mailowo) z Biurem ds. Przyjęć na Studia do dnia 10 lipca 2023 r. do godz. 14.00.

### **Składanie dodatkowej dokumentacji niezbędnej w procesie kwalifikacyjnym**

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

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

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

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

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

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

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

Komisja rekrutacyjna rozpatruje podanie kandydata uwzględniając uzyskaną przez niego liczbę PK i liczbę miejsc dla tego kierunku. W przypadku, gdy kandydat nie spełnia warunków koniecznych do zakwalifikowania na listę kierunku podstawowego (wymienionego na pierwszym miejscu), sprawdza się, w kolejności wybranych przez niego kierunków studiów, na który z nich ma on wystarczającą liczbę PK i kandydat zostaje tam zakwalifikowany. Zakwalifikowany kandydat, poprzez komunikat w IRK, zostaje zaproszony do złożenia dokumentów w określonym terminie. Kandydaci na kierunki wymienione w zgłoszeniu na pozycjach wyższych niż kierunek, na który kandydat został zakwalifikowany, pozostają w grupie kandydatów rezerwowych dla tych kierunków, o ile ich wynik punktowy jest wyższy od minimum punktów ustalonego dla odpowiedniego kierunku PK<sub>min</sub>. Na listach rezerwowych umieszczani są także kandydaci niezakwalifikowani na żadną z wybranych, a spełniających 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.

Osobom, które złożą kompletne dokumenty w wymaganym terminie, komisje rekrutacyjne przekażą zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów.

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

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

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



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

**UWAGA:** Tworzenie list rezerwowych jest opcjonalne i zależy od wyników ze świadectw maturalnych. Uczelnia nie gwarantuje, że ogłosi listy rezerwowe dla poszczególnych kierunków studiów. Jeżeli w wyniku podstawowej akcji rekrutacyjnej w czerwcu i lipcu 2023 r. pozostaną wolne miejsca na niektórych kierunkach studiów to jest możliwe ogłoszenie dodatkowej rekrutacji na studia stacjonarne w sierpniu i wrześniu 2023 r. Udział w dodatkowej rekrutacji wymagania kolejnego zgłoszenia w systemie IRK (w ramach już założonego konta).

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

### Dostarczanie dokumentacji na studia stacjonarne

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

- na kierunki studiów prowadzone w Warszawie\*: w dniu 18 lipca 2023 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 19 do 24 lipca,
- na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku: w dniu 18 lipca 2023 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 19 do 24 lipca.

Kandydaci, którzy do 10 lipca 2023 r. nie otrzymali jeszcze świadectw/dyplomów (dotyczy głównie matury IB/EB), mogą w ich miejsce przedstawić kserokopię zaświadczenia o zdaniu egzaminu zawierającą oceny. W takim przypadku kandydat będzie immatrykulowany i otrzyma zaświadczenie o wpisie na listę studentów dopiero po przedstawieniu oryginału właściwego dokumentu na wydziale.

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

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

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

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

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

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

---

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

### **Kandydaci z polskim świadectwem**

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

- oryginał świadectwa dojrzałości (do wglądu) wraz z kserokopią,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- 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),
- certyfikat znajomości języka obcego na poziomie co najmniej B2 (dotyczy zakwalifikowanych na studia w języku polskim, którzy w wyniku deklaracji posiadania takiego certyfikatu, otrzymali za język obcy  $P_{jo}=100$  pkt. ),
- dokument świadczący o odpowiedniej znajomości języka angielskiego (zob. rozdział II) – dotyczy zakwalifikowanych na studia w języku angielskim z uwzględnieniem deklaracji posiadania takiego dokumentu.

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

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

- świadectwo ukończenia szkoły średniej (do wglądu) wraz z kserokopią,
- tłumaczenie na język polski świadectwa jeśli wydane jest w języku innym niż angielski,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności w jakim kraju świadectwo zostało wydane),
- dokument potwierdzający uprawnienie do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tej informacji zaznaczonej na świadectwie),
- dokument świadczący o odpowiedniej znajomości języka angielskiego (zob. rozdział II) – dotyczy zakwalifikowanych na studia w języku angielskim z uwzględnieniem deklaracji posiadania takiego dokumentu,
- dokument nostryfikacyjny (jeśli wymagany).

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

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

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

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

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

- dokument tożsamości (do wglądu),
- 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem.

### Dostarczanie dokumentacji na studia niestacjonarne

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

- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 28 sierpnia – początek września 2023 r.,
- dla kierunków studiów prowadzonych w Płocku, dla których okres rejestracji został zakończony 28 sierpnia – początek września 2023 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 28 sierpnia, ale została uruchomiona procedura kwalifikacyjna – ok. 10 września 2023 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 26 stycznia 2024 r. – początek lutego 2024 r.
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został przedłużony, po zakończeniu okresu rejestracji.

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

Spis wymaganych dokumentów:

- oryginał świadectwa dojrzałości (do wglądu) wraz z kserokopią,
- dokument tożsamości (do wglądu),
- 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
- dowód wniesienia opłaty rekrutacyjnej (w przypadku braku na IRK informacji o zaksięgowaniu dokonanej wpłaty).

**UWAGA:** Jeżeli wydział planuje uruchomienie procedury kwalifikacyjnej, a kandydat chciałby skorzystać z możliwości uznania ocen z dyplomu technika lub punktów za certyfikat poświadczający znajomość języka obcego na poziomie B2 to zaleca się, przy składaniu dokumentów, okazanie oryginałów dokumentów i złożenie ich kserokopii (po uprzednim załączeniu ich skanów przez IRK).

## VII. TABELE PARAMETRÓW PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

### LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział	
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	200
Architektura (jednolite studia magisterskie)	Architektury	100
Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60
Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	48
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	120
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	70
Biotechnologia	Chemiczny	90
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	270
Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60
Elektromobilność	Elektryczny	24
Elektronika	Elektroniki i Technik Informacyjnych	150

Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział	
Elektrotechnika	Elektryczny	120
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90
Fizyka techniczna	Fizyki	100
Fotonika	Fizyki	30
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	150
Geoinformatyka (profil praktyczny)	Geodezji i Kartografii	45
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	120
Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	150
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	100
Informatyka stosowana	Elektryczny	120
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	45
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	45
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	120
Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	70
Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	100
Inżynieria mechaniczna*	Samochodów i Maszyn Roboczych	50
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	100
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	240
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	120
Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90
Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	80
Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	60
Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	140
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	28
Mechatronika	Mechatroniki	180
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	50
Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	60
Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	80
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	52
Technologia chemiczna	Chemiczny	160
Technologia chemiczna (profil praktyczny)	Chemiczny	35
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	150
Transport	Transportu	280
Zarządzanie	Zarządzania	120
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	120

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział	
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	25
Architecture	Architektury	50

\* do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział	
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	60
Computer Science	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30
Computer Science and Information Systems	Matematyki i Nauk Informacyjnych	30
Electric and Hybrid Vehicles Engineering	Samochodów i Maszyn Roboczych	50
Electrical Engineering	Elektryczny	48
Environmental Engineering	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	30
Mechatronics	Mechatroniki	30
Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery	Samochodów i Maszyn Roboczych	25
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20
Telecommunications	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział/Kolegium	
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	80
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	90
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	50
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	70
Przemysłowe zastosowania informatyki* (profil praktyczny)	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	80

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

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2023 r.	od II 2024 r.
		Administracja	Administracji i Nauk Społecznych
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa**	Mechatroniki	80	
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	120	
Elektronika i telekomunikacja **	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60	60
Elektrotechnika	Elektryczny	120	
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	60	
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	60	
Informatyka stosowana **	Elektryczny	60	
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	120	
Inżynieria mechaniczna ***	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	120	
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	70	
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	

\* studia przewidziane do uruchomienia

\*\* studia przez Internet (OKNO)

\*\*\* do roku akademickiego 2022/2023 obowiązywała nazwa Mechanika pojazdów i maszyn roboczych

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2023 r.	od II 2024 r.
Transport	Transportu	110	
Zarządzanie	Zarządzania	120	

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

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc od X 2023 r.
Kierunek	Wydział/Kolegium	
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	50
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	60
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	30
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	50
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	40

## TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

**Tabela 10.** Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury) i PW Filia w Płocku

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
5 czerwca – 10 lipca (12 lipca w PW Filia w Płocku)	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	samodzielne wpisywanie na IRK wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przysyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>o zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów,</li> <li>o tzw. starych matur,</li> <li>o certyfikatów językowych,</li> <li>o dyplomów (nie świadectw/certyfikatów z poszczególnych egzaminów) potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe,</li> <li>o dyplomów IB i EB,</li> <li>o innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)</li> </ul>
18 lipca	ogłoszenie wyników kwalifikacji
19 lipca – 24 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów

**Tabela 11.** Stacjonarne jednolite studia magisterskie prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architektura)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
29 kwietnia – 22 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej UWAGA! 22 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt na w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
29 kwietnia – 10 lipca	samodzielne wpisywanie na IRK wyników maturalnych
	elektroniczne przysyłanie na IRK skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>o tzw. starych matur,</li> <li>o certyfikatów językowych,</li> <li>o dyplomów IB i EB,</li> </ul>

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich ostatecznymi wynikami)</li> </ul>
3 czerwca	sprawdzian uzdolnień i predyspozycji
13 czerwca	ogłoszenie wyników na IRK oraz listy kandydatów, którzy uzyskali przynajmniej 30% możliwej do uzyskania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji i będą brać udział w kolejnym etapie kwalifikacji polegającym na dostarczeniu wyników matur
18 lipca	ogłoszenie wyników I tury kwalifikacji
19 lipca – 20 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów
21 lipca	w razie niewypełnienia miejsc przez zakwalifikowanych kandydatów ogłoszenie wyników tury uzupełniającej
24 lipca	przekazanie oryginałów dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w turze uzupełniającej

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 12.** Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architecture)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
29 kwietnia – 22 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wniesienie opłaty rekrutacyjnej UWAGA! 22 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)
29 maja	przesłanie kandydatom na podany w formularzu zgłoszeniowym adres e-mail zadania do samodzielnego wykonania
29 maja – 3 czerwca	załączanie przez kandydatów opracowanego samodzielnego zadania
13 czerwca	podanie wyników i informacja o dopuszczeniu do rozmowy kwalifikacyjnej
19 czerwca – 26 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne on-line
3 lipca	podanie łącznych wyników oraz ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych
24 lipca – 25 lipca*	przekazanie oryginałów dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów – w tym certyfikatu językowego

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 13.** Studia niestacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w Warszawie i w PW Filia w Płocku

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
1 sierpnia	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na kierunkach studiów prowadzonych w Warszawie i PW Filia w Płocku
28 sierpnia	zakończenie rejestracji kandydatów na kierunkach studiów prowadzonych w Warszawie
4-8 września	informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów w Warszawie
	informacja o przedłużeniu zapisów na niektóre kierunki w Warszawie
	informacja o ewentualnym uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej w Warszawie
11 września	zakończenie rejestracji kandydatów na kierunkach studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku
do 15 września	ogłoszenie wyników rekrutacji na kierunki studiów prowadzone w Warszawie
do 22 września	ogłoszenie wyników rekrutacji na kierunki studiów prowadzone w PW Filia w Płocku
9 stycznia 2024 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na studia rozpoczynające się od lutego 2024 r.
26 stycznia 2024 r.	zakończenie rejestracji kandydatów na studia rozpoczynające się od lutego 2024 r.
do 9 lutego 2024 r.	ogłoszenie wyników rekrutacji na studia rozpoczynające się od lutego 2024 r.

\* zgodnie z informacjami przedstawionymi na stronie internetowej Wydziału Architektury istnieje możliwość złożenia dokumentów na kierunek Architecture (ang.) poza wyznaczonymi dniami, więcej szczegółowych informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury

## VIII. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW

### **Aplikowanie na kolejny kierunek studiów**

Kandydaci, którzy chcieliby rozpocząć kształcenie na kolejnym kierunku studiów w Politechnice Warszawskiej, powinni pamiętać, że zgodnie z Uchwałą nr 247/L/2022 Senatu PW z dnia 22 czerwca 2022 r. kandydat na studia, który jest studentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia, profilu i formy studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia. Kandydat, który jest absolwentem określonego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów, nie może być przyjęty na ten sam wydział, kierunek, stopień i profil studiów.

### **Składanie orzeczeń lekarskich**

Wszyscy kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia, są zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia tych studiów. Badania lekarskie muszą być wykonane wyłącznie przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Skierowanie należy pobrać ze swojego konta w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) po zatwierdzeniu list przyjętych. Ścieżka dostępu do pobrania skierowania to: Moje konto → Zgłoszenia rekrutacyjne → Dokumenty i dalsze kroki → Skierowanie. Badania z pobranym skierowaniem, wykonane w odpowiednich przychodniach w ramach przyznanym tym przychodniom limitów, są bezpłatne. Orzeczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów należy złożyć w dziekanacie właściwego wydziału przed rozpoczęciem zajęć. Zaleca się jak najwcześniejsze wykonanie badań ze względu na możliwość wyczerpania, ustalonego przez władze samorządowe, limitu bezpłatnych przyjęć w poszczególnych przychodniach. Uczelnia nie ma wpływu na wyznaczone limity, a koszt badań wykonanych poza przyznanym limitem ponosi kandydat. Szczegóły związane z badaniami wraz z ewentualnymi uaktualnieniami przedstawione są na stronie internetowej Mazowieckiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy: <https://mwomp.pl/>.

### **Nabycie praw studenta i inauguracja roku akademickiego**

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

### **Odpłatność za zajęcia**

Studia stacjonarne dla obywateli polskich są bezpłatne. Może być jednak pobierana opłata za niektóre rodzaje usług edukacyjnych. Zgodnie z decyzją Rektora PW, od studentów studiów stacjonarnych, będą pobierane opłaty w przypadku, gdy:

- zajęcia są powtarzane z powodu ich niezaliczenia w wymaganych terminach,
- zajęcia są prowadzone w języku angielskim na określonych kierunkach studiów – jest to opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia zajęć w języku obcym. Wysokości tych opłat publikowane są m.in. na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia.

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

Opłatę za pierwszy semestr studiów należy wnieść przed początkiem roku akademickiego.

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

Osoby, które nie zostały zakwalifikowane na żaden kierunek studiów stacjonarnych lub zostały zakwalifikowane, ale nie złożyły dokumentów w wymaganym terminie, otrzymają decyzje o odmowie przyjęcia na studia. Decyzje o odmowie będą dostępne do pobrania poprzez system Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) po



zakończeniu akcji przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie. Od tych decyzji przysługuje odwołanie do Rektora Politechniki Warszawskiej w terminie 14 dni od daty pobrania decyzji z systemu rekrutacyjnego. Decyzje o odmowie przyjęcia na studia niestacjonarne również będą do pobrania na IRK po zakończeniu akcji przyjęć na studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

### Rezygnacja z podjęcia studiów

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

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

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

### Studiowanie osób z niepełnosprawnością

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

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

### Pomoc materialna dla studentów

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

## IX. DANE TELEADRESOWE

### Wydział Administracji i Nauk Społecznych

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1  
dziekanat: pok. 207  
Studia stacjonarne:  
tel. 22/ 234-57-88  
e-mail: [kamil.kraszewski@pw.edu.pl](mailto:kamil.kraszewski@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
tel. 22/ 234-63-09  
e-mail: [agata.ali@pw.edu.pl](mailto:agata.ali@pw.edu.pl)  
<https://www.ans.pw.edu.pl/>

### Wydział Architektury

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

### Wydział Chemiczny

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

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

### Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 112  
tel. 22/ 234-74-11  
e-mail: [Marta.Kwiatkowska@elka.pw.edu.pl](mailto:Marta.Kwiatkowska@elka.pw.edu.pl)  
e-mail: [Sylwia.Lipska@elka.pw.edu.pl](mailto:Sylwia.Lipska@elka.pw.edu.pl)  
<https://www.elka.pw.edu.pl/>  
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

### Wydział Elektryczny

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 133  
tel. 22/ 234-72-28  
tel. 22/ 234-15 -32  
e-mail: [studia.stacjonarne.ee@pw.edu.pl](mailto:studia.stacjonarne.ee@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: Gmach Główny PW, pok. 130  
tel. 22/ 234 73 18  
e-mail: [studia.niestacjonarne.ee@pw.edu.pl](mailto:studia.niestacjonarne.ee@pw.edu.pl)  
<https://www.ee.pw.edu.pl/>

Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

#### **Wydział Fizyki**

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

#### **Wydział Geodezji i Kartografii**

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

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

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 136  
tel. 22/ 234-61-32  
e-mail: [dziekanat.wibhis@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.wibhis@pw.edu.pl)  
e-mail: [piotr.zietek@pw.edu.pl](mailto:piotr.zietek@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 110  
tel. 22/ 234-74-25  
e-mail: [dziekan.niestacjonarne.wibhis@pw.edu.pl](mailto:dziekan.niestacjonarne.wibhis@pw.edu.pl)  
<https://is.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej**

00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1  
dziekanat: pok. 178  
Studia stacjonarne:  
tel. 22/ 234-64-53  
e-mail: [anna.lewczuk@pw.edu.pl](mailto:anna.lewczuk@pw.edu.pl)  
<https://www.ichip.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Inżynierii Łądowej**

00-637 Warszawa, Al. Armii Ludowej 16  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 114  
tel. 22/ 234-65-21  
e-mail: [stacjonarny.WIL@pw.edu.pl](mailto:stacjonarny.WIL@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 105  
tel. 22/ 234-65-51  
e-mail: [niestacjonarny.WIL@pw.edu.pl](mailto:niestacjonarny.WIL@pw.edu.pl)  
<https://www.il.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Inżynierii Materialowej**

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

#### **Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych**

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

dziekanat: pok. 32, 27

tel. 22/ 234-79-69 (Computer Science and Information Systems)  
tel. 22/ 234-53-63 (Informatyka i systemy informacyjne)  
tel. 22/ 234-59-22 (Inżynieria i analiza danych)  
tel. 22/ 234-59-21 (Matematyka, Matematyka i analiza danych)  
e-mail: [dziekanat@mini.pw.edu.pl](mailto:dziekanat@mini.pw.edu.pl)  
<https://www.mini.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24  
(Gmach Lotniczy)  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 126 i 127  
tel. 22/ 234-59-66  
e-mail: [dziekanat.meil@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.meil@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 126  
tel. 22/ 234-57-79  
e-mail: [izabella.szulc@pw.edu.pl](mailto:izabella.szulc@pw.edu.pl)  
<https://www.meil.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Mechaniczny Technologiczny**

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

#### **Wydział Mechatroniki**

02-525 Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8  
dziekanat: pok. 122  
Studia stacjonarne  
tel. 22/ 234-84-56  
e-mail: [dziekanat.mchtr@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.mchtr@pw.edu.pl)  
<http://www.mchtr.pw.edu.pl/>  
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)

#### **Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84  
dziekanat: pok. 06  
Studia stacjonarne i niestacjonarne:  
tel. 725-750-127  
e-mail: [rekrutacja.simr@pw.edu.pl](mailto:rekrutacja.simr@pw.edu.pl)  
<http://www.simr.pw.edu.pl>

#### **Wydział Transportu**

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75  
(Gmach Nowej Kreślarni)  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 112  
tel. 22/ 234-71-97  
e-mail: [dziekanat.wt@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.wt@pw.edu.pl)  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 111  
tel. 22/ 234-58-76  
e-mail: [dziekanat.wt@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.wt@pw.edu.pl)  
<https://www.wt.pw.edu.pl/>

#### **Wydział Zarządzania**

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

## **Politechnika Warszawska Filia w Płocku**

### **Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17  
Studia stacjonarne i niestacjonarne:  
rekrutacja: tel. 24/ 367-21-13  
e-mail: [rekrutacja.plock@pw.edu.pl](mailto:rekrutacja.plock@pw.edu.pl)  
dziekanat: pok. 212, 213, 214  
tel. 24/ 367-21-52  
tel. 24/ 367-21-54  
e-mail: [dziekanat.wbmp@pw.edu.pl](mailto:dziekanat.wbmp@pw.edu.pl)  
<https://www.pw.plock.pl/>

### **Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych**

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

### **Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1  
pok. 324  
e-mail: [inz.okno@pw.edu.pl](mailto:inz.okno@pw.edu.pl)  
Obsługa studentów Wydziału EiTl:  
tel. 22/ 234-77-70  
e-mail: [bozena.dybicz@pw.edu.pl](mailto:bozena.dybicz@pw.edu.pl)  
Obsługa studentów Wydziału Elektrycznego i Wydziału  
Mechatroniki:  
tel. 22/ 234-50-04  
e-mail: [marta.kucharska@pw.edu.pl](mailto:marta.kucharska@pw.edu.pl)  
<https://www.okno.pw.edu.pl/>

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

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

### **Biuro ds. Przyjęć na Studia, Uczelniany punkt konsultacyjny ds. potwierdzenia efektów uczenia się**

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