

# **Zasady i organizacja przyjęć na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2022/2023**

## **SPIS TREŚCI**

WPROWADZENIE .....	2
I. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH .....	3
Kierunki studiów prowadzonych w języku polskim w Warszawie.....	3
Kierunki studiów prowadzonych w języku angielskim w Warszawie.....	13
Kierunki studiów prowadzonych w języku polskim w PW Filii w Płocku .....	15
II. REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE .....	16
Ogólne informacje o rekrutacji.....	16
Zasady przyjęć na studia stacjonarne .....	18
Rejestracja i późniejsze czynności kandydata.....	36
Przyjęcia na studia stacjonarne .....	40
Liczba miejsc na studiach stacjonarnych .....	47
Terminarz działań rekrutacyjnych na studiach stacjonarnych .....	50
III. REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA .....	53
Ogólne informacje o rekrutacji.....	53
Zasady przyjęć na studia niestacjonarne .....	54
Rejestracja i późniejsze czynności kandydata.....	54
Przyjęcia na studia niestacjonarne .....	57
Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych .....	59
Terminarz działań rekrutacyjnych na studiach niestacjonarnych .....	60
IV. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW .....	61
V. KONTAKTY .....	62

## WPROWADZENIE

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

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i w PW Filii w Płocku. Uczelnia posiada dziewiętnaście wydziałów i jedno 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 studiowania w języku angielskim. Kształcenie na określonych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością.

Na większości kierunków prowadzone są studia o profilu ogólnoakademickim, a na trzech kierunkach prowadzonych w formie studiów stacjonarnych i jednym kierunku w formie studiów niestacjonarnych - 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. Studia pierwszego stopnia trwają, w zależności od kierunku studiów, od 6 do 8 semestrów na studiach stacjonarnych i do 9 semestrów na studiach niestacjonarnych. Nauka kończy się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera (kierunki techniczne) lub licencjata (kierunki nietechniczne). Ukończenie kształcenia na poziomie studiów pierwszego stopnia pozwala kontynuować naukę na studiach drugiego stopnia.

Stacjonarne jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura trwają 12 semestrów i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta.

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. Wysokość opłaty ustala Rektor Politechniki Warszawskiej.

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 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 w sprawie rekrutacji powinni kontaktować się z Centrum Współpracy Międzynarodowej PW (Gmach Główny PW, pok. 233):

- studia w języku polskim: tel. 22/ 234-60-39,
- studia w języku angielskim: tel. 22/ 234-50-91, 22/ 234-61-50 lub 22/ 234-13-41.

Bieżące komunikaty i uzupełnienia związane z tematyką przyjęć na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie oraz na studia niestacjonarne pierwszego stopnia, 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 PROWADZONYCH W JĘZYKU POLSKIM W WARSZAWIE**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów.

#### **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 IX semestru): <ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura idei</li> <li>• architektura miejsca zamieszkiwania</li> <li>• architektura technologii i struktury</li> <li>• architektura i urbanistyka - miasto jako miejsce rozwoju</li> <li>• architektura informacyjna</li> <li>• dziedzictwo architektoniczne</li> <li>• wnętrza i formy przemysłowe w architekturze i urbanistyce</li> </ul>	Nie są prowadzone

**AUTOMATYKA I ROBOTYKA**  
**Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych**

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

**AUTOMATYKA I ROBOTYKA STOSOWANA**  
**Wydział Elektryczny**

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

**AUTOMATYKA, ROBOTYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA**  
**Wydział Mechatroniki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne ( <i>przez Internet</i> ) – 8 semestrów
Specjalności: • automatyka • informatyka przemysłowa • robotyka	Specjalności: • informatyka przemysłowa

**AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny\***

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

\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział Inżynierii Produkcji

**BIOGOSPODARKA\***  
**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**

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

\* Program interdyscyplinarny prowadzony wspólnie na trzech uczelniach: Politechnice Warszawskiej (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska), Politechnice Łódzkiej (Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności) i Wojskowej Akademii Technicznej (Wydział Mechaniczny). Zajęcia odbywają się na wszystkich trzech uczelniach. Szczegółowe informacje: [www.is.pw.edu.pl](http://www.is.pw.edu.pl).

**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 ( <i>przez Internet</i> ) – 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: • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • elektronika przemysłowa • systemy wbudowane • technika świetlna i multimedialna • technika wysokich napięć i kompatybilność • elektromagnetyczna	Specjalności: • automatyka przemysłowa • elektroenergetyka • elektromechatronika pojazdów i maszyny elektryczne • technika świetlna • technika wysokich napięć i kompatybilność elektromagnetyczna

**ENERGETYKA**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

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

**FIZYKA TECHNICZNA**  
**Wydział Fizyki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • fizyka komputerowa • fizyka medyczna • materiały i nanostruktury • optoelektronika	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: • geodezja i systemy informacji przestrzennej

**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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aparatura medyczna</li> <li>• informatyka biomedyczna</li> </ul>	Nie są prowadzone

**INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA**  
**Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • inżynieria chemiczna i procesowa	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 POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH I HYBRYDOWYCH**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • pojazdy autonomiczne • pojazdy ekologiczne • pojazdy niekonwencjonalne	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 terenów zurbanizowanych • inżynieria sanitarna i wodna	Specjalności: • inżynieria komunalna



**INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA**  
**Wydział Zarządzania**

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

**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

\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział Inżynierii Produkcji

**MECHANIKA I PROJEKTOWANIE MASZYN**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego	Specjalności: • energetyka cieplna • komputerowe wspomaganie projektowania inżynierskiego • lotnictwo • robotyka

**MECHANIKA POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • konstrukcje cienkościenne • maszyny robocze • nadwozia pojazdów • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich • wibroakustyka	Specjalności: • konstrukcje cienkościenne • maszyny robocze • nadwozia pojazdów • pojazdy • silniki spalinowe • wspomaganie komputerowe prac inżynierskich • wibroakustyka

**MECHATRONIKA**  
**Wydział Mechatroniki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • elektroniczne systemy pomiarowe • inżynieria fotoniczna • mikrotechnologie i nanotechnologie • mikromechanika • techniki multimedialne • współrzędnościowe systemy pomiarowe	Nie są prowadzone

**MECHATRONIKA POJAZDÓW I MASZYN ROBOCZYCH**  
**Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne – 7 semestrów
Specjalności: • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów	Specjalności: • mechatronika maszyn roboczych • mechatronika pojazdów

**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

\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział Inżynierii Produkcji

**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: • inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu • inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych • logistyka i technologia transportu kolejowego • logistyka i technologia transportu samochodowego • logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania • sterowanie ruchem drogowym • sterowanie ruchem kolejowym • sterowanie ruchem lotniczym • telematyka transportu	Specjalności: • inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych • logistyka i technologia transportu kolejowego • logistyka i technologia transportu samochodowego • logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania • sterowanie ruchem drogowym • sterowanie ruchem kolejowym • sterowanie ruchem lotniczym • telematyka transportu

**ZARZĄDZANIE**  
**Wydział Zarządzania**

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

**ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ**  
**Wydział Zarządzania**

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

**ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny\***

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • zarządzanie produkcją • systemy CAD/CAM • informatyczne systemy zarządzania	Nie są prowadzone

\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział Inżynierii Produkcji

## **KIERUNKI STUDIÓW PROWADZONYCH W JĘZYKU ANGIELSKIM W WARSZAWIE**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronach internetowych poszczególnych wydziałów.

### **AEROSPACE ENGINEERING** **Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Aerospace Engineering	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: • Civil Engineering Structures • Civil Engineering and Management • Transportation Engineering • Sustainable Building	Nie są prowadzone

### **COMPUTER SCIENCE** **Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych** (studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 8 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: • Computer Systems and Networks	Nie są prowadzone

### **COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS** **Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych** (studia z częściową odpłatnością)

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
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><li>• Unconventional 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 Mechatroniki**

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Photonics Engineering</li><li>• Mechatronic Devices and Systems</li></ul>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vehicle Mechatronics</li><li>• Mechatronics of Construction Machinery</li></ul>	Nie są prowadzone

## **POWER ENGINEERING**

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

Studia stacjonarne – 7 semestrów	Studia niestacjonarne
Specjalności: <ul style="list-style-type: none"><li>• Power Engineering</li></ul>	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 PROWADZONYCH W JĘZYKU POLSKIM  
W PW FILII W PŁOCKU**

Dalsze uszczegółowienie zamieszczone jest na stronie internetowej wydziału i kolegium.

**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

**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. REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA  
I JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE**

**OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI**

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.

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 Ekonomicznych i Społecznych, PW Filia w Płocku.

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2022/2023, zorganizowane będą cztery konkursy z odrębnymi zapisami:

- konkurs na studia na kierunku Architektura – jednolite studia magisterskie w języku polskim,
- konkurs na studia na kierunku Architecture – studia w języku angielskim,
- konkurs wspólny na studia na pozostałych kierunkach prowadzonych w Warszawie,
- konkurs wspólny na studia na kierunkach prowadzonych w PW Filii w Płocku.



Można ubiegać się o miejsce na studiach w ramach każdego z tych konkursów. W każdym konkursie można zarejestrować się tylko jeden raz. W przypadku kilku rejestracji, rozpatrywane będzie tylko to zgłoszenie na które opłata rejestracyjna wpłynęła najwcześniej.

W procedurze kwalifikacji na studia stacjonarne kandydaci uzyskują określoną liczbę punktów kwalifikacyjnych PK, która stanowi kryterium przy podejmowaniu przez poszczególne komisje decyzji o zakwalifikowaniu na studia. Poza normalną procedurą kwalifikacyjną, na studia mogą zostać przyjęci laureaci i finaliści niektórych olimpiad i konkursów ogólnopolskich oraz 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 PW (<https://www.bps.pw.edu.pl/>). Możliwość przyjęcia poza normalną procedurą kwalifikacyjną nie dotyczy studiów na Wydziale Architektury.

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 PW <https://www.bps.pw.edu.pl/>) 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%.

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.

Od decyzji komisji rekrutacyjnych przysługuje odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów lub decyzji o nieprzyjęciu na studia. Ewentualne odwołanie do Rektora należy złożyć za pośrednictwem komisji rekrutacyjnej podejmującej zaskarżaną decyzję. Decyzja Rektora jest ostateczna.

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 przeprowadzanej w pierwszym terminie, gdyby uwzględniono nowe wyniki 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.

**UWAGA:** Zgodnie z Uchwałą nr 128/L/2021 Senatu PW z dnia 23 czerwca 2021 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.

## ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA STACJONARNE

### PUNKTY KWALIFIKACYJNE

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 poniżej w Tabeli nr 1, 2 i 3.

**Uwaga:** Przyznanie punktów preferencyjnych i powyższa formuła liczenia punktów kwalifikacyjnych nie dotyczy kierunków z Wydziału Architektury. Sposób obliczania punktów dla tych kierunków przedstawiono w dalszej części tej publikacji (zob. *Zasady kwalifikacji na Wydział Architektury*).

Ustalanie punktów P na kierunek Architektura odbywa się zgodnie z zasadami 1 – 11 podanymi poniżej.

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

- osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007-2022:  
 $P =$  wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub  
 $P = 0,5$  wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym,  
 jeżeli na świadectwie z 2007 roku znajdują się wyniki z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego,
- 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,
- osoby, które zdały egzamin z języka obcego na poziomie dwujęzycznym lub w klasie dwujęzycznej:  
 punkty z języka obcego przyjmuje się jako  $1,25$  oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; jeżeli egzamin z języka obcego był zdawany na poziomie podstawowym, to wynik egzaminu jest mnożony przez  $0,5$ ; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym,
- 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:

Ocena w skali 6-stopniowej	Punkty P	Ocena w skali 4-stopniowej	Punkty P
celujący	100	bardzo dobry	100
bardzo dobry	85	dobry	70
dobry	70	dostateczny	30
dostateczny	50	-	-
mierny lub dopuszczający	30	-	-

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

6. osoby, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:  
 $P = (100/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym}$  lub  
 $P = (60/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym}$ ,  
 $P_{j0} = 100$  za język obcy
7. osoby, które zdały „European Baccalaureate” (EB) i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro EB w Brukseli:  
 $P = 10 \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego w formie pisemnej}$ ,  
 $P_{j0} = 100$  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, amerykańskim i szwedzkim):  
 $P = 100 \text{ razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji}$ ,  
 $P_{j0} = 100$  za język obcy
9. osoby, które uzyskały świadectwo ukończenia szkoły średniej w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji:  
 $P = \text{wynik egzaminu centralnego z przedmiotu} - \text{odpowiednio: CT, Brandos Atestatas, ZNO i EGE}$ ,  
 $P_{j0} = 100$  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 PW <https://www.bps.pw.edu.pl/>):  
 $P_{j0} = 100$  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, amerykańskim i szwedzkim 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. Oceny uzyskane w wyniku testów SAT/ACT/AP mogą być uwzględniane zamiennie za oceny ze świadectwa High School w skali zależnej od testu.</p>
	(A-) - 94	
	(B+) - 87	
	(B) - 80	
	(B-) - 75	
	(C+) - 67	
	(C) - 60	
	(C-) - 54	
	(D+) - 46	
	(D) - 40	
	(D-) - 30	
Szwecja	A - 100	
	B - 90	
	C - 75	
	D - 50	
	E - 30	
	F - 0	

12. w szczególnych przypadkach, nieuwzględnionych w punktach 1 – 10, 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, wg następującej zasady:  
 $P$  = wartość liczbową średniej arytmetycznej ze wszystkich wyników procentowych dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zawartych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej.

Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej zostaną przyjęci na studia kandydaci, spełniający warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2019-2022 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów (zob. Tabela 4).

Laureatom i finalistom niektórych turniejów i konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów P z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w wymienionej wyżej uchwale Senatu PW.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 225 punktów PK (nie dotyczy kierunków z Wydziału Architektury).

### 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 (oprócz Wydziału Architektury)

Kierunki	Przedmioty	Przedmiot do wyboru								
		Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia
<b>Kierunki inżynierskie</b>										
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

Tabela 1 cd.

Przedmioty  Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Biogospodarka	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	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
Elektronika	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
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 pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

Tabela 1 cd.

Przedmioty  Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	
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
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	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
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	1	1	0,75	0,5	-	-	-	0,25
<b>Kierunki licencjackie</b>										
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



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

Przedmioty  Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	
<b>Kierunki inżynierskie</b>									
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
Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25
<b>Kierunek licencjacki</b>									
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

## DYPLOMY POTWIERDZAJĄCE UZYSKANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH NA POZIOMIE TECHNIKA

**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
Biogospodarka	Technik ochrony środowiska	325511	0,75

**Tabela 3 cd.**

<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych</b>
Budownictwo <i>Civil Engineering</i> <i>(ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
Ekonomia (PW Filia w Płocku)	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
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i> <i>(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</i> <i>(ang.)</i>	Technik energetyk	311307	0,75

**Tabela 3 cd.**

<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych</b>
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	0,75
	Technik elektroradiolog	321103	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 inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
Inżynieria zarządzania	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75

Tabela 3 cd.

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 budowy jednostek pływających	311942	0,5
	Technik elektronik	311408	0,5
	Technik elektryk	311303	0,5
	Technik energetyk	311307	0,5
	Technik informatyk	351203	0,5
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,5
	Technik urządzeń dźwigowych	311940	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
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Technik mechanik	311504	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	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

Tabela 3 cd.

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
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
Papiernictwo i poligrafia	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
	Technik papiernictwa	311601	0,75
Robotyka i automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
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 automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	0,75
	Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
	Technik eksploatacji portów i terminali	333106	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik logistyk	333107	0,75
	Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik spedytor	333108	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75

**Tabela 3 cd.**

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik pożarnictwa	311919	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75

### UPRAWNIENIA UCZESTNIKÓW OLIMPIAD, KONKURSÓW I TURNIEJÓW

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej, laureaci i finaliści wskazanych olimpiad i konkursów (podanych w poniższej tabeli), którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w roku ubiegania się o przyjęcie na studia, zostaną przyjęci na wymienne w tej tabeli studia, poza procedurą obliczania punktów konkursowych.

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

Nazwa olimpiady/konkursu	Kto ma uprawnienia	Uprawnienia do przyjęcia bez postępowania kwalifikacyjnego na studia na kierunkach:
Olimpiada Astronomiczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Biologiczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Chemiczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Filozoficzna	laureaci	wszystkich oprócz Architektury
Olimpiada Fizyczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Geograficzna	laureaci	wszystkich oprócz Architektury
	finaliści	na których w procesie kwalifikacyjnym uwzględniane są oceny z geografii
Olimpiada Informatyczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury

**Tabela 4 cd.**

<b>Nazwa olimpiady/konkursu</b>	<b>Kto ma uprawnienia</b>	<b>Uprawnienia do przyjęcia bez postępowania kwalifikacyjnego na studia na kierunkach:</b>
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	laureaci bloku A	wszystkich oprócz Architektury; Biotechnologii; Ekonomii; Gospodarki przestrzennej; Informatyki; Informatyki stosowanej; Informatyki i systemów informacyjnych; Matematyki
	laureaci bloku B	wszystkich oprócz Architektury
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	laureaci	wszystkich oprócz Architektury i Administracji
Olimpiada Matematyczna	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury
Olimpiada Przedsiębiorczości	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia; Zarządzanie
Olimpiada Statystyczna	laureaci	Mechatronika
	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia
Olimpiada Techniki Samochodowej	laureaci i finaliści	wszystkich kierunkach na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych oraz na Wydziale Mechanicznym Technologicznym*; Transport; Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w PW Filii w Płocku; Elektromobilność
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	laureaci i finaliści	wszystkich kierunkach na Wydziale Mechanicznym Technologicznym*; Administracja; Inżynieria środowiska; Ochrona środowiska; Transport
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia; Gospodarka przestrzenna; Zarządzanie
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej (SEP)	laureaci	Automatyka i robotyka na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Elektronika; Elektrotechnika; Fotonika; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Telekomunikacja; Transport
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (SGP)	laureaci	Administracja; Geoinformatyka
	laureaci i finaliści	Geodezja i kartografia; Gospodarka przestrzenna

**Tabela 4 cd.**

<b>Nazwa olimpiady/konkursu</b>	<b>Kto ma uprawnienia</b>	<b>Uprawnienia do przyjęcia bez postępowania kwalifikacyjnego na studia na kierunkach:</b>
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	laureaci i finaliści	Budownictwo; Administracja; Elektrotechnika; Geodezja i kartografia; Gospodarka przestrzenna; Inżynieria środowiska
Olimpiada Wiedzy o Internecie	laureaci (3 pierwsze zespoły)	Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Telekomunikacja
Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia; Zarządzanie
Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia; Zarządzanie
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	laureaci i finaliści	Administracja; Ekonomia; Zarządzanie
Olimpiada Wiedzy Technicznej	laureaci i finaliści	wszystkich oprócz Architektury
Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	laureaci eliminacji krajowych	wszystkich oprócz Architektury
Konkurs Chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza	laureaci i finaliści	Technologia chemiczna na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w PW Filii w Płocku
Konkurs Chemiczny PW	laureaci	Technologia chemiczna; Biotechnologia
Konkurs Biotechnologiczny PW	laureaci	Biotechnologia; Biogospodarka; Ochrona środowiska
Konkurs Fizyczny PW	laureaci	Fizyka techniczna; Fotonika oraz kierunki prowadzone na Wydziale Mechatroniki
Konkurs Matematyczny PW	laureaci	Budownictwo; Ekonomia; Geodezja i kartografia; Geoinformatyka; Gospodarka przestrzenna; Transport oraz kierunki prowadzone na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych; Wydziale Mechatroniki oraz na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
Konkurs Mechatroniki Automatyki i Robotyki PW	laureaci	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa oraz Mechatronika



**Tabela 4 cd.**

<b>Nazwa olimpiady/konkursu</b>	<b>Kto ma uprawnienia</b>	<b>Uprawnienia do przyjęcia bez postępowania kwalifikacyjnego na studia na kierunkach:</b>
Konkurs Wiedzy Mechanicznej i Mechatronicznej PW z zakresu Pojazdów i Maszyn	laureaci i wyróżnieni finaliści	wszystkich prowadzonych na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych
Konkurs Wiedzy o Energetyce PW	laureaci	Energetyka
Konkurs Wiedzy o Materiałach PW	laureaci	Inżynieria materiałowa
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 Filii w Płocku
Ogólnopolski Konkurs Matematyczny CONTINUUM	laureaci i finaliści	wszystkich prowadzonych w PW Filii 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; 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	wszystkich prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych oraz na Wydziale Elektrycznym
	wyróżnieni finaliści	wszystkich prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Wydziale Elektrycznym z wyłączeniem kierunków: Cyberbezpieczeństwo, Informatyka oraz Informatyka stosowana

\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa Wydział Inżynierii Produkcji

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,
- 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 IKR (zob. Składanie dodatkowej dokumentacji niezbędnej w procesie kwalifikacyjnym).

## **ZASADY KWALIFIKACJI NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**

### **Rekrutacja na kierunek Architektura**

Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura, prowadzone w języku polskim, przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja.

Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 30% możliwej do uzyskania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji przeprowadzonego w trybie zdalnym oraz przesłanej przez kandydata dokumentacji graficznej, prezentującej jego zainteresowania, oraz największą łączną sumę punktów z:

- sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych, ocenianego w skali od 0 do 130 punktów, oraz z dokumentacji graficznej, prezentującej zainteresowania kandydata, ocenianej w skali od 0 do 70 punktów; których celem jest zbadanie percepcji przestrzeni u kandydatów, ich 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 wcześniej w punktach 1 - 11 (zob. *Punkty kwalifikacyjne*). 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:

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

w której:

- $P_{sp}$  – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji,
- $P_{dg}$  – punkty za dokumentację graficzną,
- $P_{mat}$  – 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.

Dokumentację graficzną należy dostarczyć od 30 maja do 3 czerwca 2022 r. Sprawdzenie uzdolnień i predyspozycji odbędzie się w dniu 4 czerwca 2022 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 14 czerwca 2022 r., a wyniki pełnej kwalifikacji w dniu 11 lipca 2022 r.

Osoby zakwalifikowane na studia stacjonarne są zobowiązane do przekazania i przedstawienia wymaganych dokumentów w określonym terminie. W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc w wyniku braku przekazania i przedstawienia wymaganych dokumentów w określonym terminie przez osoby zakwalifikowane, możliwe jest przeprowadzenie co najwyżej dwóch dodatkowych kwalifikacji kandydatów na te studia.

### **Rekrutacja na kierunek *Architecture (ang.)***

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 30 maja 2022 r. kandydatom zostaną przesłane zadania o charakterze projektowym na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać drogą mailową w terminie do dnia 4 czerwca 2022 r.,
- wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję oceniane w skali 60-punktowej i przekazane kandydatom w dniu 14 czerwca 2022 r.,

- 75 kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 20 – 27 czerwca 2022 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej,
- decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 1 lipca 2022 r.,
- zakwalifikowani kandydaci muszą przekazać (wgrać poprzez IKR) wymagane dokumenty do dnia 31 sierpnia 2022 r.

Należy pamiętać, że 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 PW <https://www.bps.pw.edu.pl/>) 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%.

## **REJESTRACJA I PÓZNIJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA**

### **ZAPISY - REJESTRACJA KANDYDATÓW**

Osoby zamierzające podjąć studia w Politechnice Warszawskiej rejestrują się w systemie internetowym na stronie [www.zapisy.pw.edu.pl](http://www.zapisy.pw.edu.pl) w podanych terminach zapisów. 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 planowanego miejsca studiowania oraz kierunku wybranych studiów.

Terminy rejestracji (zapisów):

- kandydaci na kierunek Architektura i Architecture - od 5 do 24 maja 2022 r.,
- kandydaci na pozostałe kierunki studiów prowadzonych w Warszawie - od 6 czerwca do 6 lipca 2022 r.,
- kandydaci na studia prowadzone w PW Filii w Płocku - od 6 czerwca do 13 lipca 2022 r.

Po otwarciu portalu zapisów kandydat wybiera właściwą ścieżkę dalszego postępowania i działa zgodnie ze wskazówkami podanymi na stronie rejestracyjnej.

W przypadku studiów stacjonarnych kandydat najpierw wybiera konkurs, który go interesuje. Można rejestrować się na studia niezależnie w każdym z konkursów, przy

czym proces kwalifikacji będzie przeprowadzony tylko dla jednego zgłoszenia w ramach danego konkursu.

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

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. Niezbędne jest również staranne sprawdzenie prawidłowości wprowadzenia swojego numeru PESEL. Błąd w tym numerze spowoduje brak możliwości uwzględnienia zgłoszenia kandydata w procesie kwalifikacji. 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).

Poza kierunkiem podstawowym, kandydat na studia stacjonarne może podać w zgłoszeniu dodatkowo do 4 opcjonalnych programów, których studiowaniem byłby zainteresowany w przypadku braku możliwości przyjęcia na kierunek podstawowy. Odbywa się to w ramach jednej rejestracji i jednej opłaty rekrutacyjnej. Kierunki opcjonalne muszą być uszeregowane, według preferencji kandydata, od najwyższej do najniższej (na pierwszym miejscu preferencja najwyższa itd.). Wybór i kolejność zadeklarowanych programów mogą być zmieniane do momentu zamknięcia zapisów. Po tym terminie żadne wnioski o zmianę wyboru lub kolejności preferencji nie będą uwzględniane.

**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 **dypłom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika**. Te osoby zobowiązane są również do terminowego samodzielnego wpisania wyników z dyplomu oraz załączenia skanu dokumentu.

Rejestracja kończy się podaniem własnego hasła dostępu. Hasło to trzeba koniecznie zapamiętać, gdyż będzie ono potrzebne zarówno w dalszym ciągu akcji przyjęć jak również, po przyjęciu na studia, do kontaktu z Uczelnianym Systemem Obsługi Studiów (USOS).

Po wysłaniu formularza rejestracyjnego stanowiącego podanie o przyjęcie na studia, system wygeneruje dla danego zgłoszenia numer kandydata i jednocześnie założy Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) w systemie REKRUTACJA.

Od tej chwili kandydat ma obowiązek, po połączeniu się z portalem ZAPISY przez podanie swojego numeru i hasła dostępu, jak najczęstsze monitorowanie swojego IKR. Strona tego konta, mająca system zakładek tematycznych, umożliwia czytanie bieżących komunikatów rekrutacyjnych przeznaczonych dla kandydata oraz korektę danych wprowadzonych podczas rejestracji, załączenie pliku ze zdjęciem cyfrowym oraz samodzielne wprowadzenie wyników egzaminów maturalnych. IKR umożliwia także, w razie potrzeby, załączanie skanów dokumentów w postaci plików pdf. Wprowadzania i zmiany danych na IKR można dokonywać do ostatniego dnia zapisów.

### **OPLATA REKRUTACYJNA**

Wszystkie osoby ubiegające się o przyjęcie na studia są zobowiązane do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, w wysokości ustalonej przez ministra właściwego dla szkolnictwa wyższego. Kwota opłaty podana będzie w portalu ZAPISY oraz w komunikatach na stronach IKR kandydatów.

Opłatę wnosi się na indywidualny numer bankowego konta rekrutacyjnego, różny dla każdego zgłoszenia. Numer konta podawany jest przez system w komunikacie IKR po zakończeniu procedury rejestracyjnej. W treści przelewu należy podać numer kandydata i jego nazwisko.

To konto bankowe służy **wyłącznie do wnoszenia opłat rekrutacyjnych** i zostanie zamknięte po zakończeniu akcji przyjęć. Nie należy używać go do wnoszenia opłat z innego tytułu np. za legitymację, czesne itp.

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

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią:

- opłaty pobrane od maturzystów z roku 2022, 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.
- kierunek, na który aplikował kandydat, nie został uruchomiony z powodu zbyt małej liczby zgłoszonych kandydatów.

Podanie o zwrot dokonanej opłaty rekrutacyjnej należy dostarczyć osobiście do Biura ds. Przyjęć na Studia lub, na odpowiedzialność wysyłającego, przesłać za pośrednictwem poczty czy też w formie elektronicznej na adres: rekrutacja.bps@pw.edu.pl do dnia 30 listopada roku rejestracji. W piśmie należy podać przyczynę zwrotu wpłaty wraz z numerem kandydata i numerem rachunku bankowego, na który trzeba dokonać zwrotu.

### **ZAŁĄCZENIE PLIKU ZE ZDJĘCIEM CYFROWYM**

Kandydaci zobowiązani są do załączenia na swoim IKR zdjęcia cyfrowego przeznaczonego do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej. Zdjęcie, w postaci pliku JPG, musi być kolorowe i koniecznie spełniać wymagania zdjęcia do dowodu osobistego. Powinno mieć rozmiary nie mniejsze niż 300 x 375 pikseli. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 250 kilobajtów. Zdjęcie cyfrowe powinno być odpowiednikiem zdjęcia tradycyjnego, które należy złożyć wraz z wymaganymi dokumentami po otrzymaniu informacji o pozytywnym wyniku kwalifikacji na studia. 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 2007 – 2022 zostaną pobrane przez Uczelnię z Krajowego Rejestru Egzaminów Maturalnych (KREM). Osoby, które zastrzegły (nie zezwoliły na) udostępnianie tych ocen, muszą je wprowadzić samodzielnie do ostatniego dnia trwania zapisów korzystając z odpowiedniej zakładki na IKR. Zaleca się jednak wpisanie ocen maturalnych także pozostałym kandydatom, gdyż zdarzają się przypadki niepełnej informacji uzyskanej z KREM.

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 IKR.

**UWAGA:** W przypadku zdanej matury i braku ocen na IKR lub stwierdzenia przez kandydata jakichkolwiek nieprawidłowości w wynikach matur wprowadzonych na IKR, należy natychmiast skontaktować się (telefonicznie lub mailowo) z Biurem ds. Przyjęć na Studia do dnia 8 lipca 2022 r. do godz. 14.00.

## **SKŁADANIE DODATKOWEJ DOKUMENTACJI NIEZBĘDNEJ W PROCESIE KWALIFIKACYJNYM**

Kopie dodatkowych dokumentów, które mają być uwzględnione w procesie kwalifikacyjnym, należy przesłać poprzez odpowiednią zakładkę na IKR w postaci skanu.

Do dnia 6 lipca 2022 r. należy przesłać kopie dokumentów:

- dyplom (laureata/finalisty) wydany przez Komitet Główny Olimpiady, Turnieju lub Konkursu uprawniający do przyjęcia na studia na warunkach preferencyjnych (zob. *Uprawnienia uczestników olimpiad, konkursów i turniejów*),
- honorowany 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 cząstkowe (zob. *Dyplomy potwierdzające uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika*),
- maturę IB/EB,
- inne świadectwo wydane poza polskim systemem edukacji lub zaświadczenie o zdaniu egzaminów wraz z ich wynikami.

Niedostarczenie dokumentów, w podanym wyżej terminie, spowoduje nieuznanie ich w procesie kwalifikacji i nienaliczenie odpowiednich punktów kwalifikacyjnych.

Jeżeli kandydat zarejestrował się zarówno na studia w Warszawie jak i w Płocku, to musi dostarczyć wyżej wymienione dokumenty przez każde z założonych mu kont IKR.

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 IKR i na stronach internetowych Uczelni.

## **PRZYJĘCIA NA STUDIA STACJONARNE**

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

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

Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna i Komisje Rekrutacyjne w Filii PW w Płocku, przed rozpoczęciem procesu kwalifikacji, ustalają, dla każdego z kierunków, najmniejszą wymaganą liczbę punktów PK określaną jako  $PK_{min}$ . Kandydaci posiadający mniej punktów



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

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

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

Dla osób w sytuacji **a**, **c** oraz **e** jest to ostatni etap postępowania. Osoby z grup **b** oraz **d** mogą wziąć udział w drugiej i ewentualnie trzeciej turze kwalifikacji, ale pod warunkiem, że terminowo zadeklarują na IKR chęć udziału w kolejnej turze.

Osobom, które złożą kompletne dokumenty w wymaganym terminie, komisje rekrutacyjne prześlą 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 danej tury kwalifikacji.

Wolne miejsca powstałe po wykreśleniu osób, które nie przedstawiły dokumentów w określonym terminie, będą uzupełniane, w następnych turach postępowania, kandydatami z list rezerwowych, **którzy zadeklarowali**, poprzez swoje IKR, wolę dalszego uczestnictwa w konkursie. Osoby dotychczas nieprzyjęte a zakwalifikowane w kolejnych turach, 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 IKR.

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

**UWAGA:** Po każdej turze ustalania list osób zakwalifikowanych do przyjęcia na studia, kandydat, który chce brać udział w kolejnej turze przyjęć i znajduje się na liście rezerwowej, **musi to zadeklarować poprzez IKR**, najpóźniej do godz. 15:00 ostatniego dnia przyjmowania dokumentów w danej turze kwalifikacji (dotyczy to osobno każdej tury).

W stosunku do kandydatów dotychczas niezakwalifikowanych, których nazwiska znajdują się na listach rezerwowych, deklaracja ta oznacza dalsze zainteresowanie uczestnictwem w konkursie. Dla osób już zakwalifikowanych oznacza to prośbę o rozpatrzenie możliwości przeniesienia na listę zakwalifikowanych na kierunek o wyższym priorytecie podanym zgłoszeniu rejestracyjnym. Brak takiej deklaracji (zaznaczenia w IKR) spowoduje, że osoby zakwalifikowane, które przekazały dokumenty, ale ich nazwiska były również na listach rezerwowych, nie skorzystają już z możliwości przeniesienia na listę kierunku o wyższym priorytecie, a kandydatury osób jeszcze niezakwalifikowanych nie będą już rozpatrywane.

Kandydat, który zadeklaruje chęć udziału w kolejnej turze kwalifikacji i zostanie przeniesiony na listę kierunku o wyższej preferencji, nie będzie miał możliwości powrotu na listę poprzedniego kierunku.

**UWAGA:** Jeżeli kandydat został zakwalifikowany na kierunek, który nie był jego kierunkiem podstawowym, to doradza się przekazanie dokumentów na kierunek, na który kandydat został już zakwalifikowany i deklarowanie dalszego udziału w konkursie. Oczekiwanie na ewentualne zwolnienie się miejsca na listach o wyższych preferencjach, bez przekazania dokumentów na kierunek zakwalifikowania, wiąże się z ryzykiem nieprzyjęcia na żaden z kierunków.

Określenie tura kwalifikacji nie oznacza nowej rejestracji. Kolejne tury są przeznaczone tylko i wyłącznie dla kandydatów już zarejestrowanych.

## SKŁADANIE DOKUMENTÓW

Komunikaty o wynikach kwalifikacji zostaną ogłoszone i przesłane na indywidualne konta kandydatów (IKR) w terminach:

- na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie (nie dotyczy kierunku *Architecture*):
  - ◆ pierwsza tura: w dniu 11 lipca 2022 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 12 lipca do 15 lipca do godz. 15:00,
  - ◆ druga tura: w dniu 18 lipca 2022 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 19 lipca do 21 lipca do godz. 15:00,
  - ◆ trzecia tura (jeśli zostanie ogłoszona): w dniu 22 lipca 2022 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 25 lipca do 26 lipca do godz. 15:00.
- na kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku:
  - ◆ pierwsza tura: w dniu 18 lipca 2022 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 19 lipca do 21 lipca do godz. 15:00,
  - ◆ druga tura: w dniu 22 lipca 2022 r. do godz. 23:00, przekazanie dokumentów od 25 lipca do 26 lipca do godz. 15:00.

Kandydaci, którzy do 6 lipca 2022 r. nie otrzymali jeszcze świadectw/dyplomów (dotyczy głównie matury IB/EB), mogą w ich miejsce przedstawić kserokopię zaświadczenia o zdaniu egzaminu zawierającą oceny. W takim przypadku kandydat będzie immatrykulowany i otrzyma zaświadczenie o wpisie na listę studentów dopiero po przedstawieniu oryginału właściwego dokumentu na wydziale.

Kserokopie przedstawionych dokumentów zostaną poświadczane, 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 do IKR.

Dokumenty mogą być składane osobiście lub przez upoważnioną osobę. Odpowiedni formularz upoważnienia dostępny jest na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (<https://www.bps.pw.edu.pl/>).

**UWAGA:** Po złożeniu kompletu dokumentów, kandydat lub upoważniona osoba 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 turach kwalifikacji 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.

**Nie złożenie 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.

Dokumenty przyjmowane są w dni robocze w godzinach 9:00-15:00 w dziekanatach odpowiednich wydziałów lub salach wyznaczonych przez dziekanaty. Miejsca te zostaną podane kandydatom wraz informacją o zakwalifikowaniu, na stronie internetowej dla kandydatów.

### **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),
- 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  $P_{10}=100$  pkt. ); lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (<https://www.bps.pw.edu.pl/>),
- dokument świadczący o odpowiedniej znajomości języka angielskiego (zob. *Ogólne informacje o rekrutacji*) - 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. *Ogólne informacje o rekrutacji*) - 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 Rekrutacyjna 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 PW (<https://www.bps.pw.edu.pl/>) 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.

### **POZOSTAŁE INFORMACJE**

#### **Składanie orzeczeń lekarskich**

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

z Indywidualnego Konta Rekrutacyjnego (IKR) - zakładka *Do pobrania* - po zatwierdzeniu list przyjętych. Badania ze 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 (<http://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 niektóre rodzaje zajęć na studiach stacjonarnych**

Studia stacjonarne dla obywateli polskich są bezpłatne. Może być jednak pobierana opłata za niektóre rodzaje usług edukacyjnych.

Zgodnie z decyzją Rektora PW, od studentów studiów stacjonarnych, będą pobierane opłaty w przypadku, gdy:

- zajęcia są powtarzane z powodu ich niezaliczenia w wymaganych terminach,
- zajęcia są prowadzone w języku angielskim na określonych kierunkach studiów - jest to opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia zajęć w języku obcym. Wysokości tych opłat publikowane są m.in. na stronie internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia PW (<https://www.bps.pw.edu.pl/>).

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

Osoby, które nie zostały zakwalifikowane na żaden kierunek studiów lub zostały zakwalifikowane, ale nie złożyły dokumentów w wymaganym terminie, otrzymają decyzje o odmowie przyjęcia na studia. Decyzje będą dostępne do pobrania poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) 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.

### **Rezygnacja z podjęcia studiów**

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

## LICZBA MIEJSC NA STUDIACH STACJONARNYCH

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

<b>Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie</b>		<b>Liczba miejsc</b>
<b>Kierunek</b>	<b>Wydział</b>	<b>od X 2022 r.</b>
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	220
Architektura (studia jednolite magisterskie)	Architektury	100
Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	60
Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	60
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	120
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	70
Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	30
Biotechnologia	Chemiczny	90
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	270
Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informatycznych	60
Elektromobilność	Elektryczny	30
Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	150
Elektrotechnika	Elektryczny	120
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90
Fizyka techniczna	Fizyki	100
Fotonika	Fizyki	50
Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	120
Geoinformatyka (profil praktyczny)	Geodezji i Kartografii	30
Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	120
Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	150
Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	100
Informatyka stosowana	Elektryczny	90
Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych	45
Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	45
Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	120

**Tabela 5 cd.**

<b>Studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie</b>		<b>Liczba miejsc</b>
<b>Kierunek</b>	<b>Wydział</b>	<b>od X 2022 r.</b>
Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	70
Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30
Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	100
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	120
Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	240
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	90
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	120
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	28
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Mechatronika	Mechatroniki	180
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	60
Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	80
Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	52
Technologia chemiczna	Chemiczny	160
Technologia chemiczna (profil praktyczny)	Chemiczny	35
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	150
Transport	Transportu	240
Zarządzanie	Zarządzania	90
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	60
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
Kierunek	Wydział	od X 2022 r.
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	25
Architecture*	Architektury	50
Civil Engineering*	Inżynierii Lądowej	60
Computer Science*	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30
Computer Science and Information Systems*	Matematyki i Nauk Informacyjnych	30
Electric and Hybrid Vehicles Engineering*	Samochodów i Maszyn Roboczych	60
Electrical Engineering	Elektryczny	50
Environmental Engineering*	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	30
Mechatronics	Mechatroniki	30
Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery*	Samochodów i Maszyn Roboczych	30
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20
Telecommunications*	Elektroniki i Technik Informacyjnych	30

\* obowiązuje dopłata

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

Studia stacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc
Kierunek	Wydział/Kolegium	od X 2022 r.
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	80
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	115
Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	50
Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	70
Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	80

## TERMINARZ DZIAŁAŃ REKRUTACYJNYCH NA STUDIACH STACJONARNYCH

**Tabela 8.** Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w Warszawie (oprócz kierunków z Wydziału Architektury)

Data	Szczegóły procesu rekrutacji
6 czerwca – 6 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt na Indywidualnym Koncie Rekrutacyjnym (IKR)
	samodzielne wpisywanie na IKR wyników maturalnych
	samodzielne wpisywanie na IKR wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przesyłanie na IKR skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów,</li> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• certyfikatów językowych,</li> <li>• dyplomów (nie poszczególnych świadectw) potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe,</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich wynikami)</li> </ul>
11 lipca	ogłoszenie wyników I tury kwalifikacji
12 lipca – 15 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w I turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 15 lipca)
	możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w II turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych (do godz. 15:00 w dniu 15 lipca)
18 lipca	ogłoszenie wyników II tury kwalifikacji
19 lipca – 21 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w II turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani w I turze kwalifikacji i przekazali już swoje dokumenty we wcześniej obowiązującym terminie, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na wydział nowej kwalifikacji)
	możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w III turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca)
22 lipca	ogłoszenie wyników III tury kwalifikacji
25 lipca – 26 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w III turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 26 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani we wcześniejszych turach kwalifikacji i przekazali już swoje dokumenty, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na wydział nowej kwalifikacji)

**Tabela 9.** Stacjonarne jednolite studia magisterskie prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architektura)

<b>Data</b>	<b>Szczegóły procesu rekrutacji</b>
5 maja – 24 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej UWAGA! 24 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt na Indywidualnym Koncju Rekrutacyjnym (IKR)
5 maja – 6 lipca	samodzielne wpisywanie na IKR wyników maturalnych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektroniczne przesyłanie na IKR skanów:</li> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• certyfikatów językowych,</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich wynikami)</li> </ul>
30 maja – 3 czerwca	dostarczanie dokumentacji graficznej prezentującej zainteresowania kandydata (5 prac własnych)
4 czerwca	sprawdzian uzdolnień i predyspozycji przeprowadzany w trybie zdalnym
14 czerwca	ogłoszenie wyników na IKR 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
11 lipca	ogłoszenie wyników I tury kwalifikacji
12 lipca – 15 lipca	przekazanie dokumentów przez zakwalifikowanych kandydatów (do godz. 15:00 w dniu 15 lipca)
	możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w II turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych (do godz. 15:00 w dniu 15 lipca)
18 lipca	ogłoszenie wyników II tury kwalifikacji
19 lipca – 21 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w II turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca)
	możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji udziału w III turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca)
22 lipca	ogłoszenie wyników III tury kwalifikacji
25 lipca – 26 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w III turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 26 lipca)

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 10.** Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale Architektury (kierunek Architecture)

<b>Data</b>	<b>Szczegóły procesu rekrutacji</b>
5 maja – 24 maja	rejestracja (zapisy internetowe)
	wniesienie opłaty rekrutacyjnej UWAGA! 24 maja to ostatni dzień zapisów i dokonania opłaty rekrutacyjnej! Rejestracja i wpłata po tym terminie nie będzie możliwa!
	dokonywanie korekt na Indywidualnym Koncie Rekrutacyjnym (IKR)
30 maja	przesłanie kandydatom na podany w formularzu zgłoszeniowym adres e-mail zadania do samodzielnego wykonania
30 maja – 4 czerwca	załączanie przez kandydatów opracowanego samodzielnie zadania
14 czerwca	podanie wyników i informacja o dopuszczeniu do rozmowy kwalifikacyjnej
20 czerwca – 27 czerwca	rozmowy kwalifikacyjne
1 lipca	podanie łącznych wyników oraz ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych warunkowo
2 lipca – 31 sierpnia	załączanie na IKR przez zakwalifikowanych kandydatów skanów wymaganych dokumentów - w tym certyfikatu językowego

Więcej informacji dostępnych jest na stronie internetowej Wydziału Architektury.

**Tabela 11.** Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone w PW Filii w Płocku

<b>Data</b>	<b>Szczegóły procesu rekrutacji</b>
6 czerwca – 13 lipca	rejestracja (zapisy internetowe)
	wnoszenie opłaty rekrutacyjnej
	dokonywanie korekt na Indywidualnym Koncie Rekrutacyjnym (IKR)
	samodzielne wpisywanie na IKR wyników maturalnych
	samodzielne wpisywanie na IKR wyników z dyplomów potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe
	elektroniczne przesyłanie na IKR skanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaświadczeń, dyplomów laureatów i finalistów olimpiad/konkursów/turniejów,</li> <li>• tzw. starych matur,</li> <li>• certyfikatów językowych,</li> <li>• dyplomów (nie poszczególnych świadectw) potwierdzających określone kwalifikacje zawodowe,</li> <li>• dyplomów IB i EB,</li> <li>• innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji (w przypadku braku dyplomu lub świadectwa konieczność dostarczenia zaświadczenia o zdaniu egzaminów wraz z ich wynikami)</li> </ul>

**Tabela 11 cd.**

<b>Data</b>	<b>Szczegóły procesu rekrutacji</b>
18 lipca	ogłoszenie wyników I tury kwalifikacji
19 lipca – 21 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w I turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca)
	możliwość zaznaczenia na IKR deklaracji chęci udziału w II turze kwalifikacji przez kandydatów znajdujących się na listach rezerwowych (do godz. 15:00 w dniu 21 lipca)
22 lipca	ogłoszenie wyników II tury kwalifikacji
25 lipca – 26 lipca	przekazanie dokumentów przez kandydatów zakwalifikowanych w II turze kwalifikacji (do godz. 15:00 w dniu 26 lipca, nie dotyczy kandydatów, którzy zostali zakwalifikowani w I turze kwalifikacji i przekazali już swoje dokumenty we wcześniejszym terminie, ich dokumentacja zostanie przeniesiona automatycznie na kierunek nowej kwalifikacji)

### **III. REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**

#### **OGÓLNE INFORMACJE O REKRUTACJI**

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.

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.

Dla osób ubiegających się o przyjęcie na **studia niestacjonarne** pierwszego stopnia w roku akademickim 2022/2023, zorganizowane będą zapisy na:

- kierunki studiów prowadzonych w Warszawie,
- kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku.

W sprawie szczegółów związanych ze studiami prowadzonymi przez Internet należy kontaktować się z Ośrodkiem Kształcenia na Odległość (OKNO) PW.

**UWAGA:** Zgodnie z Uchwałą nr 128/L/2021 Senatu PW z dnia 23 czerwca 2021 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.

## **ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA NIESTACJONARNE**

O zakwalifikowaniu na studia niestacjonarne decyduje terminowe dopełnienie wszelkich formalności. Po zarejestrowaniu się i wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek złożenia wymaganych dokumentów w miejscu wskazanym przez właściwą komisję rekrutacyjną.

Więcej informacji związanych z przyjęciami na studia niestacjonarne znajduje się w dalszej części informatora (zob. *Procedura kwalifikacyjna*).

## **REJESTRACJA I PÓŹNIEJSZE CZYNNOŚCI KANDYDATA**

### **ZAPISY – REJESTRACJA KANDYDATÓW**

Osoby zamierzające podjąć studia w Politechnice Warszawskiej rejestrują się w dedykowanym systemie informatycznym w podanych terminach zapisów. Pełna procedura zapisów obowiązuje wszystkich kandydatów, także tych, którzy w przeszłości kandydowali już na studia lub byli studentami Politechniki Warszawskiej.

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

Terminy rejestracji (zapisów) na studia niestacjonarne:

- kandydaci na kierunki studiów prowadzonych w Warszawie - od 2 do 29 sierpnia 2022 r. (semestr zimowy), od 10 stycznia do 3 lutego 2023 r. (semestr letni),
- kandydaci na kierunki studiów prowadzonych w PW Filii w Płocku – od 2 sierpnia do 29 sierpnia 2022 r.

Po otwarciu portalu zapisów, kandydat wybiera właściwą ścieżkę dalszego postępowania i działa zgodnie ze wskazówkami podanymi na stronie rejestracyjnej. Kandydaci na studia niestacjonarne, w ramach jednej rejestracji, mają możliwość wyboru w formularzu rejestracyjnym tylko jednego kierunku studiów.

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

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. Niezbędne jest również staranne sprawdzenie prawidłowości wprowadzenia swojego numeru PESEL. Błąd w tym numerze spowoduje brak możliwości uwzględnienia zgłoszenia kandydata w procesie kwalifikacji. 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.

Rejestracja kończy się podaniem własnego hasła dostępu. Hasło to trzeba koniecznie zapamiętać, gdyż będzie ono potrzebne zarówno w dalszym ciągu akcji przyjęć jak również, po przyjęciu na studia, do kontaktu z Uczelnianym Systemem Obsługi Studiów (USOS).

Po wysłaniu formularza rekrutacyjnego stanowiącego podanie o przyjęcie na studia, system wygeneruje dla danego zgłoszenia numer kandydata i jednocześnie założy Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR).

Od tej chwili kandydat ma obowiązek jak najczęstszego monitorowania swojego IKR. Strona tego konta, mająca system zakładek tematycznych, umożliwi czytanie bieżących komunikatów rekrutacyjnych przeznaczonych dla kandydata, korektę danych wprowadzonych podczas rejestracji i załadowanie pliku ze zdjęciem cyfrowym. Wprowadzanie i zmiany danych na IKR można dokonywać do ostatniego dnia zapisów.

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

### **OPLATA REKRUTACYJNA**

Wszystkie osoby ubiegające się o przyjęcie na studia są zobowiązane do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne, ustalonej przez ministra właściwego dla szkolnictwa wyższego, w wysokości 85 zł.

Opłatę wnosi się na indywidualny numer bankowego konta rekrutacyjnego, różny dla każdego zgłoszenia (każdej rejestracji). Numer konta jest podawany przez system w komunikacie IKR po zakończeniu procedury rekrutacyjnej. W treści przelewu należy podać numer kandydata i jego nazwisko.

To konto bankowe służy **wyłącznie do wnoszenia opłat rekrutacyjnych** i zostanie zamknięte po zakończeniu akcji przyjęć. Nie należy używać go do wnoszenia opłat z innego tytułu np. za legitymację, czesne itp.

Zaksięgowanie przez Politechnikę 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 przyjęć na studia.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątkiem jest sytuacja, w której kandydat aplikował na kierunek studiów, który nie został uruchomiony z powodu zbyt małej liczby zgłoszonych kandydatów. Wnioski o zwrot opłaty będą przyjmowane do 30 listopada roku rejestracji.

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). W piśmie należy podać przyczynę zwrotu wpłaty wraz z numerem kandydata i numerem rachunku bankowego, na który trzeba dokonać zwrotu.

### **ZAAŁĄCZENIE PLIKU ZE ZDJĘCIEM CYFROWYM**

Kandydaci zobowiązani są do załączenia na swoim IKR zdjęcia cyfrowego przeznaczonego do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej. Zdjęcie, w postaci pliku JPG, musi być kolorowe i koniecznie spełniać wymagania zdjęcia do dowodu osobistego. Powinno mieć rozmiary nie mniejsze niż 300 x 375 pikseli. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 250 kilobajtów. Zdjęcie cyfrowe powinno być odpowiednikiem zdjęcia tradycyjnego, które należy złożyć wraz z wymaganymi 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.

### **SKŁADANIE DOKUMENTÓW**

Kandydaci na studia niestacjonarne, po zarejestrowaniu się i wniesieniu opłaty, przekazują wymagane dokumenty w miejscach i terminach określonych przez Wydział prowadzący dany kierunek studiów - nie później niż w ostatnim dniu rejestracji.

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 IKR informacji o zasięgowaniu dokonanej wpłaty).

## **PRZYJĘCIA NA STUDIA NIESTACJONARNE**

### **PROCEDURA KWALIFIKACYJNA**

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.

Ewentualna decyzja o uruchomieniu procedury kwalifikacyjnej, dla danego kierunku studiów, zostanie ogłoszona po zakończeniu rejestracji kandydatów (początek września 2022 r. – semestr zimowy, początek lutego 2023 r. – semestr letni).

**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.

Informacje o przyjęciu na studia będą przekazywane przez Indywidualne Konta Rekrutacyjne (IKR) w terminach zależnych od decyzji odpowiednich Wydziałów:

- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 29.08 – początek września 2022 r.,
- dla kierunków studiów prowadzonych w Płocku, dla których okres rejestracji został zakończony 29.08 – początek września 2022 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 29.08, ale została uruchomiona procedura kwalifikacyjna – ok. 10 września 2022 r.,
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został zakończony 03.02.2023 r. – początek lutego 2023 r.
- dla kierunków, dla których okres rejestracji został przedłużony – po zakończeniu okresu rejestracji.

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 powtórnej rejestracji z wniesieniem nowej opłaty) na studia niestacjonarne na kierunki, na których pozostały wolne miejsca i zostały przedłużone zapisy.

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

## **POZOSTAŁE INFORMACJE**

### **Składanie orzeczeń lekarskich**

Wszyscy kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia, są zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do podjęcia tych studiów. Badania lekarskie muszą być wykonane wyłącznie przez upoważnionego lekarza medycyny pracy. Skierowanie należy pobrać z Indywidualnego Konta Rekrutacyjnego (IKR) - zakładka *Do pobrania* - po zatwierdzeniu list przyjętych. Badania ze 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 (<http://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 na studiach niestacjonarnych zostaną podane przez dziekanaty odpowiednich wydziałów.

### **Opłaty za studia niestacjonarne**

Studia w formie niestacjonarnej są odpłatne. Wysokości opłat dla poszczególnych kierunków i rodzajów studiów, obowiązujące w kolejnym roku akademickim, ustalane są decyzją Rektora Politechniki. Zostaną one podane na stronie internetowej 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

Decyzje o odmowie przyjęcia na studia będą dostępne do pobrania poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) po zakończeniu akcji przyjęć na studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Od tych decyzji przysługuje odwołanie do Rektora Politechniki Warszawskiej w terminie 14 dni od daty pobrania decyzji z systemu rekrutacyjnego.

### Rezygnacja z podjęcia studiów

Z uwagi na różny tryb postępowania w zależności od momentu zgłoszenia rezygnacji, należy kontaktować się z Wydziałem, na który kandydat się zarejestrował lub został przyjęty.

## LICZBA MIEJSC NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH

**Tabela 12.** Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w Warszawie

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia		Liczba miejsc	
Kierunek	Wydział	od X 2022 r.	od II 2023 r.
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	100	
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa*	Mechatroniki	70	
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	48	
Inżynieria zarządzania	Zarządzania	90	
Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	70	
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	
Transport	Transportu	110	
Zarządzanie	Zarządzania	90	
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	60	

\* Studia przez Internet (OKNO)

**Tabela 13.** Liczba miejsc na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w PW Filii w Płocku

<b>Studia niestacjonarne pierwszego stopnia</b>		<b>Liczba miejsc</b>
<b>Kierunek</b>	<b>Wydział/Kolegium</b>	<b>od X 2022 r.</b>
Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	50
Ekonomia (profil praktyczny)	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	50
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 STUDIACH NIESTACJONARNYCH**

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

<b>Data</b>	<b>Szczegóły procesu rekrutacji</b>
2 sierpnia	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów
29 sierpnia	koniec zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na kierunkach studiów prowadzonych w Warszawie i w PW Filii w Płocku
5 września – 9 września	ogłoszenie wyników przyjęć
	informacja o ewentualnym nieuruchomieniu kierunku studiów
	informacja o przedłużeniu zapisów na niektóre kierunki
do 12 września	ogłoszenie wyników kwalifikacji
10 stycznia 2023 r.	początek zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na studia rozpoczynające się od lutego 2023 r.
3 lutego 2023 r.	koniec zapisów, wnoszenia opłat rekrutacyjnych i przekazywania wymaganych dokumentów na studia rozpoczynające się od lutego 2023 r.
do 10 lutego 2023 r.	ogłoszenie wyników kwalifikacji na studia rozpoczynające się od lutego 2023 r.

## IV. INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW

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

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

### 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.

### 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 pierwszego roku oraz o warunkach, jakie powinni oni spełniać. Studenci mogą się ubiegać o przyznanie kredytu na studia, który jest udzielany przez banki. Więcej informacji o pomocy materialnej można także znaleźć na stronie internetowej Biura Spraw Studenckich: [www.bss.ca.pw.edu.pl](http://www.bss.ca.pw.edu.pl).

## V. KONTAKTY

### **Wydział Administracji i Nauk Społecznych**

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

### **Wydział Architektury**

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

### **Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 112  
tel. 22/ 234-74-11  
e-mail: M.Kwiatkowska@elka.pw.edu.pl  
e-mail: S.Lipska@elka.pw.edu.pl  
<http://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, 22/ 234-15-32  
e-mail: 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  
<http://www.ee.pw.edu.pl>

### **Wydział Fizyki**

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

### **Wydział Geodezji i Kartografii**

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

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

00-653 Warszawa, ul. Nowowiejska 20  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 110  
tel. 22/ 234-74-25  
e-mail: dziekanat.wibhis@pw.edu.pl  
e-mail: piotr.zietek@pw.edu.pl  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 109  
tel. 22/ 234-75-97  
e-mail: dziekan.niestacjonarne.wibhis@pw.edu.pl  
<http://www.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  
<http://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: rekrutacja.budownictwo.il@pw.edu.pl  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 105  
tel. 22/ 234-65-51  
e-mail: rekrutacja.budownictwo.il@pw.edu.pl  
<http://www.il.pw.edu.pl>

**Wydział Inżynierii Materiałowej**

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

**Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych**

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75  
(Gmach Matematyki)  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 32, 27  
tel. 22/ 234-79-69 (Computer Science  
and Information Systems)  
tel. 22/ 234-53-63 (Informatyka  
i systemy informacyjne)  
tel. 22/ 234-59-22 (Inżynieria i analiza danych)  
tel. 22/ 234-59-21 (Matematyka,  
Matematyka i analiza danych)  
e-mail: dziekanat@mini.pw.edu.pl  
<http://www.mini.pw.edu.pl>

**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24  
(Gmach Lotniczy)  
Studia stacjonarne:  
dziekanat: pok. 126 i 127  
tel. 22/ 234-59-66  
e-mail: dziekanat.meil@pw.edu.pl  
Studia niestacjonarne:  
dziekanat: pok. 126  
tel. 22/ 234-57-79  
e-mail: izabella.szulc@pw.edu.pl  
<http://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  
<http://www.wip.pw.edu.pl>  
\* Do dnia 31.07.2021 r. obowiązywała nazwa  
Wydział Inżynierii Produkcji

**Wydział Mechatroniki**

02-525 Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8  
dziekanat: pok. 121  
Studia stacjonarne  
tel. 22/849-07-11, 22/ 234-84-56  
e-mail: dziekanat.mchtr@pw.edu.pl  
<http://www.mchtr.pw.edu.pl>  
Studia przez Internet: Ośrodek Kształcenia  
na Odległość (OKNO)

**Wydział Samochodów  
i Maszyn Roboczych**

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84  
dziekanat: pok. 06  
Studia stacjonarne i niestacjonarne:  
tel. 22/ 234-84-35 (stacjonarne)  
tel. 22/ 234-87-54 (niestacjonarne)  
e-mail: bos.simr@pw.edu.pl  
<http://www.simr.pw.edu.pl>

**Wydział Transportu**

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

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

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17  
Studia stacjonarne i niestacjonarne:  
Komisja Rekrutacyjna  
tel. 24/ 367-21-13  
e-mail: rekrutacja.plock@pw.edu.pl  
dziekanat: pok. 212, 213  
Dziekanat poza terminami dyżurów  
Komisji Rekrutacyjnej:  
pon. - pt. w godz. 9:00-14:00  
tel. 24/ 367-21-52 , 24/ 367-22-23  
e-mail: dziekanat.wbmp@pw.edu.pl  
e-mail: dorota.chudzicka@pw.edu.pl  
<http://www.pw.plock.pl>

**Kolegium Nauk Ekonomicznych  
i Społecznych**

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

**Ośrodek Kształcenia na Odległość (OKNO)**

00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1,  
pok. 324  
e-mail: inz.okno@pw.edu.pl  
Obsługa studentów Wydziału EiTI:  
tel. 22/ 234-77-70  
e-mail: bożena.dybicz@pw.edu.pl  
Obsługa studentów Wydziału Elektrycznego  
i Wydziału Mechatroniki:  
tel. 22/ 234-50-04  
e-mail: marta.kucharska@pw.edu.pl  
<http://www.okno.pw.edu.pl>

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

00-614 Warszawa  
ul. Rektorska 4, pok. 024  
tel.: 22/ 234-13-14, 22/ 234-13-15  
mail: wsparcie.son@pw.edu.pl  
<https://pl-pl.facebook.com/SONPW/>  
[https://www.ca.pw.edu.pl/Biuro-ds.-  
Spolecznej-Odpowiedzialnosci-Uczelni/  
Sektora-Ds.-Osob-z-Niepelnosprawnościami](https://www.ca.pw.edu.pl/Biuro-ds.-Spolecznej-Odpowiedzialnosci-Uczelni/Sektora-Ds.-Osob-z-Niepelnosprawnościami)

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

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