

**Uchwała nr 393/L/2023**  
**Senatu Politechniki Warszawskiej**  
z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie warunków, trybu i terminu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2024/2025**

Na podstawie art. 69, art. 70 ust. 1-4, art. 72 ust. 1 i art. 323 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Rekrutacja kandydatów będzie przeprowadzana na:
  - 1) studia stacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego licencjata, inżyniera albo inżyniera architekta, w tym na studia w języku angielskim;
  - 2) jednolite studia magisterskie na Wydziale Architektury umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta;
  - 3) studia niestacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, w tym na studia zaoczne na odległość (przez Internet);
  - 4) studia stacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo magistra inżyniera architekta, w tym na studia w języku angielskim;
  - 5) studia niestacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym na studia zaoczne na odległość (przez Internet).
2. Wykaz kierunków i stopni studiów, profili kształcenia oraz form studiów prowadzonych przez poszczególne wydziały oraz kolegium zawiera załącznik nr 1 do uchwały.
3. Procedury rekrutacji kandydatów na studia będą przeprowadzane przez komisje rekrutacyjne, powołane przez Rektora na wniosek dziekanów wydziałów i dyrektora kolegium.
4. Postępowanie w sprawie przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 1, prowadzą odpowiednio:
  - 1) Komisja rekrutacyjna ds. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Architektury;
  - 2) Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla pozostałych kierunków studiów prowadzonych w Warszawie;
  - 3) Komisja Rekrutacyjna Filii ds. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunkach studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku.
5. Postępowanie rekrutacyjne w sprawie przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 2-5 prowadzą komisje rekrutacyjne poszczególnych wydziałów oraz kolegium.
6. Liczbę miejsc, na które mogą zostać przyjęci kandydaci na studia o określonym kierunku oraz stopniu, profilu i formie kształcenia oraz liczbę miejsc dla osób, które mogą zostać przyjęte na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, określi Rektor.
7. Proces rekrutacji odbywa się z wykorzystaniem systemu informatycznego, w którym każdy zarejestrowany kandydat posiada indywidualne konto rekrutacyjne.

8. Kandydat na studia, który jest studentem lub absolwentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia.
9. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 2, jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w wyznaczonym terminie w systemie informatycznym, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz udostępnienie uczelni wyników ze świadectwa dojrzałości i innych dokumentów potwierdzających uprawnienia kandydata do przyjęcia go na studia.
10. Po potwierdzeniu dokonania opłaty rekrutacyjnej, rejestracja kandydata jest traktowana jako złożenie podania o przyjęcie na studia zgodnego z danymi wprowadzonymi przez kandydata do systemu informatycznego.
11. Przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 2, są zorganizowane w formie czterech konkursów, różniących się procedurami kwalifikacyjnymi i harmonogramem działań:
  - 1) na kierunek Architektura prowadzony w języku polskim;
  - 2) na kierunek Architektura prowadzony w języku angielskim;
  - 3) na pozostałe kierunki prowadzone w Warszawie;
  - 4) na kierunki prowadzone w PW Filia w Płocku.
12. Do każdego z tych konkursów kandydat może się zarejestrować tylko jeden raz. W przypadku kilku rejestracji, będzie rozpatrywane tylko to zgłoszenie, na które opłata rekrutacyjna wpłynie najwcześniej. Szczegółowe zasady przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 2, są podane w załączniku nr 2 do uchwały.
13. Osoby zakwalifikowane na studia są obowiązane do złożenia wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Niezłożenie dokumentów w terminie jest jednoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów na kierunku studiów i wydziale, na które kandydat został zakwalifikowany.
14. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz terminowe złożenie wymaganych dokumentów. Szczegółowe zasady przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 są podane w załączniku nr 2 do uchwały.
15. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 4 i pkt 5 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz terminowe złożenie wymaganych dokumentów. Szczegółowe zasady przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 4 i pkt 5 są podane w załączniku nr 3 do uchwały.
16. O przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 mogą także ubiegać się kandydaci, którzy spełnili warunki wymienione w uchwale nr 387/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 18 września 2019 r. w sprawie dostosowania organizacji potwierdzania efektów uczenia się do wymagań określonych w art. 71 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, i którym, zgodnie z procedurami przewidzianymi w tej uchwale uznano, że efekty uczenia się uzupełniają kompetencje formalne w stopniu wystarczającym do podjęcia studiów na danym stopniu i kierunku.
17. Przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 może nastąpić również w trybie przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej na zasadach określonych w Regulaminie Studiów w Politechnice Warszawskiej.

18. O przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim mogą ubiegać się kandydaci posiadający określony certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, osoby posiadające maturę lub dyplom wydany w szkole anglojęzycznej lub na studiach anglojęzycznych, osoby posiadające maturę EB lub IB, osoby, które zdawały egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym oraz osoby, których wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego zdawanego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym wynosi co najmniej 80%.
19. Zasady wymienione w § 1 ust. 1-18 dotyczą obywateli polskich.
20. Zasady przyjęć na studia cudzoziemców są podane w załączniku nr 4 do uchwały.
21. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji są podane w załączniku nr 5 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

*mgr inż. Anna Stoczkiewicz*

*prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba*

**Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2024/2025**

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
1.	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	Administracja zarządcza	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
2.	Wydział Architektury	Architektura <i>Architecture</i>	A	TAK NIE	NIE TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Urbanistyka <i>Urban Planning</i>	A	NIE NIE	NIE TAK	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
3.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria środowiska	A	NIE	TAK	TAK*	TAK	TAK*
		Mechanika i budowa maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Przemysłowe zastosowania informatyki	P	NIE	TAK*	NIE	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
4.	Wydział Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
5.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Cyberbezpieczeństwo	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika i telekomunikacja	A	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
		Informatyka <i>Computer Science</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
		Inżynieria biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Telekomunikacja <i>Telecommunications</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria Internetu rzeczy	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
6.	Wydział Elektryczny	Automatyka i robotyka stosowana	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Elektromobilność	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Informatyka stosowana	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
7.	Wydział Fizyki	Fizyka techniczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Fotonika <i>Photonics</i>	A	NIE	NIE NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
8.	Wydział Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia <i>Geodesy and Cartography</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Geoinformatyka	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
		Gospodarka przestrzenna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
9.	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria chemiczna i procesowa <i>Chemical and Process Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
10.	Wydział Inżynierii Łądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
11.	Wydział Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa <i>Materials Science and Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
12.	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechanika i budowa maszyn	A	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
		Papiernictwo i poligrafia	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Zarządzanie i inżynieria produkcji <i>Management and Production Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
13.	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Ochrona środowiska	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
14.	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria i analiza danych <i>Data science</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Matematyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Matematyka i analiza danych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
15.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka <i>Power Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Mechanika i projektowanie maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
		Robotyka i automatyka <i>Robotics and Automatic Control</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	NIE <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>
16.	Wydział Mechatroniki	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechatronika <i>Mechatronics</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>TAK</i>	NIE <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>
17.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria mechaniczna <i>Mechanical Engineering</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>
		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>
		Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
18.	Wydział Transportu	Transport <i>Transport</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
19.	Wydział Zarządzania	Inżynieria zarządzania	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
	A – profil ogólnoakademicki							
	P – profil praktyczny							

\* studia przewidziane do uruchomienia

## Zasady przyjęć kandydatów na jednolite studia magisterskie i studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2024/2025

### § 1

#### Przyjęcia na studia na kierunku Architektura

1. Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura prowadzone w języku polskim przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają co najmniej 30% punktów ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji oraz największą łączną sumę punktów ze sprawdzianu oraz czterech przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem wagowym 0,75; języka obcego ze współczynnikiem wagowym 0,25; przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka) ze współczynnikiem wagowym 0,5; przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (geografia, historia, historia sztuki, język polski) ze współczynnikiem wagowym 0,5. Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w § 2 ust. 5. Brak oceny maturalnej z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie oceny za ten przedmiot równej zero, lecz nie uniemożliwia przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

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

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

w której:

***P<sub>sp</sub>*** – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji,

***P<sub>mat</sub>*** – punkty z matematyki,

***P<sub>jo</sub>*** – punkty z języka obcego,

***P<sub>wyb1</sub>*** – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej,

***P<sub>wyb2</sub>*** – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy drugiej.

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

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

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 400 punktów kwalifikacyjnych **PK**.

Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji odbędzie się po zakończeniu rejestracji kandydatów – w pierwszej połowie czerwca 2024 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w połowie czerwca 2024 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na jednolite studia magisterskie w połowie lipca 2024 r., po ogłoszeniu wyników egzaminów maturalnych. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminach i miejscach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury (w drugiej połowie lipca 2024 r.).

W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie dodatkowej kwalifikacji kandydatów na studia w terminach zgodnych z podanymi w załączniku nr 5 do uchwały.

2. Na studia na kierunku Architektura prowadzone w języku angielskim zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają największą łączną sumę punktów z egzaminu wstępnego obejmującego:
  - 1) wstępną kwalifikację polegającą na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz,
  - 2) wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 100 punktów kwalifikacyjnych PK.

3. Kwalifikacja kandydatów na studia anglojęzyczne będzie przeprowadzona w następujący sposób:
  - 1) po zakończeniu rejestracji kandydatów, w pierwszej połowie czerwca 2024 r. kandydatom zostaną przesłane zadania na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać w ciągu 6 dni od wysłania;
  - 2) wyniki nadesłanych opracowań zostaną oceniane przez Komisję w skali 60-punktowej;
  - 3) 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w drugiej połowie czerwca 2024 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej;
  - 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone na początku lipca 2024 r.;
  - 5) zakwalifikowani kandydaci są zobowiązani do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminach i miejscach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury (w drugiej połowie lipca 2024 r.).

## § 2

### **Przyjęcia na studia na pozostałych kierunkach studiów stacjonarnych**

1. Na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna realizowana dla dwóch odrębnych konkursów: konkurs dla kierunków studiów prowadzonych w Warszawie i konkurs dla kierunków prowadzonych w PW Filia w Płocku. Zakwalifikowanie na studia nastąpi, w zależności od liczby uzyskanych punktów kwalifikacyjnych i wskazanych preferencji kandydata, zgodnie z zasadami podanymi w ust. 4-11.
2. Kandydat w zgłoszeniu na studia wybiera ośrodek kształcenia (Warszawa lub Płock) i wybiera kierunek studiów, na którym zamierza studiować. Kandydat może ponadto wskazać do 4 opcji (kierunków studiów), na które chciałby zostać przyjęty w przypadku niespełnienia warunków niezbędnych do przyjęcia na kierunek podstawowy. Kandydat w zgłoszeniu szereguje wybrane kierunki według swoich preferencji.
3. W celu przeprowadzenia procedury kwalifikacji na studia, kandydaci są zobowiązani do:
  - wyrażenia zgody na przekazanie ocen z egzaminu maturalnego za pośrednictwem Krajowego Rejestru Matur (KReM), albo
  - terminowego przekazania ocen z egzaminu maturalnego poprzez system informatyczny albo
  - terminowego przekazania do Biura ds. Przyjęć na Studia ocen z egzaminu dojrzałości lub egzaminu IB lub EB i innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji.
4. Liczba punktów kwalifikacyjnych **PK** dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

$$PK = Pmat \times Wmat + Pwyb \times W + Pjo \times Wjo$$

w której:

**Pmat** – punkty z matematyki;

**Pwyb** – punkty z przedmiotu do wyboru lub punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

**Pjo** – punkty z języka obcego;

**Wmat** – współczynnik wagowy dla punktów z matematyki;



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

**Wjo** – współczynnik wagowy dla punktów z języka obcego.

Punkty za przedmiot **P** będą ustalane zgodnie z zasadami podanymi w ust. 5.

Przedmioty do wyboru i wartości współczynników wagowych **W** dla kierunków prowadzonych w Warszawie i Płocku oraz nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu **PK** dla absolwentów techników, posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, podano odpowiednio w tabelach nr: 2.1, 2.2 i 2.3.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 225 punktów kwalifikacyjnych PK.

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

1) osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007–2024:

**P** = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym lub **P** = 0,5 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym; jeżeli na świadectwie z 2007 roku znajdują się wyniki z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego;

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

**P** = 0,4 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym + 0,6 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się jako wynik egzaminu na tym poziomie wartość równą zero;

3) osoby, które zdały egzamin maturalny z języka obcego na poziomie dwujęzycznym: punkty z języka obcego przyjmuje się jako 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym;

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

5) osobom, które zdały egzamin dojrzałości (świadectwo wystawiane 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 <b>P</b>	Ocena w skali 4 stopniowej	punkty <b>P</b>
celujący	100	bardzo dobry	100
bardzo dobry	85	dobry	70
dobry	70	dostateczny	30
dostateczny	50	-	-
mierny <i>lub</i> dopuszczający	30	-	-

jeżeli 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 uzyskały świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:  
 $P = (100/7) \times$  ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym  
 lub  $P = (60/7) \times$  ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 7) osoby, które zdały „European Baccalaureate” (EB) i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro EB w Brukseli:  
 $P = 10$  razy ocena z przedmiotu zdawanego w formie pisemnej,  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 8) osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem edukacji (z wyłączeniem świadectw uzyskanych w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji, świadectw z ocenami literowymi oraz dokumentów ukończenia szkoły średniej w systemie brytyjskim, irlandzkim i amerykańskim):  
 $P = 100$  razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 9) osoby, które uzyskały świadectwo ukończenia szkoły średniej w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji:  
 $P =$  wynik egzaminu centralnego z przedmiotu – odpowiednio: CT, Brandos Atestatas, ZNO (lub odpowiednik) i EGE  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 10) sposób przeliczania ocen dla świadectw z ocenami literowymi oraz z dokumentów uprawniających do podejmowania studiów wyższych w krajach z brytyjskim, irlandzkim i amerykańskim systemem edukacji, przedstawia poniższa tabela:

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty $P$	Dodatkowe informacje
Wielka Brytania i kraje z brytyjskim systemem edukacyjnym	A* – 100	Niezbędne jest posiadanie: <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> </ul>
	A – 90	
	B – 75	
	C – 60	
	D – 45	

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
	E – 30	<ul style="list-style-type: none"> <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>
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.</p> <p>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		

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

6. Punkty przeliczeniowe **P<sub>wyb</sub>** z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika dla odpowiednich zawodów wyszczególnionych w tabeli 2.3 ustala się w skali od 0 do 100, wg następującej zasady:

**P** = wartość liczbową średniej arytmetycznej ze wszystkich wyników procentowych z egzaminów podanych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej; jeżeli na dyplomie jest podany jeden wynik to jest on brany pod uwagę jako ostateczna wartość punktowa.

7. Osobom, które spełniły warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2023-2026 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów zostanie w procedurze kwalifikacyjnej przypisana maksymalna liczba 225 pkt.
8. Laureatom i finalistom wybranych konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów **P** z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r.
9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia, na podstawie iteracyjnej symulacji wyników procedury kwalifikacyjnej, ustala komisja rekrutacyjna, uwzględniając ustalone liczby miejsc. Komisja rekrutacyjna może ustalić wymaganą minimalną liczbę punktów kwalifikacyjnych i nie wykorzystać wszystkich przewidzianych miejsc, jak również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.
10. Kandydaci, którzy, ze względu na zbyt niski wynik punktowy nie zostali zakwalifikowani na deklarowany kierunek podstawowy są brani pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym na kierunki wymienione w zgłoszeniu rekrutacyjnym w kolejności preferencji.
11. Kandydaci będą kwalifikowani do przyjęcia na studia wg następujących zasad:
  - 1) procedura kwalifikacji kandydatów odbywa się do czasu wypełnienia oferowanych miejsc (z zastrzeżeniem ust. 9) maksymalnie w 2 etapach dla kierunków prowadzonych w Warszawie i w Płocku w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2024 r. Wyniki kwalifikacji w kolejnych etapach wraz z informacją o terminie złożenia dokumentów, będą ogłaszane w terminach przedstawionych w załączniku nr 5; udział kandydata w kolejnym etapie kwalifikacji wymaga potwierdzenia tego na koncie kandydata w systemie informatycznym;
  - 2) dla każdego kierunku studiów komisja rekrutacyjna może ustalić najmniejszą dla danego etapu kwalifikacji wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych **PK<sub>min</sub>**, poniżej której żadna kandydatura nie będzie rozpatrywana;
  - 3) kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na studia tylko na jeden kierunek: podstawowy lub opcjonalny, najwyższy według jego preferencji, i na który uzyskał wystarczającą liczbę punktów; po zakwalifikowaniu kandydat zostaje wezwany do złożenia dokumentów w określonym terminie;
  - 4) na opcjach wymienionych w zgłoszeniu na pozycjach wyższych niż opcja, na którą kandydat został zakwalifikowany, pozostaje on w grupie kandydatów rezerwowych, o ile jego wynik punktowy jest wyższy od minimum punktów ustalonego dla tego kierunku zgodnie z pkt 2; na listach rezerwowych są umieszczani także kandydaci niezakwalifikowani na żadną z wybranych opcji, a spełniający warunki minimum punktów określone dla odpowiednich kierunków; jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie złoży dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych na dany kierunek; jego nazwisko pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych wyższych opcji, o ile spełnia on wymagania punktowe dla kolejnego etapu kwalifikacji i potwierdził zamiar dalszego udziału w procesie kwalifikacji;

- 5) powstałe, po wykreśleniach opisanych w pkt 4, wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych będą uzupełniane, zgodnie z liczbą punktów kwalifikacyjnych, kandydatami z aktualnych list rezerwowych; kandydaci, którzy złożyli już dokumenty na kierunek, na który zostali zakwalifikowani w poprzednim etapie, potwierdzili chęć dalszego uczestnictwa w konkursie i w kolejnym etapie zostaną zakwalifikowani na kierunek o wyższej preferencji, zostaną przyjęci na ten kierunek, a ich dokumenty przekazane na odpowiedni Wydział;
- 6) jeżeli na liście przyjęć pozostaną wolne miejsca, komisja rekrutacyjna może, za zgodą Rektora, ogłosić dodatkowy nabór kandydatów; na wolne miejsca mogą się zgłaszać kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na inny wydział lub kierunek studiów w Politechnice Warszawskiej, oraz osoby dotychczas niezarejestrowane jako kandydaci na studia w Politechnice Warszawskiej.

Tabela 2.1. Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na wszystkich kierunkach poza kierunkiem Architektura, prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie. Dotyczą także studiów prowadzonych, na odpowiednich kierunkach, w języku angielskim.

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
<b><i>Kierunki inżynierskie</i></b>											
1.	Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
2.	Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
3.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
4.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
5.	Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
6.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
7.	Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
8.	Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
9.	Elektronika i telekomunikacja	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
10.	Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
11.	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
12.	Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
13.	Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
14.	Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
15.	Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
16.	Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
17.	Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
18.	Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
19.	Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
20.	Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
21.	Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
22.	Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1	-	-	-	-	0,25
23.	Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
24.	Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
25.	Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
26.	Inżynieria mechaniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
27.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
28.	Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
29.	Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
30.	Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
31.	Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
32.	Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
33.	Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
34.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
35.	Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
36.	Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
37.	Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
38.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
39.	Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
40.	Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
41.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
42.	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	1	1	0,75	0,5	-	-	-	0,25
<b><i>Kierunki licencjackie</i></b>											
43.	Administracja zarządcza	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
44.	Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
45.	Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
46.	Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

Tabela nr 2.2. Współczynniki wagowe W dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na kierunkach prowadzonych w PW Filia w Płocku.

Lp.	Przedmioty  Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy	
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski		Historia
<b><i>Kierunki inżynierskie</i></b>											
1.	Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25		0,25
2.	Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25		0,25
3.	Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25		0,25
4.	Przemysłowe zastosowania informatyki	1	1	0,75	1	0,5	0,5	-	0,25	-	0,25
5.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25		0,25
<b><i>Kierunek licencjacki</i></b>											
6.	Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75		0,75

Tabela nr 2.3. Kierunki studiowania oraz zawody, dla których, w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych, mogą być uwzględniane punkty z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
1.	Automatyka i robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
2.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
		Technik elektronik	311408	1
		Technik informatyk	351203	1
		Technik mechatronik	311410	1
3.	Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
4.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
		Technik budowy dróg	311216	0,75
5.	Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
		Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
		Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
		Technik drogownictwa	311206	0,75



Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik budowy dróg	311216	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
6.	Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik handlowiec	522305	0,75
		Technik rachunkowości	431103	0,75
7.	Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik elektryk	311303	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
8.	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
9.	Elektronika i telekomunikacja	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	1
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik programista	351406	0,75
		Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
		Technik telekomunikacji	352203	0,75
10.	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik elektryk	311303	0,75
		Technik energetyk	311307	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
11.	Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	Technik energetyk	311307	0,75
12.	Geodezja i kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
13.	Informatyka stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
14.	Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
		Technik elektroradiolog	321103	1
15.	Inżynieria materiałowa	Technik analityk	311103	0,75
		Technik ceramik	311944	1
		Technik dentystyczny	321402	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	0,75
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
		Technik odlewnik	311705	1
		Technik przemysłu metalurgicznego	311708	1
		Technik technologii chemicznej	311603	1
		Technik technologii drewna	311922	0,75
		Technik technologii szkła	311925	1
16.	Inżynieria mechaniczna	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
		Technik mechanik	311504	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
		Technik transportu drogowego	311927	0,75
		Technik transportu kolejowego	311928	0,75
17.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	Technik mechanik	311504	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
		Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
18.	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

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
19.	Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik gazownictwa	311913	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
20.	Inżynieria Zarządzania	Technik mechanik	311504	0,75
		Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik rachunkowości	431103	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
21.	Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
22.	Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,5
		Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
		Technik elektronik	311408	0,5
		Technik elektryk	311303	0,5
		Technik energetyk	311307	0,5
		Technik informatyk	351203	0,5
		Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,5
		Technik mechanik	311504	0,75
		Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
		Technik budowy jednostek pływających	311942	0,5
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
		Technik transportu drogowego	311927	0,5
23.	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

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
24.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
25.	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
26.	Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
27.	Papiernictwo i poligrafia	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
		Technik papiernictwa	311601	0,75
28.	Przemysłowe zastosowania informatyki	Technik mechatronik	311410	1
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
		Technik automatyk	311909	1
		Technik teleinformatyk	351103	1
		Technik informatyk	351203	1
		Technik programista	351406	1
		Technik telekomunikacji	352203	1
29.	Robotyka i automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75
30.	Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
		Technik technologii chemicznej	311603	0,75
31.	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
32.	Transport	Technik transportu drogowego	311927	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik spedytor	333108	0,75
		Technik transportu kolejowego	311928	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	0,75
		Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
		Technik logistyk	333107	0,75
		Technik eksploatacji portów i terminali	333106	0,75
		Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	0,75
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
		Technik telekomunikacji	352203	0,50
33.	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

### § 3

#### Przyjęcia na studia niestacjonarne

1. Kandydaci na studia niestacjonarne składają podania o przyjęcie na studia rejestrując się internetowo w uczelnianym systemie informatycznym w terminach określonych w zał. 5 Tabele 5.3 i 5.4.
2. Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek złożenia wymaganych dokumentów w miejscu i terminie określonym przez właściwą komisję rekrutacyjną.
3. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy liczby miejsc – przyjęci zostaną wszyscy zgłoszeni kandydaci, natomiast jeśli liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów, zgodnie z zasadami dla studiów stacjonarnych, podanymi powyżej. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może ustalić minimalną wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych. W przypadku niewykorzystania miejsc komisja rekrutacyjna może wyznaczyć dodatkowy termin zapisów i składania dokumentów. Komisja rekrutacyjna może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.

#### § 4

##### **Dokumenty wymagane od osób zakwalifikowanych na studia**

1. Kandydaci na studia stacjonarne, po zakwalifikowaniu na te studia, a kandydaci na studia niestacjonarne po zarejestrowaniu się lub po przeprowadzeniu procedury kwalifikacyjnej, są zobowiązani do przedstawienia w Uczelni, przy składaniu dokumentów, dowodu potwierdzającego tożsamość oraz do złożenia poświadczonej przez Politechnikę Warszawską kserokopii świadectwa dojrzałości.
2. Kandydaci posiadający świadectwo International Baccalaureate lub European Baccalaureate zamiast świadectwa dojrzałości mogą przedstawić zaświadczenie o zdaniu egzaminu z podanymi ocenami, a świadectwo dostarczyć w terminie późniejszym, jednak nie później niż przed podjęciem studiów.
3. Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane poza polskim systemem edukacji, inne niż International Baccalaureate i European Baccalaureate, są zobowiązani do złożenia dodatkowo dokumentów:
  - 1) tłumaczenie świadectwa, wydanego w języku innym niż angielski, na język polski dokonane przez tłumacza przysięgłego;
  - 2) apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności od kraju wydania świadectwa);
  - 3) dokument poświadczający uprawnienie do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tego jednoznacznie zaznaczonego na świadectwie);
  - 4) dokument nostryfikacyjny (jeśli wymagany).
4. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim przedstawiają dokument poświadczający znajomość języka angielskiego, zgodnie z § 1 ust 18 uchwały.
5. Kandydaci posiadający dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika brany pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym, przedstawiają dodatkowo ten dyplom.
6. Kandydaci, którzy uzyskali uprawnienia określone w § 2 ust. 7 i 8, przedstawiają dokument potwierdzający uzyskanie tych uprawnień.

#### § 5

##### **Odwołania od decyzji rekrutacyjnych**

1. Od decyzji Komisji Rekrutacyjnych przysługuje odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów lub decyzji o odmowie przyjęcia. Ewentualne odwołanie do Rektora należy złożyć za pośrednictwem Komisji Rekrutacyjnej podejmującej zaskarżaną decyzję. Od decyzji Rektora przysługuje prawo do wnioskowania o ponowne rozpatrzenie sprawy, skierowane do Rektora.
2. 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 by otrzymał w normalnej procedurze decyzyjnej przeprowadzanej w pierwszym terminie, gdyby uwzględniono nowe wyniki egzaminu maturalnego.

## **Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2024/2025**

### §1

#### **Zasady ogólne**

1. Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia drugiego stopnia na określonym kierunku jest:
  - 1) ukończenie studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich oraz
  - 2) posiadanie kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.
2. Decyzje o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmują komisje rekrutacyjne odpowiednich wydziałów i kolegium, działające według podanych dalej zasad.
3. Kandydat, w trakcie zapisu na studia może, o ile na danym kierunku studiów jest to przewidziane, złożyć deklarację preferencji co do wyboru specjalności oferowanych w ramach tego kierunku. Ewentualne decyzje o przypisaniu do specjalności są podejmowane na wydziale po przyjęciu na studia.

### § 2

#### **Kwalifikacja kandydatów na studia**

1. W pierwszym etapie kwalifikacji komisja ocenia, na podstawie uzyskanych informacji, czy kandydat aplikujący na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów posiada kompetencje wymagane do podjęcia tych studiów.  
Uznaje się, że takie kompetencje posiadają kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów lub kierunku zbliżonym programowo, co studia drugiego stopnia, na które aplikują.

Na tym etapie komisja analizuje przekazane przez kandydata dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym, i może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną lub egzamin. W przypadku przeprowadzania analizy dokumentów lub egzaminu komisja może stwierdzić, że kandydat nie posiada kompetencji wymaganych do podjęcia studiów drugiego stopnia, pomimo spełnienia warunku ukończenia studiów pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów lub kierunku zbliżonym programowo do kierunku studiów drugiego stopnia.

2. Komisja może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.
3. Jeżeli liczba kandydatów, którzy posiadają kompetencje wymagane do podjęcia studiów na danym kierunku, przekroczy liczbę miejsc, uruchamia się drugi etap kwalifikacji.

Może on przebiegać według jednego ze sposobów:

- 1) według jednolitej procedury;
  - 2) ze zróżnicowaniem procedur dla różnych grup kandydatów.
4. Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach część liczby miejsc określonych przez Rektora (zgodnie z § 1 ust. 6 uchwały), jest przeznaczona w pierwszej kolejności dla osób kontynuujących studia na tym samym wydziale i kierunku studiów. O miejsca te mogą się ubiegać osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia z wynikiem studiów równym co najmniej wynikowi określonemu dla danego kierunku studiów na danym wydziale. Jeżeli liczba kandydatów spełniających ten warunek jest większa niż liczba wydzielonych miejsc, o przyjęciu w tej części procesu kwalifikacji decyduje wynik studiów określony zgodnie z zasadą podaną w Regulaminie studiów PW.

5. Następnie odbywają się przyjęcia na pozostałe wolne miejsca. Oceniani są pozostali kandydaci, posiadający wymagane kompetencje, w tym kandydaci spełniających warunki ubiegania się o miejsca wydzielone, dla których zabrakło tych miejsc.
6. Sposoby kwalifikacji kandydatów w procedurze jednolitej (ust. 3 pkt 1) i w końcowej części procedury zróżnicowanej (ust. 3 pkt 2) są podobne i mogą obejmować:
  - 1) analizę dokumentów, w tym analizę dotychczasowych formalnych i nieformalnych osiągnięć kandydata;
  - 2) rozmowę kwalifikacyjną;
  - 3) egzamin.
7. W przypadku zastosowania sposobów kwalifikacji opisanych w ust. 6 komisja ustala listę rankingową kandydatów wg stopnia spełnienia wymagań koniecznych do podjęcia studiów drugiego stopnia, którymi mogą być: średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia, ocena końcowa studiów pierwszego stopnia, wynik rozmowy kwalifikacyjnej lub egzaminu, ocena zgodności programowej studiów pierwszego i drugiego stopnia, ze szczególnym uwzględnieniem zgodności efektów uczenia się.
8. Szczegółowy sposób kwalifikacji kandydatów podano w tabelach 3.1 i 3.2, stanowiących integralną częścią niniejszego załącznika. Kolumny tej tabeli oznaczone literami A-D zawierają odpowiednio:
  - A. wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna;
  - B. wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia (db – dobry lub bdb – bardzo dobry), upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności;
  - C. procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów;
  - D. wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów; ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów, także ich łączenie.
9. Na studia drugiego stopnia mogą być również przyjęci kandydaci, którzy potwierdzili efekty uczenia się w procedurze ustalonej przez Senat, których kompetencje uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny komisja uzna za wystarczające do podjęcia studiów drugiego stopnia.
10. Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych w procesie rekrutacji, w tym w szczególności wykaz kierunków studiów uznawanych przez Wydział jako kierunki o zbliżonym profilu programowym, oraz elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów i ewentualnych egzaminach zostaną podane na stronach internetowych Wydziałów z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

Tabela 3.1. Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia drugiego stopnia prowadzone w języku polskim.

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
1.	Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna



Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
2.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
3.	Automatyka i robotyka	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna
8.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	Inżynierii Lądowej oraz Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
12.	Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Elektronika	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
16.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
18.	Fizyka techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
20.	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/ egzamin
23.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
24.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25.	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
27.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
28.	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29.	Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
31.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
33.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
34.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
35.	Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
36.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
37.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
38.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
40.	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41.	Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
42.	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
43.	Technologia chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
44.	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
45.	Telekomunikacja	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
46.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
47.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	Analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna
48.	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
49.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Tabela 3.2. Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia II stopnia prowadzone w języku angielskim

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferen- cyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
1.	Architecture /Architektura	Architektury	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
2.	Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
3.	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnc h	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnc h	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
7.	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnc h	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
8.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
9.	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Geodesy and Cartography/Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
11.	Materials Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Mechanical Engineering/ Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Photonics /Fotonika	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
17.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
18.	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Urban Planning / Urbanistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

## Zasady przyjęć na studia cudzoziemców w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2024/2025

### § 1

1. Przyjęcia na studia cudzoziemców prowadzi Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Warszawskiej. Decyzje o przyjęciu na studia cudzoziemców podejmuje Rektor Uczelni.
2. Kandydaci zamierzający podjąć studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie muszą posiadać świadectwo dojrzałości lub równorzędny dokument upoważniający do podjęcia studiów w systemie edukacyjnym, w którym dokument został wydany, a kandydaci na studia II stopnia – dyplom ukończenia studiów I stopnia lub dyplom studiów jednolitych upoważniający do podjęcia studiów na stopniu wyższym w systemie edukacyjnym, w którym dokument został wydany.
3. Kandydaci powinni posiadać dokument potwierdzający znajomość języka, w którym będą prowadzone studia, na których zamierzają studiować.
4. Kandydaci rejestrują się w systemie informatycznym i wnoszą opłatę rekrutacyjną.

### § 2

1. Cudzoziemcy mogą zostać przyjęci na studia prowadzone w języku polskim:
  - 1) na warunkach zwolnienia z opłat na mocy Ustawy:
    - a. obywatele państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i członkowie ich rodzin, mieszkający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
    - b. osoby, którym udzielono zezwolenia na pobyt stały lub rezydenta długoterminowego Unii Europejskiej,
    - c. osoby, którym udzielono zezwolenia na pobyt czasowy w związku z okolicznościami, o których mowa w art. 159 ust. 1 lub art. 186 ust. 1 pkt 3 lub 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz.U. z 2023 r. poz. 519, z późn zm.),
    - d. osoby, które posiadają status uchodźcy nadany w Rzeczypospolitej Polskiej albo korzystają z ochrony czasowej albo ochrony uzupełniającej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
    - e. posiadacze Karty Polaka lub osoby, którym wydano decyzję w sprawie stwierdzenia polskiego pochodzenia,
    - f. małżonkowie, wstępni lub zstępni obywatela Rzeczypospolitej Polskiej, mieszkający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
    - g. osoby posiadające certyfikat poświadczający znajomość języka polskiego jako obcego, o którym mowa w art. 11a ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz.U. z 2021 r. poz. 672), co najmniej na poziomie biegłości językowej C1;
  - 2) na podstawie decyzji NAWA związanej z przyznaniem stypendium;
  - 3) na podstawie oddzielnego postępowania konkursowego, na warunkach identycznych jak obywatele polscy, na określoną liczbę miejsc ustaloną przez Rektora na wniosek Dziekana Wydziału prowadzącego studia;
  - 4) na podstawie zgłoszenia, na warunkach odpłatności.

2. Kandydaci na studia w języku polskim rejestrują się w systemie informatycznym, w terminach zgodnych z terminami rekrutacji dla obywateli polskich, podając formę przyjęcia o jaką się ubiegają (§ 2 ust. 1 punkty 1, 2, 3 lub 4) oraz przekazują skany następujących dokumentów:
  - 1) kandydaci na studia I stopnia: świadectwo dojrzałości lub dokument równoważny, na którym znajdują się oceny z poszczególnych przedmiotów, z jego tłumaczeniem na język polski, chyba że jest wystawione w języku angielskim;
  - 2) kandydaci wymienieni w ust. 1 pkt 1: dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na zasadzie bez opłat;
  - 3) kandydaci na studia II stopnia: dyplom ukończenia studiów I stopnia lub studiów jednolitych oraz wykaz przedmiotów z ocenami, z ich tłumaczeniem na język polski, chyba że są wystawione w języku angielskim.
3. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2, które zamierzają podjąć studia I stopnia, mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji, i zostaną przyjęci na najwyższą z tych opcji, dla której punkty kwalifikacyjne obliczone na podstawie ocen z ich świadectw będą nie mniejsze niż minimalna liczba ustalona dla danego kierunku studiów w procedurze rekrutacyjnej, z tym, że poszczególne wydziały mogą ustalić maksymalną liczbę osób przyjmowanych na poszczególne kierunki w tej procedurze.
4. Osoby wymienionych w ust. 1 pkt 1 i 2, które zamierzają podjąć studia II stopnia mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji. Dokumenty tych osób zostaną przekazane na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata jest wystarczające do podjęcia studiów na wskazanych kierunkach. Kandydaci zostaną przyjęci na kierunek najwyższy wg ich preferencji, na który ich kandydatura zostanie oceniona pozytywnie przez Prodziekana ds. Studiów wydziału prowadzącego dany kierunek studiów.
5. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 3, które zamierzają podjąć studia I stopnia, mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji. Na podstawie liczby punktów, obliczonych na podstawie ocen ze świadectw, zostanie ustalona lista rankingowa kandydatów. Kandydaci będą kwalifikowani na studia w kolejności z tej listy i zostaną przyjęci na kierunek najwyższy wg ich preferencji, na który będą jeszcze miejsca w chwili rozpatrywania ich kandydatury. Może zostać ustalona minimalna wartość punktowa, poniżej której kandydatury nie będą rozpatrywane.
6. Osoby wymienionych w ust. 1 pkt 3, które zamierzają podjąć studia II stopnia mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji. Dokumenty tych osób zostaną przekazane na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata jest wystarczające do podjęcia studiów na wskazanych kierunkach. Kandydaci zostaną przyjęci na kierunek najwyższy wg ich preferencji, na który ich kandydatura zostanie oceniona pozytywnie przez Prodziekana ds. Studiów wydziału prowadzącego dany kierunek studiów. Odmowa przyjęcia na studia następuje w sytuacji, gdy przygotowanie kandydata zostanie uznane za niewystarczające lub gdy nie będzie już miejsc na wybranych przez niego kierunkach.
7. Dokumenty osób wymienionych w ust. 1 pkt 4, zostaną przekazane na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata umożliwia podjęcie studiów. W przypadku pozytywnej oceny przygotowania kandydata zostanie on przyjęty na te studia.
8. Punkty kwalifikacyjne do oceny kandydatur opisanych w ust. 1 zostaną obliczone wg zasad podanych w § 2 ust. 4 i 5 załącznika nr 2 do uchwały.

9. Kandydaci zakwalifikowani na studia są zobowiązani, w wyznaczonym terminie, uzupełnić dokumenty, w tym przedstawić: legalizację lub Apostille świadectwa lub dyplomu, zaświadczenie o znajomości języka polskiego na poziomie B2, chyba że dotychczasowa nauka lub studia odbywały się w tym języku, i opłacić czesne za pierwszy semestr studiów, jeżeli zostali zakwalifikowani na studia płatne.

### § 3

1. Cudzoziemcy (oprócz stypendystów NAWA) są przyjmowani na studia prowadzone w języku angielskim na warunkach odpłatności.
2. Kandydaci na studia w języku angielskim rejestrują się, w wyznaczonych terminach, w systemie informatycznym oraz przekazują skany następujących dokumentów:
  - 1) kandydaci na studia I stopnia: świadectwo dojrzałości lub dokument równoważny, na którym znajdują się oceny z poszczególnych przedmiotów, z jego tłumaczeniem na język polski lub angielski, chyba że jest wystawiony w jednym z tych języków;
  - 2) kandydaci na studia II stopnia: dyplom ukończenia studiów I lub studiów jednolitych oraz wykaz przedmiotów z ocenami, z ich tłumaczeniem na język polski lub angielski, chyba że są one wystawione w jednym z tych języków.
3. Kandydaci na studia I stopnia, po zarejestrowaniu się i przesłaniu dokumentów, są poddawani, w formie zdalnej, testowi kompetencji z matematyki i języka angielskiego. W przypadku uzyskania w tym teście wyniku poniżej 75%, kandydatowi, którego kandydatura została pozytywnie oceniona na podstawie przesłanych dokumentów, proponuje się zapis na roczny kurs przygotowawczy – Foundation Year, prowadzony przez Studium Języków Obcych PW.
4. Kandydaty na studia na kierunku Architecture, podlegają ocenie zgodnie z opisem określonym w § 1 ust. 2 i 3 załącznika nr 2 do uchwały (studia I stopnia) oraz w załączniku nr 3 do uchwały (studia II stopnia).
5. Kandydaci na studia I stopnia, których dokumenty zostały ocenione pozytywnie, otrzymują warunkową decyzję o przyjęciu na studia, z tym, że poszczególne wydziały mogą ustalić maksymalną liczbę osób przyjmowanych na poszczególne kierunki w tej procedurze.
6. Dokumenty kandydatów na studia II stopnia zostaną przekazane do zaopiniowania na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata jest wystarczające do podjęcia studiów na wskazanych kierunkach. Kandydaci, których dokumenty zostały ocenione pozytywnie, otrzymują warunkową decyzję o przyjęciu na studia, z tym, że poszczególne wydziały mogą ustalić maksymalną liczbę osób przyjmowanych na poszczególne kierunki w tej procedurze.
7. Dla uzyskania ostatecznej decyzji o przyjęciu na studia, kandydaci są zobowiązani, w wyznaczonym terminie, uzupełnić dokumenty, w tym przedstawić do potwierdzenia zgodności kopii z oryginałem: legalizację lub Apostille świadectwa lub dyplomu, zaświadczenie Eligibility Statement, dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów w języku polskim na zasadzie bez opłat (dotyczy osób uprawnionych), zaświadczenie o znajomości języka angielskiego na poziomie B2, chyba że dotychczasowa nauka lub studia odbywały się w tym języku (dotyczy kandydatów na studia anglojęzyczne) i opłacić czesne za pierwszy semestr studiów.
8. Zasady rekrutacji opisane w ust. 1-7 dotyczą kandydatów nieposiadających polskiego obywatelstwa.

### § 4

Wysokość opłat za studia dla cudzoziemców ustala Rektor.



### Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

W poniższych tabelach są podane terminy podstawowe. W szczególnych przypadkach, na wniosek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, Rektor może przedłużyć okres rejestracji kandydatów dla danego kierunku, stopnia, formy i profilu studiów.

Tabela 5.1 Studia stacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2024/2025

Kierunki studiów	Studia I stopnia i jednolite magisterskie			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura (jednolite)	29.04.2024	24.05.2024	30.07.2024	–	–	–
Architecture	29.04.2024	24.05.2024	30.07.2024	29.04.2024	24.05.2024	27.09.2024
Architektura				01.08.2024	28.08.2024	27.09.2024
Urban Planning				01.08.2024	28.08.2024	27.09.2024
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie	03.06.2024	10.07.2024	30.07.2024	01.08.2024	28.08.2024	18.09.2024
Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku	03.06.2024	10.07.2024	30.07.2024	01.08.2024	11.09.2024	25.09.2024

Tabela 5.2 Studia stacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2024/2025

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Wszystkie kierunki prowadzące rekrutację zimową	–	–	–	08.01.2025	04.02.2025	17.02.2025

Tabela 5.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2024/2025

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki prowadzące rekrutację letnią	01.08.2024	28.08.2024	18.09.2024	01.08.2024	28.08.2024	18.09.2024
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową w PW Filia w Płocku	01.08.2024	11.09.2024	25.09.2024	01.08.2024	11.09.2024	25.09.2024

Tabela 5.4 Studia niestacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2024/2025

<b>Kierunki studiów</b>	<b>Studia I stopnia</b>			<b>Studia II stopnia</b>		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową	08.01.2025	28.01.2025	10.02.2025	08.01.2025	04.02.2025	17.02.2025