

## **Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2025/2026**

### §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 rozmowy kwalifikacyjnej 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 części 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 przed rozpoczęciem zapisów na dane studia.

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

<i>Lp.</i>	<i>Parametr procedury</i>		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
<i>1.</i>	<i>Kierunek</i>	<i>Wydział/ Kolegium</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferen- cyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
2.	Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
3.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
4.	Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
5.	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
6.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
7.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
8.	Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
9.	Bezpieczeństwo logistyczne	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
10.	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
11.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
12.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
13.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
14.	Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna

15.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
16.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
17.	Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
18.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
19.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
20.	Fizyka techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
21.	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
22.	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
23.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
24.	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
25.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
27.	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
28.	Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
29.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna

30.	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
31.	Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
33.	Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
34.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
35.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
36.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
37.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
38.	Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
39.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
40.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
41.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
42.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
43.	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
44.	Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna

45.	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
46.	Technologia chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
47.	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
48.	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
49.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
50.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	Analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
51.	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

<i>Lp.</i>	<i>Parametr procedury</i>		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska</i>	<i>Wydział</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferencyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
2.	Architecture / Architektura	Architektury	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
3.	Aerospace Engineering / Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
4.	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
5.	Civil Engineering / Budownictwo	Inżynierii Lądowej	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
6.	Computer Science / Informatyka	Elektroniki i Techniki Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
7.	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
8.	Electrical Engineering / Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
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 / rozmowa kwalifikacyjna
17.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
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.	<i>Urban Planning</i> / Urbanistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna