

## **Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2019/2020**

### §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.

### §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 konieczne do przyjęcia go na postulowane studia.

Uznaje się, że takie kompetencje posiadają:

- 1) kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów, co studia drugiego stopnia na które aplikują,
- 2) kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach o zakresie programowym zbliżonym do kierunku studiów drugiego stopnia, jeżeli po uzupełnieniu programu o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS, możliwe będzie uzyskanie przez nich dyplomu ukończenia tych studiów,
- 3) kandydaci, którzy potwierdzili efekty uczenia się w procedurze ustalonej przez Senat i uznano, że umożliwiają one uzyskanie kompetencji wymaganych dla wydania dyplomu po uzupełnieniu programu kształcenia o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS,
- 4) inni kandydaci, których kompetencje, uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny, komisja, oceni, jako umożliwiające uzyskanie kompetencji wymaganych dla wydania dyplomu po uzupełnieniu programu kształcenia o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS,

Na tym etapie Komisja analizuje złożone dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym, i może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną lub egzamin.

2. Jeżeli liczba kandydatów, zakwalifikowanych w pierwszym etapie, nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, wszyscy kandydaci zostaną przyjęci na studia.
3. Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów będzie zbyt mała.
4. Jeżeli liczba wstępnie zakwalifikowanych osób 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.
5. Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach część liczby miejsc możliwych do obsadzenia, 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 określone 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.
  6. Następnie odbywają się przyjęcia na pozostałe wolne miejsca. Oceniani są wszyscy kandydaci, wstępnie zakwalifikowani, lecz dotychczas nieprzyjęci na studia. Dotyczy to również osób spełniających warunki udziału w ubieganiu się o miejsca wydzielone, dla których zabrakło tych miejsc.
  7. Sposoby klasyfikacji kandydatów w procedurze jednolitej (ust. 2 pkt 1) i w końcowej części procedury zróżnicowanej (ust 2 pkt 2) są podobne i mogą obejmować:
    - 1) analizę dokumentów, w tym analizę dotychczasowych formalnych i nieformalnych osiągnięć kandydata,
    - 2) rozmowę kwalifikacyjną,
    - 3) egzamin pisemny.
  8. Szczegółowy sposób klasyfikacji kandydatów podano w tabeli 3.1, będącej integralną częścią niniejszego załącznika. Kolumny tej tabeli oznaczone literami A-E zawierają odpowiednio:
    - A. wykaz kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci, poza absolwentami tego samego kierunku, będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty; oznaczenie X informuje o możliwości przyjęcia wyłącznie absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego kierunku,
    - B. wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna,

- C. 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,
  - D. procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów,
  - E. wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów; ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów.
9. Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w decyzji o przyjęciu na studia.
  10. Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć.
  11. Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów oraz zakresy ewentualnych egzaminów zostaną podane przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na ich stronach internetowych z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

12. Tabela 3.1. Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia II stopnia

<b>Programy kształcenia w języku polskim</b>							
<b>Parametr procedury</b>			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>L.p</b>	<b>Kierunek</b>	<b>Wydział/ Kolegium</b>	<b>Kierunki o zbliżonym profilu programowym</b>	<b>Procedura kwalifikacyjna</b>	<b>Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji</b>	<b>% miejsc preferen- cyjnych</b>	<b>Sposób kwalifikacji kandydatów</b>
1	Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	Budownictwo, Ekonomia, Europeistyka, Finanse i Rachunkowość, Geodezja i Kartografia, Gospodarka Przestrzenna, Inż. Środowiska, Ochrona Dóbr Kultury, Ochrona Środowiska, Stosunki Międzynarodowe, Zarządzanie, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Politologia, Prawo	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
2	Architektura	Architektury	Architektura i Urbanistyka	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
3	Automatyka i Robotyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Elektryczny	Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Informatyka, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Inżynierii Produkcji	Mechanika i Budowa Maszyn	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

		Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
		Mechatroniki	Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska, Biotechnologia, Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
5	Biotechnologia	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	X	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Architektura, Architektura i Urbanistyka, Inżynieria Środowiska	jednolita			analiza dokumentów
7	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	Finanse i Rachunkowość, Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze, Zarządzanie, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8	Elektronika	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9	Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

10	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Informatyka, Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
11	Fizyka Techniczna	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Fizyka, Fizyka Medyczna, Fotonika, Informatyka, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Nanostruktur, Lotnictwo i Kosmonautyka, Matematyka, Mechatronika, Nanotechnologia, Podstawy Nauk Technicznych, Teleinformatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12	Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
13	Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	Administracja, Architektura i Urbanistyka, Architektura Krajobrazu, Geodezja i Kartografia, Geoinformatyka, Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14	Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

		Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróżnicowana	db	80	egzamin
15	Inżynieria Biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Biotechnologia, Inż. Materiałowa, Inżynieria Biomedyczna, Technologia Chemiczna, Ochrona Środowiska, Inżynieria Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17	Inżynieria i Analiza Danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Bioinformatyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Matematyka Stosowana, Mechatronika	jednolita			egzamin pisemny (dla absolwentów kierunku Informatyka na wydziale MiNI PW z ostatnich 12 miesięcy możliwość uznania średniej ważonej ocen ze studiów I stopnia w miejsce wyniku egzaminu) oraz rozmowa kwalifikacyjna.
18	Inżynieria Materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Energetyka, Fizyka Techniczna, Inżynieria Biomedyczna, Inż. Chemiczna i Procesowa, Mechanika i Budowa Maszyn, Technologia Chemiczna	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

19	Inżynieria Środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20	Inżynieria Zarządzania	Zarządzania	Wszystkie kierunki techniczne, Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21	Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
22	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Fizyka, Informatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23	Mechanika i Budowa Maszyn	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Biomedyczna, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
		Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Transport	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii ( PW Filia w Płocku)	Mechatronika, Automatyka i Robotyka	jednolita			analiza dokumentów
24	Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa



							kwalifikacyjna
		Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25	Ochrona Środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biotechnologia, Inżynieria Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26	Papiernictwo i Poligrafia	Inżynierii Produkcji	X	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
27	Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika, Mechanika i Budowa Maszyn, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Inżynieria Materiałowa, Automatyka i Robotyka, Inżynieria Rolnicza, Inżynieria Systemów Biotechnicznych, Technika Rolnicza i Leśna.	jednolita			analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
28	Technologia Chemiczna	Chemiczny	Biotechnologia, Chemia, Inż. Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii ( PW Filia w Płocku)	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	jednolita			analiza dokumentów
29	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30	Transport	Transportu	Wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

31	Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo Publiczne Ekonomia, Finanse i Rachunkowość, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji,	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

**Programy kształcenia w języku angielskim**

	<b>Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska</b>	<b>Wydział</b>	<b>Kierunki o zbliżonym profilu programowym</b>	<b>Procedura kwalifikacyjna</b>	<b>Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji</b>	<b>% miejsc preferencyjnych</b>	<b>Sposób kwalifikacji kandydatów</b>
33	Architecture /Architektura	Architektury	Architecture and Urban Planning	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
34	Aerospace Engineering /Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
35	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
36	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	X	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

		Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróżnicowana	db	80	egzamin
38	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39	Electronics/Elektronika *	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Informatyka stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db		analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
40	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41	Management /Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Ekonomia, Finanse i Rachunkowość	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
42	Management and Production Engineering /Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43	Mechanics and Machine Design /Mechanika i Budowa Maszyn	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Transport	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
44	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

45	Photonics /Fotonika	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Materiałowa, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
47	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
48	Transport/Transport	Transportu	Wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

\* przewidziane do uruchomienia

**Dokumenty wymagane od osób zakwalifikowanych na studia**

1. Kandydaci, absolwenci studiów pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej składają następujące dokumenty:
  - 1) życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
  - 2) dyplom lub oświadczenie o ukończeniu studiów w Politechnice zawierające datę ukończenia studiów,
  - 3) dokument tożsamości wraz z kserokopią
  - 4) 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
  - 5) dodatkowe dokumenty i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.
2. Pozostali kandydaci na studia będący absolwentami innych uczelni działających w polskim systemie szkolnictwa wyższego, dostarczają dodatkowo, oprócz dokumentów wymienionych powyżej (z wyjątkiem dokumentu wymienionego w ust. 1 pkt 2), także dyplom ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich (w zależności od wymagań na danym kierunku i programie studiów) wraz z kserokopią i suplementem, który zostanie zwrócony po podjęciu decyzji rekrutacyjnej. W przypadku gdy uczelnia nie zdążyła wydać dyplomu ukończenia studiów dopuszcza się, do celów procesu kwalifikacyjnego, złożenie zaświadczenia o zdaniu egzaminu dyplomowego wydane przez uczelnię dyplomującą.
3. Kandydaci posiadający dyplom uzyskany poza polskim systemem szkolnictwa wyższego są zobowiązani do złożenia następujących dokumentów:
  - 1) dokument tożsamości wraz z kserokopią,
  - 2) dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obowiązujących obywateli polskich wraz z kserokopią (np. Karta Polaka, Karta pobytu – pobyt stały itp.), kandydaci z Unii Europejskiej/EFTA – paszport lub dokument potwierdzający tożsamość wraz z kserokopią,
  - 3) dyplom ukończenia studiów wraz z dokumentem legalizacyjnym lub Apostille (do wglądu),

- 4) kserokopia dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem, który zostanie zwrócony po podjęciu decyzji rekrutacyjnej,
  - 5) w przypadku posiadania dyplomu wydanego w języku innym niż język angielski, - tłumaczenie dyplomu na język polski wykonane przez polskiego tłumacza przysięgłego,
  - 6) życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
  - 7) 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
  - 8) dodatkowe dokumenty i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.
4. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim, którzy nie posiadają dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych w języku angielskim, mają obowiązek udokumentowania znajomości tego języka na poziomie co najmniej B2.