

SZCZEGÓŁOWE ZASADY PRZYJĘĆ NA STUDIA II STOPNIA 2020/2021

Politechnika Warszawska oferuje możliwość studiowania w dwóch ośrodkach: w Warszawie i w PW Filia w Płocku. Uczelnia posiada dziewiętnaście wydziałów i jedno kolegium. Prowadzi studia na kierunkach zarówno technicznych jak i nietechnicznych. Oprócz studiów prowadzonych w języku polskim, na niektórych kierunkach na studiach stacjonarnych, jest możliwość studiowania w języku angielskim. Kształcenie na niektórych kierunkach anglojęzycznych wiąże się z częściową odpłatnością.

Na większości kierunków prowadzone są studia o profilu ogólnoakademickim. Studia o profilu praktycznym prowadzone są na kierunku Ekonomia. Na studiach o tym profilu ponad połowa programu studiów obejmuje zajęcia praktyczne i warsztatowe prowadzone przez osoby posiadające doświadczenie zawodowe zdobyte poza Uczelnią.

Studia drugiego stopnia trwają, w zależności od kierunku, a na niektórych kierunkach także od uzyskanych efektów uczenia się w trakcie dotychczasowego przebiegu studiów, 3 lub 4 semestry. Kończą się one obroną pracy magisterskiej i uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera (kierunki techniczne) magistra inżyniera architekta (kierunek Architektura, który prowadzony jest tylko na studiach stacjonarnych) lub magistra (kierunki nietechniczne).

Kształcenie na studiach drugiego stopnia może rozpoczynać się od października (od semestru zimowego) lub od lutego (od semestru letniego).

Na niektórych kierunkach możliwy jest wybór specjalności już od pierwszego semestru. Wiąże się to ze studiowaniem według zróżnicowanych programów kształcenia dla różnych grup studentów w ramach wspólnego kierunku. Przy kilku specjalnościach do wyboru, niektóre z nich mogą nie zostać uruchomione, jeżeli liczba zgłoszonych studentów będzie zbyt mała.

Bardziej szczegółowych informacji na temat rekrutacji kandydatów na studia drugiego stopnia można zasięgnąć w dziekanatach odpowiednich wydziałów.

O przyjęcie na studia w PW, na opisywanych poniżej zasadach, mogą ubiegać się tylko obywatele polscy. Zasady przyjęć cudzoziemców przedstawione są w osobnej publikacji. W sprawie rekrutacji powinni oni kontaktować się z Centrum Współpracy Międzynarodowej (Gmach Główny PW, pok. 233):

- studia w języku polskim: tel. 22/ 234-60-39, e-mail: Zenoviya.Shits@pw.edu.pl,
- studia w języku angielskim: tel. 22/ 234-50-91 lub 22/ 234-14-60, e-mail: students@cwm.pw.edu.pl.

Bieżące komunikaty i uzupełnienia związane z tematyką przyjęć na studia przedstawiane są na stronie internetowej Politechniki Warszawskiej (www.pw.edu.pl) w zakładce [Rekrutacja](#).

PRZYJĘCIA NA STUDIA

Warunki i procedura przyjęć na studia [stacjonarne](#) i [niestacjonarne](#) drugiego stopnia są identyczne

Procedura kwalifikacyjna dla wszystkich kierunków z wyjątkiem kierunków Architektura oraz Architecture

Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia drugiego stopnia na określonym kierunku jest:

- ukończenie studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich oraz,
- posiadanie kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.

Decyzje o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmują komisje rekrutacyjne odpowiednich wydziałów i kolegium, działające według podanych dalej zasad.

W pierwszym etapie 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:

- kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na tym samym kierunku studiów, co studia drugiego stopnia na które aplikują,
- kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach o zakresie programowym zbliżonym do kierunku studiów drugiego stopnia (zob. Tabela 1), jeżeli po uzupełnieniu programu o dodatkowe przedmioty w wymiarze nie większym niż 30 punktów ECTS, możliwe będzie uzyskanie przez nich dyplomu ukończenia tych studiów,
- 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,
- inni kandydaci, których kompetencje uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny, komisja oceni jako umożliwiający 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 poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym. Może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną lub egzamin. W przypadku przeprowadzania analizy dokumentów lub egzaminu i przedstawiania wyników tej procedury w postaci punktowej, komisja może ustalić minimalną liczbę punktów niezbędnych do zakwalifikowania na studia bez względu na stopień wypełnienia dostępnych miejsc.

Jeżeli liczba kandydatów, zakwalifikowanych w pierwszym etapie, nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, wszyscy kandydaci zostaną przyjęci na studia.

Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów będzie zbyt mała.

Jeżeli liczba wstępnie zakwalifikowanych osób przekroczy liczbę miejsc, uruchamia się drugi etap kwalifikacji. Może przebiegać według jednego ze sposobów:

- według jednolitej procedury,
- ze zróżnicowaniem procedur dla różnych grup kandydatów.

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 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.

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.

Sposoby klasyfikacji kandydatów w procedurze jednolitej i w końcowej części procedury zróżnicowanej są podobne i mogą obejmować:

- analizę dokumentów, w tym analizę dotychczasowych formalnych i nieformalnych osiągnięć kandydata,
- rozmowę kwalifikacyjną,
- egzamin pisemny.

Szczegółowy sposób klasyfikacji kandydatów dla poszczególnych kierunków podano w Tabeli 1. 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. Komisja może podjąć decyzję o przyjęciu absolwenta studiów na kierunku niewymienionym w tym wykazie.
- B. Wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna.
- C. Wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia, 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, także ich łączenie.

Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w zawiadomieniu o wpisaniu na listę studentów. Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaże studentom, których to dotyczy, przed początkiem zajęć.

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.

UWAGA: Kandydat na studia, który jest aktualnie studentem lub absolwentem określonego wydziału, kierunku, stopnia, profilu i formy studiów Politechniki Warszawskiej, nie może zostać przyjęty na ten sam stopień, wydział, kierunek, profil i formę studiów (art. 156 § 1 pkt 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

Tabela 1. Parametry do opisu zasad przyjęć na studia [stacjonarne](#) i [niestacjonarne](#) drugiego stopnia

<i>Kierunki studiów w języku polskim</i>							
<i>Parametr procedury</i>			<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
<i>L.p</i>	<i>Kierunek</i>	<i>Wydział/ Kolegium</i>	<i>Kierunki studiów o zbliżonym profilu programowym</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferencyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
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; Inżynieria zarządzania; 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 Informacyjnych	Elektrotechnika; Elektronika i telekomunikacja; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

5	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Inżynierii Produkcji	Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7	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
8	Biotechnologia	Chemiczny	Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Technologia chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	Inżynierii Lądowej oraz Transportu	Budownictwo, Transport,	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	tylko Budownictwo	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Architektura; Architektura i urbanistyka; Inżynieria środowiska	jednolita			analiza dokumentów

12	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	Finanse i rachunkowość; Międzynarodowe stosunki gospodarcze; Zarządzanie; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie i inżynieria produkcji	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13	Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14	Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Robotyka i automatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych;	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin

			Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.				
16	Fizyka techniczna	Fizyki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Fizyka; Fizyka medyczna; Fotonika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria nanostruktur; Lotnictwo i kosmonautyka; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów maszyn roboczych; Nanotechnologia; Podstawy nauk technicznych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka - kierunek inżynierski	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
18	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	Administracja; Architektura i urbanistyka; Architektura krajobrazu; Geodezja i kartografia; Geoinformatyka; Inżynieria zarządzania; Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

19	Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Inżynieria i analiza danych; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
21	Informatyka stosowana	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

22	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23	Inżynieria biomedyczna	Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
24	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Biotechnologia; Inżynieria materiałowa; Inżynieria biomedyczna; Technologia chemiczna; Ochrona środowiska; Inżynieria środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
225	Inżynieria pojazdów elektrycznych I hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Elektromobilność; Elektrotechnika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

26	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Energetyka; Fizyka techniczna; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Technologia chemiczna	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
27	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo; Energetyka; Ochrona środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
28	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	wszystkie kierunki techniczne; Zarządzanie;	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
30	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Fizyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana, Inżynieria i analiza danych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
31	Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Papiernictwo i poligrafia; Inżynieria	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

			zarządzania; Zarządzanie i inżynieria produkcji; Robotyka i automatyka.				
32	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów
33	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inż. środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
34	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
35	Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

36	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biotechnologia; Inżynieria środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38	Papiernictwo i poligrafia	Inżynierii Produkcji	tylko Papiernictwo i poligrafia	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne Inżynieria biomedyczna; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechatronika; Transport; Automatyka i robotyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
40	Technologia chemiczna	Chemiczny	Biotechnologia; Chemia; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	Inżynieria chemiczna i procesowa; Chemia - kierunek inżynierski	jednolita			analiza dokumentów

42	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43	Transport	Transportu	wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
44	Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo publiczne, Ekonomia, Finanse i rachunkowość, Zarządzanie i inżynieria produkcji	zróżnicowana	db	80	Analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna
45	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	wszystkie kierunki inżyniersko-techniczne; kierunki inżynierskie związane z zapewnieniem bezpieczeństwa i zarządzaniem kryzysowym	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Kierunki studiów w języku angielskim

	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	kierunki studiów o zbliżonym profilu programowym	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
47	Architecture /Architektura	Architektury	Architecture and Urban Planning	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
48	Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
49	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria materiałowa, Inżynieria środowiska, Technologia chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
50	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	Tylko Budownictwo lub Civil Engineering	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
51	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów

			i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka techniczna; Fizyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.				/rozmowa kwalifikacyjna
52	Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Telekomunikacja; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
53	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Bioinformatyka; Elektronika; Elektrotechnika; Fizyka; Fizyka techniczna; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Matematyka stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
54	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

			stosowana; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.				
55	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
56	Geodesy and Cartography/Geo-dezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	Geoinformatyka; Geomatyka, Geoinformacja; Nawigacja – tylko kierunki inżynierskie	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
57	Material Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	Energetyka; Fizyka techniczna; Inżynieria biomedyczna; Inżynieria chemiczna i procesowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Technologia chemiczna	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
58	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Papiernictwo i poligrafia; Zarządzanie; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
59	Mechanics of Vehicles and Constuction Machinery /Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
60	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych;	jednolita			analiza dokumentów

			Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektrotechnika; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Robotyka i automatyka.				/rozmowa kwalifikacyjna
61	Photonics /Fotonika	Fizyki	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika, Elektronika i telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka techniczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria materiałowa, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
62	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
63	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Elektrotechnika; Fizyka; Informatyka; Informatyka stosowana; Informatyka i systemy informacyjne; Inżynieria biomedyczna; Matematyka; Mechatronika;	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

			Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Teleinformatyka; Robotyka i automatyka.				
64	Transport/Transport	Transportu	wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
65	New Generation Power Engineering and Energy Markets /Energetyka nowej generacji	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria chemiczna i procesowa; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Lotnictwo i kosmonautyka; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	zróżnicowana	db	40	analiza dokumentów/rozmowa kwalifikacyjna

Zapisy – rejestracja kandydatów

Osoby chcące podjąć kształcenie na studiach drugiego stopnia rejestrują się w systemie internetowym na stronie www.zapisy.pw.edu.pl. Internetowe zapisy kandydatów na studia rozpoczynające się w październiku 2020 r., będą przyjmowane, zgodnie z wybranym typem konkursu, w następujących terminach:

- na anglojęzyczny kierunek studiów stacjonarnych Architecture - od 1 do 19 czerwca 2020 r. (I tura) i ewentualnie, po ogłoszeniu, od 7 września 2020 r. do 14 września 2020 r. (II tura),
- na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 3 sierpnia 2020 r. do 28 sierpnia 2020 r. w Warszawie i do 11 września 2020 r. w PW Filia w Płocku.

Rejestracja kandydatów na studia rozpoczynające się od semestru letniego (luty 2021 r.) będzie prowadzona w terminie:

- na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – od 11 stycznia 2021 r. do 3 lutego 2021 r. w Warszawie i do 10 lutego w PW Filia w Płocku.

Po otwarciu portalu ZAPISY kandydat wybiera właściwą ścieżkę dalszego postępowania tj. wybiera tryb studiów, wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych oraz potwierdza zapoznanie się z zasadami przyjęć na studia. Kolejny krok to wypełnienie formularza zgłoszeniowego. W formularzu tym należy podać swoje dane osobowe oraz informacje na temat uzyskanego dyplomu. Bardzo pomocne w dalszych kontaktach, a więc korzystne dla kandydata, jest podanie również adresu e-mail i numeru telefonu. Osoby, które studiowały wcześniej w PW muszą zaznaczyć ten fakt w formularzu internetowym, a gdy te studia ukończyły, obowiązkowo podać datę obrony pracy dyplomowej. W przypadku gdy termin obrony został wyznaczony na datę po zamknięciu zapisów, należy podać datę przewidywaną. Informacja ta jest niezbędna dla dalszego postępowania z dokumentami kandydata.

W formularzu rejestracyjnym kandydat zaznacza kierunek studiów i wydział na który chce aplikować. Wybiera się kierunek na danym wydziale, co definiuje **program studiów**. Na niektórych wydziałach, oprócz wyboru kierunku studiów, należy zadeklarować, z listy rozwijanej, swoje preferencje co do wyboru specjalności, w tym określić specjalności przez kandydata nieakceptowalne. Deklaracja taka będzie brana pod uwagę w procesie kwalifikacji na studia na danym kierunku i ewentualnie na specjalność.

Rejestracja kończy się podaniem indywidualnego hasła. Hasło to trzeba koniecznie zapisać, gdyż będzie ono potrzebne w dalszym ciągu akcji przyjęć. Po wysłaniu zgłoszenia, system założy Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) przypisując kandydatowi jego systemowy numer kandydata. Od tej chwili kandydat, łącząc się z portalem ZAPISY, może przeglądać swoje konto podając swój numer i hasło dostępu. Strona konta IKR, mająca system zakładki tematycznych, umożliwi sprawdzanie oraz korektę danych wprowadzonych przy rejestracji, czytanie aktualnych komunikatów przeznaczonych dla kandydata oraz złożenie poprzez załączenie skanów wymaganych dokumentów. Korekta danych, w tym zmiana wybranego kierunku studiów, może być dokonywana do momentu złożenia dokumentów. **Zmiany w deklaracji kierunku dokonane po załączeniu dokumentów spowodują niezakwalifikowanie kandydata na żaden z kierunków.** Konsekwencje wprowadzenia niewłaściwych danych ponosi kandydat. Rejestrujący się kandydaci, którzy kończyli studia w innych uczelniach lub chcący kontynuować studia w PW po przerwie, zobowiązani są do załączenia w formularzu rejestracyjnym cyfrowego zapisu zdjęcia. Cyfrowy zapis zdjęcia, w postaci pliku JPG (mający być odpowiednikiem papierowej fotografii dostarczanej wraz wymaganymi dokumentami), przeznaczony jest do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (ELS). Fotografia musi być kolorowa i spełniać wymagania zdjęcia do dowodu osobistego. Powinna mieć rozmiary nie mniejsze niż 300 x 375 pikseli. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 250

kilobajtów. Plik ze zdjęciem należy załadować do IKR do ostatniego dnia trwania zapisów. Brak dodanego w terminie zdjęcia lub załączenie niewłaściwej fotografii spowoduje opóźnienie wydania legitymacji studenckiej, która uprawnia m.in. do zniżek w komunikacji miejskiej.

Zgłoszenie zostanie zatwierdzone w systemie po uzyskaniu informacji o zaksięgowaniu wpłaty. Fakt ten zostanie potwierdzony komunikatem na IKR kandydata. Kandydat może dokonać kilku osobnych rejestracji i opłat na różne kierunki.

Posiadacze dyplomów ukończenia studiów poza polskim systemem edukacji

Polacy posiadający dyplom ukończenia studiów **spoza polskiego systemu szkolnictwa wyższego**, muszą wykazać, że dyplom ten upoważnia do kontynuowania edukacji na studiach wyższych w kraju jego wydania. Schemat postępowania z dyplomem uzyskanym poza polskim systemem edukacji znajduje się na stronie internetowej PW w zakładce *Rekrutacja*.

Opłata rekrutacyjna

Osoby aplikujące zobowiązane są do wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne.

Kandydaci otrzymują w komunikacie kończącym procedurę rejestracji indywidualny numer rachunku bankowego i informację o wysokości opłaty rekrutacyjnej. Numer rachunku bankowego jest różny dla poszczególnych rejestracji.

Opłatę rekrutacyjną należy wnieść najpóźniej do godz. 12:00 następnego dnia roboczego po ostatnim dniu przyjmowania zapisów. W tytule przelewu należy podać nazwisko wraz z numerem kandydata. Kandydaci, którzy dokonają opłaty rekrutacyjnej dopiero w ciągu ostatnich trzech dni trwania zapisów i nie otrzymali komunikatu o zaksięgowaniu wpłaty, powinni załączyć na IKR potwierdzenie dokonania płatności wraz z kompletem dokumentów.

Zbyt późne dokonanie wpłaty lub dokonanie wpłaty na niewłaściwy numer konta bankowego, uniemożliwi zatwierdzenie w komputerowym systemie rekrutacyjnego danych kandydata i tym samym nieodwołalnie wykluczy jego udział w procedurze przyjmowania na studia.

Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi. Wyjątek stanowią nadpłaty oraz opłaty wniesione przez kandydatów, którzy:

- aplikowali na studia, które nie zostały uruchomione,
- nie obronili pracy dyplomowej i zostanie to poświadczone przez wydział dyplomujący.

Wnioski o zwrot będą przyjmowane do 30 listopada roku rejestracji. Podanie o zwrot opłaty rekrutacyjnej należy dostarczyć osobiście do Biura ds. Przyjęć na Studia. W piśmie należy podać przyczynę zwrotu opłaty wraz z numerem kandydata i numerem rachunku bankowego, na który trzeba dokonać zwrotu. Należy również załączyć potwierdzenie dokonania wpłaty. Przesłanie podania i potwierdzenia wpłaty pocztą lub e-mailem jest możliwe, jednak ryzyko ujawnienia danych osobowych ponosi osoba wysyłająca.

Indywidualne konto bankowe służy wyłącznie do dokonania opłaty rekrutacyjnej. Nie należy używać go do wnoszenia opłat za czesne, indeks, legitymację itp.

Składanie dokumentów i decyzje rekrutacyjne

Zarejestrowani w systemie rekrutacyjnym kandydaci muszą, po uprzednim dokonaniu opłaty rekrutacyjnej, załączyć poprzez IKR skany/zdjęcia wymaganych dokumentów, najpóźniej do godz. 15:00 następnego dnia roboczego po ostatnim dniu przyjmowania zapisów.

Kandydaci, **absolwenci studiów I stopnia w PW, których obrona pracy dyplomowej odbyła się po 22 lutego 2020 r.** (kandydaci na studia od października 2020 r.) **lub po 1 października 2020 r.**

(kandydaci na studia od lutego 2021 r.) i zadeklarowali ten stan w zgłoszeniu rejestracyjnym, załączają poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) następujące dokumenty:

- życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
- dyplom lub oświadczenie o ukończeniu studiów w Politechnice Warszawskiej zawierające datę ukończenia studiów,
- dodatkowe dokumenty, dokumentacje prac własnych i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.

Pozostali kandydaci na studia, będący absolwentami innych uczelni działających w polskim systemie szkolnictwa wyższego, załączają **dotatkowo**, oprócz dokumentów wymienionych powyżej (z wyjątkiem dyplomu/oświadczenia o ukończeniu studiów w PW), także skan dyplomu ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich (w zależności od wymagań na danym kierunku studiów i programie studiów) wraz suplementem. W przypadku gdy uczelnia nie zdołała wydać dyplomu ukończenia studiów dopuszcza się, do celów procesu kwalifikacyjnego, załączenie zaświadczenia o zdaniu (złożeniu) egzaminu dyplomowego wydanego przez uczelnię dyplomującą. Przedstawienie oryginału dyplomu jest jednak niezbędne dla dopuszczenia do immatrykulacji.

Kandydaci posiadający **dyplom uzyskany poza polskim systemem szkolnictwa wyższego** są zobowiązani do załączenia poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR) następujących dokumentów:

- dyplom ukończenia studiów wraz z dokumentem legalizacyjnym lub Apostille,
- dyplom ukończenia studiów wraz z suplementem,
- w przypadku posiadania dyplomu wydanego w języku innym niż język angielski - tłumaczenie dyplomu na język polski wykonane przez polskiego tłumacza przysięgłego,
- życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
- dodatkowe dokumenty, dokumentacje prac własnych i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.

Kandydaci na studia stacjonarne 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 poprzez dołączenie do załączanej dokumentacji certyfikatu językowego. Lista uznawanych certyfikatów znajduje się na stronie internetowej www.pw.edu.pl/Rekrutacja.

Jeśli kandydat na swoim koncie IKR nie otrzymał informacji o zaksięgowaniu opłaty rekrutacyjnej mimo dokonania tej opłaty, to wraz z wymaganymi dokumentami powinien załączyć potwierdzenie dokonania płatności.

Nie złożenie kompletu dokumentów w wymaganym terminie spowoduje nierozpatrywanie zgłoszenia.

UWAGA: oryginały wszystkich wymaganych dokumentów należy okazać wraz z dowodem osobistym na wydziale w ogłoszonym później terminie. Trzeba wtedy dostarczyć również 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych o wymiarach 35x45 mm) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem. Dotyczy to kandydatów, którzy nie mają legitymacji studenckiej PW.

Załączone skany/zdjęcia dokumentów zostaną poświadczane, za zgodność z oryginałem, przez pracowników Komisji Rekrutacyjnych. Dostarczone fotografie powinny odpowiadać fotografiom dołączonym, w formie elektronicznej, poprzez IRK kandydata.

Po przeprowadzeniu procesu kwalifikacji lub jego kolejnej tury, Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne poinformują kandydatów o swoich decyzjach odpowiednimi komunikatami przysyłanymi na IKR kandydatów. Kandydatom przyjętym na studia zostaną przekazane informacje o wpisaniu na listę studentów. Decyzje o odmowie przyjęcia na studia zostaną wygenerowane i będą dostępne do pobrania poprzez IKR.

Nieuruchomienie studiów i przedłużenie zapisów

Studia magisterskie na poszczególnych kierunkach zostaną uruchomione tylko wtedy, gdy liczba zgłoszonych kandydatów, którzy wnieśli opłatę rekrutacyjną, osiągnie minima ustalone dla tych programów. Może więc zostać ogłoszona decyzja o nieuruchomieniu studiów lub o ewentualnym przedłużeniu zapisów na niektórych programach. Taka informacja zostanie podana do wiadomości, odpowiednio, w dniu 3 września 2020 r. dla rekrutacji letniej lub w lutym 2021 r. dla rekrutacji zimowej.

Procedury kwalifikacyjne na kierunki Architektura oraz Architecture (tylko studia stacjonarne)

Kandydatów na studia na Wydziale Architektury, oprócz opisanych powyżej procedur dotyczących wszystkich kandydatów na studia drugiego stopnia, obowiązuje spełnienie dodatkowych wymagań wynikających ze specyfiki tych studiów.

Zapisy na studia na kierunku Architektura będą prowadzone od 3 do 28 sierpnia 2020 r., a na studia na kierunku Architecture, prowadzone w języku angielskim, od 1 do 19 czerwca 2020 r. (I tura) i ewentualnie od 7 września 2020 r. do 14 września 2020 r. (II tura).

Kandydatów na studia polskojęzyczne, którzy nie spełniają ogłoszonych przez Wydział Architektury warunków preferencyjnego przyjęcia (zob. *Tabela 1*), obowiązuje przedstawienie swojego portfolio w formacie A4, zawierającego informacje dotyczące aktywności naukowej, aktywności projektowej (z wyłączeniem projektów ujętych w programie studiów) i informacje o aktywności organizacyjnej oraz dwuetapowy sprawdzian wstępny. Wszystkie wymagane dokumenty przyjmowane będą od 4 do 7 września 2020 r. Sprawdzian składa się z dwóch etapów (I etap – 15 września, II etap – 16 września). Przy kwalifikacji brane są pod uwagę wyniki sprawdzianu oraz analizy dokumentacji przedstawionej przez kandydata.

Szczegółowy opis formy sprawdzianu wstępnego, harmonogram oraz opis dodatkowych wymagań jest dostępny na stronie www.arch.pw.edu.pl w zakładce *Rekrutacja → Studia I i II stopnia*.

Szczegółowe informacje, dotyczące przyjęć na studia stacjonarne drugiego stopnia prowadzone w języku angielskim na kierunku Architecture, podane są na stronie www.asknow.eu oraz www.arch.pw.edu.pl/ask.

Szczegółowy harmonogram działań rekrutacyjnych będzie opublikowany na stronie Wydziału Architektury.

INFORMACJE DODATKOWE DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

Przyjęcia na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się

Zgodnie z decyzją Senatu Politechniki Warszawskiej, odpowiednie jednostki organizacyjne PW mogą potwierdzić efekty uczenia się w celu przyjęcia kandydata na studia poza standardową procedurą kwalifikacyjną. Efekty uczenia się to zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów tj. poza szkołą wyższą (uzyskanych np. przez wykonywanie pracy, uczestnictwo w kursach i szkoleniach, samodoskonalenie, wolontariat itd.).

Więcej szczegółowych informacji na temat procedury potwierdzenia efektów uczenia się oraz terminów rejestracji kandydatów znajduje się na stronie internetowej PW w zakładce *Rekrutacja*.

Odpłatność za zajęcia

Studia stacjonarne, na które kandydaci przyjmowani są według opisanych w tej publikacji zasad są bezpłatne, może być jednak pobierana opłata za niektóre rodzaje usług edukacyjnych.

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

- zajęcia są powtarzane z powodu ich niezaliczenia w wymaganych terminach,
- zajęcia są prowadzone w języku angielskim na określonych kierunkach studiów, jest to opłata wyrównująca zwiększone koszty prowadzenia zajęć w języku obcym. Wysokości tych opłat publikowane są na stronie internetowej PW w zakładce *Rekrutacja* → *Studia I i II stopnia* → *Studia w języku angielskim*.

Studia w formie niestacjonarnej są odpłatne. Wysokości opłat, ich zróżnicowanie dla poszczególnych wydziałów i rodzajów studiów, obowiązujące w kolejnym roku akademickim, ustalane są decyzją Rektora Politechniki. Informacje o wysokości aktualnych stawek będą udzielane przez Biuro ds. Przyjęć na Studia i dziekanaty wydziałów. Zostaną także umieszczone na stronie internetowej PW. Opłaty te należy wносить na indywidualne konto bankowe przydzielone przez system USOS kandydatowi, po jego przyjęciu na studia i nadaniu mu numeru albumu.

Zwroty dokumentów

Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na studia rozpoczynające się w październiku 2020 r., mogą odebrać dokumenty do dnia 16 października. Kandydaci, którzy nie zakwalifikują się na studia rozpoczynające się w lutym 2021 r. mogą odebrać swoją dokumentację do dnia 19 marca 2021 r. Dokumenty odbiera się w miejscu ich dostarczenia.

Odwołania od decyzji Komisji Rekrutacyjnych

Od decyzji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych/Komisji Rekrutacyjnej Kolegium przysługuje odwołanie do Rektora, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej/Komisji Rekrutacyjnej Kolegium podejmującej zaskarżaną decyzję.

Studiowanie osób niepełnosprawnych w Politechnice Warszawskiej

Osoby niepełnosprawne mogą studiować na wszystkich kierunkach studiów, z pewnymi ograniczeniami wynikającymi z rodzaju i stopnia niepełnosprawności. W celu upewnienia się co do

tych ograniczeń oraz warunków technicznych studiowania należy skontaktować się z dziekanatem wybranego wydziału.

Prawie wszystkie budynki mają windy, część jest wyposażona w podjazdy dla wózków. Szczegółowych informacji i wszelkiego rodzaju wskazówek może udzielić Biuro Spraw Studenckich, Sekcja ds. Osób Niepełnosprawnych. Przydatne informacje można również znaleźć na stronie internetowej PW w zakładce *Rekrutacja → Studia I i II stopnia → Kandydaci z niepełnosprawnością*.

Pomoc materialna dla studentów

O przyznanie pomocy mogą wystąpić kandydaci po otrzymaniu decyzji o przyjęciu na studia. Odpowiednie podania należy składać w dziekanatach wydziałów, na które kandydaci zostali zakwalifikowani. Tam też można otrzymać bliższe informacje o pomocy oferowanej studentom I roku oraz o warunkach, jakie powinni oni spełniać. Studenci mogą się ubiegać o przyznanie kredytu na studia, który jest udzielany przez banki. Więcej informacji o pomocy materialnej można także znaleźć na stronie internetowej Biura Spraw Studenckich: www.bss.ca.pw.edu.pl.