

Uchwała nr 128/L/2021
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 czerwca 2021 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia jednolite magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2022/2023

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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§1

1. Rekrutacja kandydatów będzie przeprowadzana na:
 - 1) studia stacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, 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, 3, 4 i 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, w tym 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 (IKR).
8. Kandydat na studia, który jest studentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia, profilu i formy studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia. Kandydat który jest absolwentem określonego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów, nie może być przyjęty na ten sam wydział, kierunek, stopień i profil studiów.
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 Filii 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 zawarto 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. 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 zdały egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym lub w klasie dwujęzycznej oraz osoby, których wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego zdawanego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym wynosi co najmniej 80%.
 18. Zasady wymienione w ust. 1-17 dotyczą obywateli polskich.
 19. Zasady przyjęć na studia cudzoziemców, są podane w załączniku nr 4 do uchwały.
 20. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji są podane w załączniku nr 5 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu
mgr Joanna Kozuchowska

Rektor
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 2022/2023

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.	W. Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A		TAK	TAK	TAK	TAK
2.	W. Architektury	Architektura <i>Architecture</i>	A	TAK NIE	NIE TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Planowanie urbanistyczne <i>Urban Planning</i>	A		NIE NIE	NIE TAK*	NIE NIE	NIE NIE
3.	W. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria środowiska	A		TAK	NIE	TAK	NIE
		Mechanika i budowa maszyn	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Technologia chemiczna	A		TAK	TAK	TAK	TAK
4.	W. Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Technologia chemiczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	P		TAK	NIE	NIE	NIE
5.	W. Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i robotyka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Cyberbezpieczeństwo	A		TAK	TAK*	NIE	NIE
		Elektronika	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika i telekomunikacja	A		NIE	NIE	TAK	NIE
		Informatyka <i>Computer Science</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
		Inżynieria biomedyczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Telekomunikacja <i>Telecommunications</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria Internetu rzeczy	A		TAK	NIE	NIE	NIE
6.	W. Elektryczny	Automatyka i robotyka stosowana	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Elektromobilność	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Informatyka stosowana	A		TAK	TAK	TAK	TAK
7.	W. Fizyki	Fizyka techniczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Fotonika <i>Photonics</i>	A		TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE

8.	W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia <i>Geodesy and Cartography</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Gospodarka przestrzenna	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Geoinformatyka	P		TAK	NIE	NIE	NIE
9.	W. Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria chemiczna i procesowa	A		TAK	TAK	NIE	NIE
10.	W. Inżynierii Lądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A		NIE	TAK	NIE	NIE
11.	W. Inżynierii Materiałowej	Inżynieria materiałowa <i>Materials Science and Engineering</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
12.	W. Inżynierii Produkcji	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechanika i budowa maszyn	A		TAK	TAK	NIE	TAK
		Papiernictwo i poligrafia	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Zarządzanie i inżynieria produkcji <i>Management and Production Engineering</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
13.	W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Ochrona środowiska	A		TAK	TAK	NIE	NIE
14.	W. Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Matematyka i analiza danych	A		TAK	TAK*	NIE	NIE
		Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria i analiza danych <i>Data science</i>	A		TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
15.	W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka <i>Power Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Energetyka nowej generacji <i>New Generation Power Engineering and Energy Markets</i>	A		NIE NIE	NIE NIE	NIE NIE	NIE NIE
		Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE

		Mechanika i projektowanie maszyn	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Robotyka i automatyka <i>Robotics and Automatic Control</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
16.	W. Mechatroniki	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria biomedyczna	A		TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechatronika <i>Mechatronics</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
17.	W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechanics of Vehicles and Construction Machinery</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery</i>	A		TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE	TAK NIE
		Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE
18.	W. Transportu	Transport <i>Transport</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	A		NIE	TAK	NIE	NIE
19.	W. Zarządzania	Inżynieria zarządzania	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie	A		TAK	TAK	TAK	TAK
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P		TAK	TAK	TAK	TAK

A – profil ogólniakademicki

P – profil praktyczny

* studia przewidziane do uruchomienia

Zasady przyjęć kandydatów na studia jednolite i studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2022/2023

§ 1

Przyjęcia na studia na kierunku Architektura

1. Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura, prowadzone w języku polskim, będzie przeprowadzona odrębna rekrutacja. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają co najmniej 30% możliwej do otrzymania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji (przeprowadzonego w formie zdalnej), przesłanej przez kandydata dokumentacji graficznej oraz uzyskają największą łączną sumę punktów z:
 - sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych (przeprowadzonego w formie zdalnej), ocenianego w skali od 0 do 130 punktów, oraz z dokumentacji graficznej, prezentującej zainteresowania kandydata, ocenianej w skali od 0 do 70 punktów, których celem jest zbadanie percepcji przestrzeni u kandydatów, ich inwencji twórczej, sprawności wyrażania idei i prezentacji graficznej;
 - czterech przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem wagowym równym 0,75; języka obcego ze współczynnikiem wagowym równym 0,25; przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka) ze współczynnikiem wagowym równym 0,5; przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (geografia, historia, historia sztuki, język polski) ze współczynnikiem wagowym równym 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 punktacji za ten przedmiot równej zero, lecz nie uniemożliwia przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

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

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

w której:

P_{sp} – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji,

P_{dg} – punkty za dokumentację graficzną,

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{jo} – punkty z języka obcego,

P_{wyb1} – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej,

P_{wyb2} – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy drugiej.

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 w dniu 4 czerwca 2022 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 14 czerwca 2022 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na studia stacjonarne jednolite, 11 lipca 2022 r. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminie do 15 lipca 2022 r.

W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc, w wyniku braku dostarczenia wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie co najwyżej dwóch dodatkowych kwalifikacji kandydatów na studia w okresie do 29 lipca 2022 r.

2. Na studia na kierunku Architektura prowadzone w języku angielskim zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają największą łączną sumę punktów 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) 30 maja 2022 r., kandydatom zostaną przesłane zadania na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać w terminie do dnia 4 czerwca 2022 r.;
 - 2) wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję oceniane w skali 60 punktowej;
 - 3) 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 20-27 czerwca 2022 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40 punktowej;
 - 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 01 lipca 2022 r.;
 - 5) zakwalifikowani kandydaci muszą dostarczyć wymagane dokumenty do dnia 31 sierpnia 2022 r.

§ 2

Przyjęcia na studia na pozostałych kierunkach studiów stacjonarnych

1. Na pozostałe kierunki studiów obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna realizowana dla dwóch odrębnych konkursów: konkurs dla kierunków studiów prowadzonych w Warszawie i konkurs dla kierunków prowadzonych w PW Filii w Płocku. Zakwalifikowanie na studia nastąpi, w zależności od liczby uzyskanych punktów kwalifikacyjnych i wskazanych preferencji kandydata, zgodnie z zasadami podanymi w ust. 4-10.
2. Kandydat w zgłoszeniu na studia wybiera ośrodek kształcenia (Warszawa lub Płock) i wybiera kierunek studiów, na który chce być przyjęty. 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, na których chciałby podjąć studia, według stopnia 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:

$$PK = P_{mat} \times W_{mat} + P_{wyb} \times W + P_{jo} \times W_{jo}$$

w której:

P_{mat} – punkty z matematyki;

P_{wyb} – punkty z przedmiotu do wyboru, lub średnia arytmetyczna ocen z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

P_{jo} – punkty z języka obcego;

W_{mat} – współczynnik wagowy dla oceny z matematyki;

- W – współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru lub dla średniej arytmetycznej ocen z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu lub zawodu technika;
- W_{jo} – współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego.

Punkty za przedmiot P będą ustalane zgodnie z 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 2007–2022:

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

- 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 z języka obcego na poziomie dwujęzycznym lub w klasie dwujęzycznej: punkty z języka obcego przyjmuje się jako 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; jeżeli egzamin z języka obcego był zdawany na poziomie podstawowym to wynik egzaminu jest mnożony przez współczynnik 0,5; 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 P	Ocena w skali 4 stopniowej	punkty P
celujący	100	bardzo dobry	100
bardzo dobry	85	dobry	70
dobry	70	dostateczny	30
dostateczny	50	-	-
mierny <i>lub</i> dopuszczający	30	-	-

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

- 6) osoby, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskały świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:
 $P = (100/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym}$
lub $P = (60/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym}$
 $P_{jo} = 100$ 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, amerykańskim i szwedzkim):
 $P = 100$ 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 i EGE
 $P_{jo} = 100$ za język obcy;
- 10) osoby posiadające określony certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
 $P_{jo} = 100$ za język obcy;
- 11) sposób przeliczania ocen dla świadectw z ocenami literowymi oraz z dokumentów uprawniających do podejmowania studiów wyższych w krajach z brytyjskim, irlandzkim, amerykańskim i szwedzkim systemem edukacji, przedstawia poniższa tabela:

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
Wielka Brytania i kraje z brytyjskim systemem edukacyjnym	A* – 100	<p>Niezbędne jest: posiadanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • świadectwa BTECS, lub • 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.
	A – 90	
	B – 75	
	C – 60	
	D – 45	
E – 30		

Irlandia	H1 – 100	Oceny oznaczone odpowiednio O1 do O7 są mnożone przez 0,5
	H2 – 89	
	H3 – 79	
	H4 – 69	
	H5 – 59	
	H6 – 49	
	H7 – 39	
	H8 – 0	
Stany Zjednoczone Ameryki	(A, A+) – 100	<p>Niezbędne jest posiadanie dyplomu ukończenia szkoły średniej (High School Diploma) i ocen końcowych tej szkoły z uwzględnieniem poziomu. Do ocen na poziomie podstawowym stosuje się mnożnik 0,8, a na poziomie rozszerzonym (Honor, AP) mnożnik 1.</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		
Szwecja	A – 100	
	B – 90	
	C – 75	
	D – 50	
	E – 30	
	F – 0	

12) W szczególnych przypadkach, nieuwzględnionych w punktach 1-10, sposób naliczania punktów P za poszczególne przedmioty, ustala Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia.

6. Punkty przeliczeniowe P_{wyb} za dyplom potwierdzający 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 dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zawartych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej.

7. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej zostaną przyjęci na studia kandydaci, spełniający warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2020–2022 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów.
8. Laureatom i finalistom niektórych turniejów i konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów P z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r.
9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia w danej turze kwalifikacji, 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, a zgłosili zainteresowanie kierunkiem/kierunkami opcjonalnymi, są brani pod uwagę w kolejnym iteracyjnym procesie kwalifikacyjnym na kolejny kierunek opcjonalny.
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 3 turach dla kierunków prowadzonych w Warszawie w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2022 r., i maksymalnie w 2 turach dla kierunków prowadzonych w PW Filii Płocku w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2022 r. Wyniki kwalifikacji w kolejnych turach wraz z informacją o terminie złożenia dokumentów, będą ogłaszane w terminach przedstawionych w załączniku nr 5; udział kandydata w
 - 2) drugiej i trzeciej turze kwalifikacji wymaga każdorazowo zgłoszenia chęci udziału w danej turze, przez potwierdzenia tego na koncie kandydata (IKR) w systemie informatycznym;
 - 3) dla każdego kierunku komisja rekrutacyjna może ustalić najmniejszą dla danej tury kwalifikacji wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych PK_{min} , poniżej której żadna kandydatura nie będzie rozpatrywana;
 - 4) 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;
 - 5) 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 programu 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 programów, jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie złoży dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych na dany program; jego nazwisko pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych wyższych opcji, o ile spełnia on wymagania punktowe dla kolejnej tury kwalifikacji i zgłosił chęć udziału w tej turze kwalifikacji;
 - 6) 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 poprzedniej turze, zadeklarowali chęć dalszego uczestnictwa w konkursie i w kolejnej turze zostaną zakwalifikowani na

program o wyższej preferencji, zostaną przyjęci na ten kierunek, a ich dokumenty przekazane na odpowiedni Wydział;

- 7) 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	
	<i>Kierunki inżynierskie</i>										
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.	Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
6.	Biogospodarka	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
7.	Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
8.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
9.	Elektronika	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
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 pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
27.	Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
28.	Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
29.	Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
30.	Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
31.	Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
32.	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	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 <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	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</i> (ang.)	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
	<i>Kierunki licencjackie</i>										
43.	Administracja	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	-	-	-	0,50

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 Filii w Płocku.

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy	
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski		Historia
	<i>Kierunki inżynierskie</i>										
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.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25		0,25
	<i>Kierunek licencjacki</i>										
5.	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 oceny z dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika.

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka i robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechatronik	311410	1
Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Biogospodarka	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
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
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Elektronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (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

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Energetyka <i>Power Engineering</i> (ang.)	Technik energetyk	311307	0,75
Geodezja i kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
Informatyka stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik elektroradiolog	321103	0,75
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i> (ang.)	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Inżynieria środowiska	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
<i>Environmental Engineering</i> (ang.) (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska)	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
	Technik gazownictwa	311913	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
Inżynieria Zarządzania	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
	Technik awionik	315316	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i> (ang.)	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
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

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	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
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,5
	Mechanika i budowa maszyn (Wydział Inżynierii Produkcji)	Technik hutnik	311704
Technik mechanik		311504	0,75
Technik mechatronik		311410	0,75
Technik odlewnik		311705	0,75
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Technik mechanik	311504	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
Mechatronika pojazdów I maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	1
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1
Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Papiernictwo i poligrafia	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
	Technik papiernictwa	311601	0,75
Robotyka i automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
Telekomunikacja <i>Telecommunications</i> (ang.)	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
Transport	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik spedytor	333108	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
	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
	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Technik budowy dróg	311216
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

Przyjęcia na studia niestacjonarne

1. Kandydaci na studia niestacjonarne składają podania o przyjęcie na studia rejestrując się internetowo w uczelnianym systemie informatycznym od 02.08.2022 r. do 29.08.2022 r.
2. Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek złożenia wymaganych dokumentów w miejscu wskazanym 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.

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, są zobowiązani do przedstawienia w Uczelni, przy składaniu dokumentów, dowodu potwierdzającego tożsamość oraz do złożenia w Uczelni:
 - 1) poświadczonej przez Politechnikę Warszawską kserokopii świadectwa dojrzałości;
 - 2) 2 aktualnych fotografii.
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 16 uchwały.
5. Kandydaci posiadający dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika brany pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym, przedstawiają dodatkowo ten dyplom.

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 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 2022/2023

§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. 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, 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.
3. 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 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 dokumenty pod względem formalnym i merytorycznym, i 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.
2. Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów będzie zbyt mała.
3. 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.
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 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.
 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. 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.
 8. Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w zawiadomieniu o wpisaniu na listę studentów.
 9. Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających Dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć.
 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 II 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	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	Inżynierii Produkcji	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8.	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna
9.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	Inżynierii Lądowej oraz Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
13.	Cyberbezpieczeństwo *	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

15.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
19.	Fizyka techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
21.	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23.	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/ egzamin
24.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	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 środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

31.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
32.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
33.	Mechanika i budowa maszyn	Inżynierii Produkcji	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
34.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
35.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
36.	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39.	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
40.	Papiernictwo i poligrafia	Inżynierii Produkcji	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41.	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
42.	Technologia chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43.	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów
44.	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
45.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	Analiza dokumentów/r rozmowa kwalifikacyjna

47.	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
48.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

* studia przewidziane do uruchomienia

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 oraz egzamin
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 Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Computer Science and Information Systems/Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
8.	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
9.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Geodesy and Cartography/Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
12.	Material Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

13.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Inżynierii Produkcji	jednolita				analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Mechanics of Vehicles and Constuction Machinery /Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita				analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	jednolita				analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	New Generation Power Engineering and Energy Markets /Energetyka nowej generacji	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	40		analiza dokumentów/r ozmowa kwalifikacyjna
17.	Photonics /Fotonika	Fizyki	jednolita				analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18.	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita				analiza dokumentów oraz egzamin
19.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80		analiza dokumentów oraz egzamin
20.	Telecommunication s /Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80		analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80		analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	<i>Urban Planning</i> */ Planowanie urbanistyczne	Architektury	jednolita				analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

* studia przewidziane do uruchomienia

**Zasady przyjęć na studia cudzoziemców w Politechnice Warszawskiej
w roku akademickim 2022/2023**

§ 1

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

§ 2

1. Cudzoziemcy mogą zostać przyjęci na studia 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 2017 r. poz. 2206 i 2282 oraz z 2018 r. poz. 107, 138 i 771),
 - 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 2018 r. poz. 931), co najmniej na poziomie biegłości językowej C1,
 - 2) na podstawie decyzji NAWA związanej z przyznaniem stypendium,
 - 3) na podstawie oddzielnego postępowania konkursowego, na określoną liczbę miejsc, na warunkach bez opłat i świadczeń,
 - 4) na podstawie zgłoszenia, na warunkach odpłatności.
2. Kandydaci na studia w języku polskim rejestrują się w wyznaczonych terminach w systemie informatycznym podając formę przyjęcia o jaką się ubiegają (§2 ust. 1 punkty 1, 2, 3 lub 4) oraz przesyłają skany następujących dokumentów:

- 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,
 - kandydaci wymienieni w ust. 1 pkt 1: dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na zasadzie bez opłat,
 - 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 chciałyby podjąć studia I stopnia, mogą podać, oprócz podstawowego kierunku, na którym pragną studiować, jeszcze 2 kierunki alternatywne, ustawione 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 chciałyby podjąć studia II stopnia mogą wskazać do 3 kierunków studiów uszeregowanych według preferencji. Dokumenty tych osób zostaną przekazane na odpowiednie wydziały, do zaopiniowania przez Prodziekana ds. Studiów, czy przygotowanie kandydata rokuje pozytywną kontynuacją studiów. Kandydaci zostaną przyjęci na kierunek najwyższy wg ich preferencji, na który ich kandydatura zostanie oceniona pozytywnie.
 5. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 3, które chciałyby podjąć studia I stopnia, mogą podać, oprócz podstawowego kierunku na którym pragną studiować, jeszcze 2 kierunki alternatywne, ustawione w kolejności preferencji. Na podstawie liczby punktów obliczonych na podstawie ocen ze świadectw zostanie ustalona lista rankingowa kandydatów. Przy obliczaniu punktów do ustalenia listy rankingowej przyjmuje się współczynnik wagowy dla przedmiotów do wyboru równy 1. Kandydaci zostaną kwalifikowani na studia w kolejności z tej listy i będą przyjmowani na najwyższy kierunek ze swojej listy wyboru, 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 chciałyby podjąć studia II stopnia mogą wskazać do 3 kierunków studiów uszeregowanych według preferencji. Dokumenty tych osób zostaną przekazane na odpowiednie wydziały, do zaopiniowania przez Prodziekana ds. Studiów, czy przygotowanie kandydata rokuje pozytywne efekty kontynuacji studiów. Kandydaci zostaną przyjęci na kierunek dobrany tak, aby był możliwie najwyższy wg ich preferencji, oraz aby ocena ich przygotowania do studiów była możliwie wysoko oceniona przez Wydział przyszłego studiowania. Jest możliwa odmowa przyjęcia, gdy przygotowanie kandydata zostanie uznane za niewystarczające, albo gdy nie będzie już miejsc na wybranych przez niego kierunkach.
 7. Dokumenty osób wymienionych w ust. 1 pkt 4, zostaną przekazane na odpowiednie wydziały, do zaopiniowania przez Prodziekana ds. Studiów, czy przygotowanie kandydata rokuje pozytywną kontynuacją studiów. W przypadku pozytywnej oceny zostanie on przyjęty na te studia.
 8. Punkty kwalifikacyjne do oceny kandydatur opisanych w ust. 1 pkt 1 i 3 zostaną obliczone wg zasad podanych w zał. 2 § 2 ust. 4 niniejszej uchwały.

9. Liczby miejsc w konkursie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 ustala Rektor w uzgodnieniu z dziekanami wydziałów.
10. 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 B1, 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 w języku angielskim na warunkach odpłatności.
2. Kandydaci na studia w języku angielskim rejestrują się w wyznaczonych terminach w systemie informatycznym oraz przesyłają skany następujących dokumentów:
 - 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;
 - 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, poddawani są on-line testowi kompetencji z matematyki i jęz. angielskiego. W przypadku niepowodzeń w tym teście kandydatowi, którego kandydatura została pozytywnie oceniona na podstawie dostarczonych dokumentów, proponuje się zapis na roczny kurs przygotowawczy – Foundation Year, prowadzony przez Studium Języków Obcych PW.
4. Kandydatury na studia na kierunku Architecture, podlegają ocenie zgodnie z opisem w zał. 2 §1 ust.2 i 3. (studia I stopnia) oraz zał.3 (studia II stopnia).
5. Kandydaci na studia I stopnia otrzymują warunkową decyzję o przyjęciu, na podstawie analizy przesłanych dokumentów, w ramach ustalonego limitu miejsc.
6. Dokumenty kandydatów na studia II stopnia zostaną przekazane na odpowiednie wydziały, do zaopiniowania przez Wydziałowego Pełnomocnika ds. studiów w języku angielskim, czy przygotowanie kandydata rokuje pozytywną kontynuacją studiów. Kandydaci otrzymują warunkową decyzję o przyjęciu na studia w ramach ustalonego limitu miejsc i jeżeli ich kandydatura zostanie oceniona pozytywnie.
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.

§ 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 4.1. Studia stacjonarne i jednolite, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2022/2023

Kierunki Studiów	Studia I stopnia i jednolite			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura (jednolite)	05.05.2022	24.05.2022	29.07.2022	–	–	–
Architecture	05.05.2022	24.05.2022	29.07.2022	05.05.2022 02.08.2022	24.05.2022 29.08.2022	23.09.2022
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie	06.06.2022	06.07.2022	29.07.2022	02.08.2022	29.08.2022	15.09.2022
Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku	06.06.2022	13.07.2022	30.07.2022	02.08.2022	12.09.2022	23.09.2022

Tabela 4.2. Studia stacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2022/2023

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	–	–	–	10.01.2023	03.02.2023	13.02.2023

Tabela 4.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2022/2023

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	02.08.2022	29.08.2022	12.09.2022	02.08.2022	29.08.2022	12.09.2022

Tabela 4.4. Studia niestacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2022/2023

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 zimową w Warszawie	10.01.2023	03.02.2023	10.02.2023	10.01.2023	03.02.2023	13.02.2023
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową w PW Filia w Płocku	–	–	–	11.01.2023	10.02.2023	20.02.2023