

Uchwała nr 294/LI/2026
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 czerwca 2026 r.

w sprawie warunków, trybu i terminu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2027/2028

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 o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Rekrutacja kandydatów będzie przeprowadzana na:
 - 1) studia stacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego licencjata lub inżyniera, w tym na studia w języku angielskim;
 - 2) jednolite studia magisterskie umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera;
 - 3) studia stacjonarne pierwszego stopnia w języku angielskim na Wydziale Architektury umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera architekta;
 - 4) jednolite studia magisterskie na Wydziale Architektury umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta;
 - 5) studia niestacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, w tym na studia niestacjonarne na odległość (przez Internet);
 - 6) studia stacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo magistra inżyniera architekta, w tym na studia w języku angielskim;
 - 7) studia niestacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym na studia niestacjonarne na odległość (przez Internet).
2. Wykaz kierunków i stopni studiów, profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028, prowadzonych przez poszczególne wydziały oraz kolegium, określa 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 i 2, prowadzą odpowiednio:
 - 1) Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w Warszawie;
 - 2) Komisja Rekrutacyjna Filii ds. studiów stacjonarnych pierwszego stopnia prowadzonych w PW Filia w Płocku.
5. Postępowanie rekrutacyjne w sprawie przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 3-7 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 określi Rektor.
7. Proces rekrutacji odbywa się z wykorzystaniem systemu informatycznego, w którym każdy zarejestrowany kandydat posiada indywidualne konto rekrutacyjne.
8. Kandydat na studia, który jest studentem lub absolwentem tego samego wydziału, kierunku, stopnia i profilu studiów Politechniki Warszawskiej, które wskazał w podaniu o przyjęcie na studia, nie może zostać przyjęty na te studia.
9. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym i wniesienie opłaty rekrutacyjnej w wyznaczonych terminach 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 2 są zorganizowane w formie dwóch konkursów różniących się harmonogramem działań:
 - 1) na kierunki studiów prowadzone w Warszawie;
 - 2) na kierunki studiów prowadzone w PW Filii w Płocku.
12. Do każdego z konkursów wymienionych w ust. 11 kandydat może się zarejestrować tylko jeden raz. W przypadku kilku rejestracji, będzie rozpatrywane tylko to zgłoszenie, na które opłata rekrutacyjna wpłynie najwcześniej. Zasady przyjęć kandydatów na jednolite studia magisterskie i studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028 wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2 określa załącznik nr 2 do uchwały.
13. Przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 i 4 są zorganizowane w formie dwóch konkursów różniących się procedurami kwalifikacyjnymi i harmonogramem działań:
 - 1) na kierunek Architektura prowadzony w języku polskim;
 - 2) na kierunek Architektura prowadzony w języku angielskim.
14. Do każdego z konkursów wymienionych w ust. 13 kandydat może się zarejestrować tylko jeden raz. W przypadku kilku rejestracji, będzie rozpatrywane tylko to zgłoszenie, na które opłata rekrutacyjna wpłynie najwcześniej. Zasady przyjęć kandydatów na jednolite studia magisterskie i studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028 wymienione w ust. 1 pkt 3 i 4 określa załącznik nr 2 do uchwały.
15. Osoby zakwalifikowane na studia wymienione w ust. 1 pkt 1-4 są obowiązane do przedstawienia w uczelni wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Nieprzedstawienie dokumentów w wyznaczonym terminie jest jednoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów, na które kandydat został zakwalifikowany.
16. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 5 jest: internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedstawienie w uczelni wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach. Zasady przyjęć kandydatów na studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028 wymienione w ust. 1 pkt 5 określa załącznik nr 2 do uchwały.
17. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 6 i 7 jest: internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedstawienie w uczelni wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach. Zasady przyjęć kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028 wymienione w ust. 1 pkt 6 i 7 określa załącznik nr 3 do uchwały.

18. 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.
19. Przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 może nastąpić również w trybie przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej na zasadach określonych w Regulaminie Studiów w Politechnice Warszawskiej. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym oraz przekazanie wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach.
20. 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 IB lub EB, osoby, które zdały egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym oraz osoby, których wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego zdawanego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym wynosi co najmniej 80%.
21. Zasady wymienione w § 1 ust. 1-20 dotyczą obywateli polskich.
22. Zasady przyjęć cudzoziemców na studia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028 określa załącznik nr 4 do uchwały.
23. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji określa załącznik nr 5 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr Mirosława Ropelewska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

Wykaz kierunków i stopni studiów, profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
1.	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	Administracja Zarządcza	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
2.	Wydział Architektury	Architektura <i>Architecture</i>	A	TAK NIE	NIE TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Urbanistyka <i>Urban Planning</i>	A	NIE NIE	NIE NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
3.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria Środowiska	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Przemysłowe Zastosowania Informatyki	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
		Technologia Chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
4.	Wydział Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Materials for Energy Storage and Conversion	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Technologia Chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Technologia Chemiczna	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
5.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Cyberbezpieczeństwo	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektronika i Telekomunikacja	A	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
		Informatyka <i>Computer Science</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
		Inżynieria Biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Telekomunikacja	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Inżynieria Internetu Rzeczy	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
6.	Wydział Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Elektromobilność	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Informatyka Stosowana <i>Applied Computer Science</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK NIE	TAK NIE	TAK TAK
7.	Wydział Fizyki	Fizyka Techniczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Fotonika <i>Photonics</i>	A	NIE	NIE NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
8.	Wydział Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia <i>Geodesy and Cartography</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Geoinformatyka	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
		Gospodarka Przestrzenna <i>Spatial Planning</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
9.	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa <i>Chemical and Process Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK* NIE
10.	Wydział Inżynierii Lądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A	TAK NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
11.	Wydział Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa <i>Materials Science and Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
12.	Wydział Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska <i>Environmental Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Ochrona Środowiska <i>Environmental Protection</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE
		Systemy Multienergetyczne <i>Multienergy Systems</i>	A	NIE NIE	NIE NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
13.	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria i Analiza Danych <i>Data science</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Matematyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Matematyka i Analiza Danych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
14.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Energetyka <i>Power Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Lotnictwo i Kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Mechanika i Projektowanie Maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Robotyka i Automatyka <i>Robotics and Automatic Control</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
15.	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
		Inżynierskie Systemy Poligraficzne	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji <i>Management and Production Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
16.	Wydział Mechatroniki	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria Biomedyczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
		Mechatronika <i>Mechatronics</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE

Lp.	Wydział/Kolegium	Kierunek studiów <i>Program anglojęzyczny</i>	Profil studiów	Studia stacjonarne			Studia niestacjonarne	
				jednolite	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
17.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	Inżynieria Mechaniczna <i>Mechanical Engineering</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>
		Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>	NIE <i>NIE</i>
		Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
18.	Wydział Transportu	Bezpieczeństwo Infrastruktury Krytycznej w Transporcie	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Bezpieczeństwo Logistyczne	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Transport <i>Transport</i>	A	NIE <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>TAK</i>	TAK <i>NIE</i>	TAK <i>NIE</i>
19.	Wydział Zarządzania	Inżynieria Zarządzania	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie i Marketing w Gospodarce Cyfrowej	P	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

*studia planowane do uruchomienia

Zasady przyjęć kandydatów na jednolite studia magisterskie i studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028

§ 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% punktów ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji oraz największą łączną sumę punktów ze sprawdzianu oraz czterech przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem wagowym 0,75; języka obcego ze współczynnikiem wagowym 0,25; przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka, chemia, biologia, geografia) ze współczynnikiem wagowym 0,5; przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (historia, historia sztuki, język polski, filozofia) ze współczynnikiem wagowym 0,5. Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w § 2 ust 5. Brak oceny maturalnej z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie oceny za ten przedmiot równej zero, lecz nie uniemożliwia przeprowadzenia procesu kwalifikacji. Zamiast przedmiotu maturalnego z grupy pierwszej przy obliczaniu punktów kwalifikacyjnych może być uwzględniona ocena z dyplomu technika budownictwa ze współczynnikiem 0,75.

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

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

w której:

P_{sp} – punkty ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji, ocenianego w skali od 0 do 200 pkt.

P_{mat} – punkty z matematyki,

P_{jo} – punkty z języka obcego,

P_{wyb1} – punkty z przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej lub punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika po pomnożeniu przez współczynnik 0,75,

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 po zakończeniu rejestracji kandydatów – w pierwszej połowie czerwca 2027 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w połowie czerwca 2027 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na jednolite studia magisterskie w połowie lipca 2027 r., po ogłoszeniu wyników egzaminów maturalnych. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do przedstawienia wymaganych dokumentów w terminach i miejscach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury (w drugiej połowie lipca 2027 r.).

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

2. Na studia na kierunku Architektura prowadzone w języku angielskim zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają największą łączną sumę punktów z egzaminu wstępnego obejmującego:

- 1) wstępną kwalifikację polegającą na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz,
- 2) wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 100 punktów kwalifikacyjnych PK.

3. Kwalifikacja kandydatów na studia anglojęzyczne będzie przeprowadzona w następujący sposób:

- 1) po zakończeniu rejestracji kandydatów, w pierwszej połowie czerwca 2027 r. zostanie zorganizowany sprawdzian uzdolnień i predyspozycji w trybie zdalnym;
- 2) sprawdzian zostanie oceniany przez Komisję w skali 60-punktowej;
- 3) 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w drugiej połowie czerwca 2027 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40-punktowej;
- 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone na początku lipca 2027 r.;
- 5) zakwalifikowani kandydaci są zobowiązani do przedstawienia wymaganych dokumentów w terminach i miejscach podanych na stronie internetowej Wydziału Architektury (w drugiej połowie lipca 2027 r.).

§ 2

Przyjęcia na studia na pozostałych kierunkach studiów stacjonarnych

1. Na pozostałe kierunki studiów stacjonarnych obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna realizowana dla dwóch odrębnych konkursów: konkursu dla kierunków studiów prowadzonych w Warszawie i konkursu dla kierunków studiów prowadzonych w PW Filia w Płocku. Zakwalifikowanie na studia nastąpi w zależności od liczby uzyskanych punktów kwalifikacyjnych i wskazanych preferencji kandydata, zgodnie z zasadami podanymi w ust. 4-11.
2. Kandydat w zgłoszeniu na studia wybiera ośrodek kształcenia (Warszawa lub Płock) i wybiera kierunek studiów, na którym zamierza studiować. Kandydat może ponadto wskazać do 2 opcji (kierunków studiów), na które chciałby zostać przyjęty w przypadku niespełnienia warunków niezbędnych do przyjęcia na kierunek podstawowy. Kandydat w zgłoszeniu szereguje wybrane kierunki według swoich preferencji.
3. W celu przeprowadzenia procedury kwalifikacji na studia, kandydaci są zobowiązani do:
 - wyrażenia zgody na przekazanie ocen z egzaminu maturalnego za pośrednictwem Systemu Informacji Oświatowej, albo
 - terminowego przekazania, poprzez system informatyczny, ocen z egzaminu maturalnego, albo
 - terminowego przekazania, poprzez system informatyczny, skanów egzaminu dojrzałości lub egzaminu IB lub EB lub innych dokumentów 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, w tym również punkty z matematyki, lub punkty z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

P_{jo} – punkty z języka obcego;

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

W – współczynnik wagowy dla punktów z przedmiotu do wyboru lub dla punktów z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika; na tym samym kierunku

studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu lub zawodu technika;

Wjo – współczynnik wagowy dla punktów z języka obcego.

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

Przedmioty do wyboru i wartości współczynników wagowych W dla kierunków prowadzonych w Warszawie lub w 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 2007–2027:
P = wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub P = 0,5 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym; jeżeli na świadectwie z 2007 roku znajdują się wyniki z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego;
 - 2) osoby, które zdały egzamin maturalny w latach 2005 lub 2006:
P = 0,4 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym + 0,6 wyniku egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się jako wynik egzaminu na tym poziomie wartość równą zero;
 - 3) osoby, które zdały egzamin maturalny z języka obcego na poziomie dwujęzycznym: punkty z języka obcego przyjmuje się jako 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym;
 - 4) w przypadku uwzględniania ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego lub języka obcego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu;
 - 5) osobom, które zdały egzamin dojrzałości (świadectwo wystawiane przez szkołę), przelicza się na punkty oceny ze świadectwa dojrzałości, a o ile nie ma ocen z określonych przedmiotów na świadectwie dojrzałości, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy, według reguły:

Ocena w skali 6 stopniowej	punkty 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 lub dopuszczający	30	-	-

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

- 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 $P = (60/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym}$
 $P_{j_0} = 100$ 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,
 $P_{j_0} = 100$ za język obcy;
- 8) osoby, które uzyskały świadectwo ukończenia szkoły średniej w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji:
 $P = \text{wynik egzaminu centralnego z przedmiotu} - \text{odpowiednio: CT, Brandos Atestatas, ZNO (lub odpowiednik) i EGE}$
 $P_{j_0} = 100$ za język obcy;
- 9) sposób przeliczania ocen z dokumentów uprawniających do podejmowania studiów wyższych w krajach z brytyjskim, irlandzkim i amerykańskim systemem edukacji, przedstawia poniższa tabela:

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
Wielka Brytania i kraje z brytyjskim systemem edukacyjnym	A* – 100	Niezbędne jest: posiadanie: <ul style="list-style-type: none"> 3 certyfikatów egzaminów zdanych na poziomie A level, w tym matematyki, w przypadku egzaminów na poziomie AS level wynik egzaminu jest mnożony przez 0,5 lub innych świadectw na poziomie 3 RQF (np. BTEC Nationals, Pearson BTEC), zawierających wyniki egzaminów z przynajmniej dwóch przedmiotów uwzględnianych przy kwalifikacji na dany kierunek studiów, w tym z matematyki.
	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	Niezbędne jest posiadanie dyplomu ukończenia szkoły średniej (High School Diploma) lub innego dokumentu potwierdzającego
	(A-) – 94	
	(B+) – 87	
	(B) – 80	

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
	(B-) – 75	posiadanie średniego wykształcenia (High School Equivalency, GED), przy czy w przypadku braku High School Diploma posiadanie ocen z przedmiotów uznawanych przy kwalifikacji na studia na poziomie AP jest obligatoryjne. Oceny końcowe ze szkoły lub z egzaminów są przeliczane z uwzględnieniem poziomu. Do ocen na poziomie podstawowym stosuje się mnożnik 0,8, a na poziomie rozszerzonym (Honor, AP) mnożnik 1. Oceny uzyskane w wyniku testów SAT/ACT/AP mogą być uwzględniane zamiennie za oceny ze świadectwa High School w skali zależnej od testu.
	(C+) – 67	
	(C) – 60	
	(C-) – 54	
	(D+) – 46	
	(D) – 40	
(D-) – 30		

10) osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem edukacji oraz systemami wymienionymi w pkt. 8 i pkt. 9:

$P = 100$ razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji, a w przypadku świadectw z ocenami literowymi przyjmuje się, że maksymalna ocena odpowiada $P=100$, a pozostałe oceny przelicza się na punkty w skali od 0 do 100 zależnie od liczby poziomów ocen w danym systemie edukacji

$P_{jo} = 100$ za język obcy;

6. Punkty przeliczeniowe P_{wyb} z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika dla odpowiednich zawodów wyszczególnionych w tabeli 2.3 ustala się w skali od 0 do 100, wg następującej zasady:

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

7. Osobom, które spełniły warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 392/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w rekrutacji na rok akademicki 2027/2028 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów zostanie w procedurze kwalifikacyjnej przypisana maksymalna liczba 225 pkt.

8. Laureatom i finalistom wybranych konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów P z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 392/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w rekrutacji na rok akademicki 2027/2028 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów.

9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia, na podstawie iteracyjnej symulacji wyników procedury kwalifikacyjnej, ustala komisja rekrutacyjna, uwzględniając ustalone liczby miejsc. Komisja rekrutacyjna może ustalić wymaganą minimalną liczbę punktów kwalifikacyjnych i nie wykorzystać wszystkich przewidzianych miejsc, jak również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.

10. Kandydaci, którzy, ze względu na zbyt niski wynik punktowy nie zostali zakwalifikowani na deklarowany kierunek podstawowy są brani pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym na kierunki wymienione w zgłoszeniu rekrutacyjnym w kolejności preferencji.
11. Kandydaci będą kwalifikowani do przyjęcia na studia wg następujących zasad:
 - 1) procedura kwalifikacji kandydatów odbywa się do czasu wypełnienia oferowanych miejsc (z zastrzeżeniem ust. 9) maksymalnie w 2 etapach dla kierunków prowadzonych w Warszawie i w Płocku w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2027 r. Wyniki kwalifikacji w danym etapie wraz z informacją o terminie przedstawienia oryginałów dokumentów, będą ogłaszane w terminach podanych w załączniku nr 5; udział kandydata w kolejnym etapie kwalifikacji wymaga potwierdzenia tego na koncie kandydata w systemie informatycznym;
 - 2) dla każdego kierunku studiów komisja rekrutacyjna może ustalić najmniejszą dla danego etapu kwalifikacji wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych PK_{min}, poniżej której żadna kandydatura nie będzie rozpatrywana;
 - 3) kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na studia tylko na jeden kierunek: podstawowy lub opcjonalny, najwyższy według jego preferencji, i na który uzyskał wystarczającą liczbę punktów; po zakwalifikowaniu kandydat zostaje wezwany do przedstawienia oryginałów dokumentów w określonym terminie;
 - 4) na opcjach wymienionych w zgłoszeniu na pozycjach wyższych niż opcja, na którą kandydat został zakwalifikowany, pozostaje on w grupie kandydatów rezerwowych, o ile jego wynik punktowy jest wyższy od minimum punktów ustalonego dla tego kierunku zgodnie z pkt 2; na listach rezerwowych są umieszczani także kandydaci niezakwalifikowani na żadną z wybranych opcji, a spełniający warunki minimum punktów określone dla odpowiednich kierunków; jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie przedstawi oryginałów dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych na dany kierunek; jego nazwisko pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych wyższych opcji, o ile spełnia on wymagania punktowe dla kolejnego etapu kwalifikacji i potwierdził zamiar dalszego udziału w procesie kwalifikacji;
 - 5) powstałe, po wykreśleniach opisanych w pkt 4, wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych będą uzupełniane, zgodnie z liczbą punktów kwalifikacyjnych, kandydatami z aktualnych list rezerwowych; kandydaci, którzy przedstawili już oryginały dokumenty na kierunek, na który zostali zakwalifikowani w poprzednim etapie, potwierdzili chęć dalszego uczestnictwa w konkursie i w kolejnym etapie zostaną zakwalifikowani na kierunek o wyższej preferencji, zostaną przyjęci na ten kierunek, a ich dokumenty przekazane na odpowiedni Wydział;
 - 6) jeżeli na liście przyjęć pozostaną wolne miejsca, komisja rekrutacyjna może, za zgodą Rektora, ogłosić dodatkowy nabór kandydatów; na wolne miejsca mogą się zgłaszać kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na inny wydział lub kierunek studiów w Politechnice Warszawskiej, oraz osoby dotychczas niezarejestrowane jako kandydaci na studia w Politechnice Warszawskiej.

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

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru									Język obcy
			Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
	Kierunki inżynierskie											
1.	Automatyka i Robotyka	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
2.	Automatyka i Robotyka Stosowana	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
3.	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	1	1	1	0,5	1	0,5	-	-	-	-	0,25
4.	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
5.	Biotechnologia	1	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
6.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
7.	Cyberbezpieczeństwo	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
8.	Elektromobilność	1	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
9.	Elektronika	1	1	1	1	1	0,5	-	-	-	-	0,25
10.	Elektronika i Telekomunikacja	1	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
11.	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
12.	Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
13.	Fizyka Techniczna	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
14.	Geodezja i Kartografia	1	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
15.	Geoinformatyka	1	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
16.	Gospodarka Przestrzenna	1	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
17.	Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
18.	Informatyka i Systemy Informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
19.	Informatyka Stosowana	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru									Język obcy
			Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
20.	Inżynieria Biomedyczna	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
21.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	0,25
22.	Inżynieria i Analiza Danych	1,25	0,75	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
23.	Inżynieria Internetu Rzeczy	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
24.	Inżynieria Materiałowa	1	1	1	1	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
25.	Inżynieria Mechaniczna	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
26.	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
27.	Inżynieria Środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
28.	Inżynieria Zarządzania	1	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
29.	Inżynierskie Systemy Poligraficzne	1	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
30.	Lotnictwo i Kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
31.	Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
32.	Mechanika i Projektowanie Maszyn	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
33.	Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
34.	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
35.	Ochrona Środowiska <i>Environmental Protection (ang.)</i>	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
36.	Robotyka i Automatyka	1	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
37.	Technologia Chemiczna	1	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
38.	Telekomunikacja	1	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
39.	Transport	1	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru									Język obcy
			Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
	Kierunki licencjackie											
41.	Administracja Zarządcza	0,75	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
42.	Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
43.	Matematyka i Analiza Danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
44.	Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

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

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru									Język obcy
			Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
	Kierunki inżynierskie											
1.	Budownictwo	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
2.	Inżynieria Środowiska	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
3.	Mechanika i Budowa Maszyn	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
4.	Przemysłowe Zastosowania Informatyki	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
5.	Technologia Chemiczna	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	0,25	-	0,5
	Kierunek licencjacki											
6.	Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7.	Zarządzanie i Marketing w Gospodarce Cyfrowej	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

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

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
1.	Architektura	Technik budownictwa	311204	0,75
2.	Automatyka i Robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
3.	Automatyka i Robotyka Stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
4.	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
		Technik elektronik	311408	1
		Technik informatyk	351203	1
		Technik mechatronik	311410	1
5.	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	Technik automatyk	311909	1
		Technik elektronik	311408	1
		Technik informatyk	351203	1
		Technik mechatronik	311410	1
6.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
		Technik budowy dróg	311216	0,75
7.	Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
		Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
		Technik budowy dróg	311216	0,75
		Technik drogownictwa	311206	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
		Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
		Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
8.	Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik handlowiec	522305	0,75
		Technik logistyk	333107	0,75
		Technik rachunkowości	431103	0,75
9.	Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik elektryk	311303	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik mechatronik	311410	0,75
10.	Elektronika	Technik automatyk	311909	1
		Technik elektronik	311408	1
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
		Technik informatyk	351203	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik programista	351406	1
		Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
11.	Elektronika i Telekomunikacja	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	1
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik programista	351406	0,75
		Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
		Technik telekomunikacji	352203	0,75
12.	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
13.	Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	Technik energetyk	311307	0,75
14.	Geodezja i Kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
15.	Informatyka Stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
16.	Inżynieria Biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	1
		Technik elektroradiolog	321103	1
17.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Technik gazownictwa	311913	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
		Technik ochrony środowiska	325511	0,75
		Technik technologii chemicznej	311603	1
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	1

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
18.	Inżynieria Materiałowa	Technik analityk	311103	0,75
		Technik ceramik	311944	1
		Technik dentystyczny	321402	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechanik lotniczy	315317	1
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik odlewnik	311705	1
		Technik przemysłu metalurgicznego	311708	1
		Technik technologii chemicznej	311603	1
		Technik technologii drewna	311922	0,75
		Technik technologii szkła	311925	1
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
19.	Inżynieria Mechaniczna	Technik mechanik	311504	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
		Technik transportu drogowego	311927	0,75
		Technik transportu kolejowego	311928	0,75
20.	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
21.	Inżynieria Środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i> (Wydział Inżynierii Środowiska)	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
		Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
		Technik gazownictwa	311913	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
22.	Inżynieria Środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
		Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
		Technik gazownictwa	311913	0,75
		Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
		Technik ochrony środowiska	325511	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
		Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
23.	Inżynieria Zarządzania	Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik rachunkowości	431103	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
24.	Inżynierskie Systemy Poligraficzne	Technik fotografii i multimediiów	343105	1
		Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
		Technik papiernictwa	311601	1
		Technik procesów drukowania	311935	1
		Technik procesów introligatorskich	311936	1
25.	Lotnictwo i Kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
26.	Mechanika i Budowa Maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik awionik	315316	0,75
		Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
		Technik budowy jednostek pływających	311942	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik elektryk	311303	0,75
		Technik energetyk	311307	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	0,75
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
		Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik transportu drogowego	311927	0,75
		Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
27.	Mechanika i Budowa Maszyn (Wydział Mechaniczny Technologiczny)	Technik hutnik	311704	0,75
		Technik informatyk	351203	1
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik odlewnik	311705	0,75
		Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
28.	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektronik	311408	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik pojazdów samochodowych	311513	1
29.	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
30.	Ochrona Środowiska <i>Environmental Protection (ang.)</i>	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
31.	Przemysłowe Zastosowania Informatyki	Technik automatyk	311909	0,75
		Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
		Technik informatyk	351203	0,75
		Technik mechatronik	311410	0,75
		Technik programista	351406	0,75

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik teleinformatyk	351103	0,75
		Technik telekomunikacji	352203	0,75
32.	Robotyka i Automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75
33.	Technologia Chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
		Technik technologii chemicznej	311603	0,75
34.	Technologia Chemiczna (Wydział Chemiczny)	Technik analityk	311103	0,75
		Technik technologii chemicznej	311603	0,75
35.	Telekomunikacja	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
36.	Transport	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	1
		Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
		Technik eksploatacji portów i terminali	333106	1
		Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
		Technik logistyk	333107	1
		Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	1
		Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
		Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75
		Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
		Technik spedytor	333108	1
		Technik telekomunikacji	352203	0,75
		Technik transportu drogowego	311927	1
		Technik transportu kolejowego	311928	1
37.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik informatyk	351203	1
		Technik logistyk	333107	1
		Technik mechanik	311504	1
		Technik mechatronik	311410	1
		Technik rachunkowości	431103	0,75
		Technik teleinformatyk	351103	1

Lp.	Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
		Technik organizacji reklamy	333906	0,75
		Technik tyfloinformatyk	351204	1
38.	Zarządzanie i Marketing w Gospodarce Cyfrowej (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
		Technik handlowiec	522305	0,75
		Technik rachunkowości	431103	0,75
		Technik organizacji reklamy	333906	0,75

§ 3

Przyjęcia na studia niestacjonarne

1. Kandydaci na studia niestacjonarne rejestrują się internetowo w uczelnianym systemie informatycznym w terminach określonych w zał. 5 Tabele 5.3 i 5.4.
2. Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek przedstawienia oryginałów wymaganych dokumentów w miejscu i terminie określonym przez właściwą komisję rekrutacyjną.
3. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy liczby miejsc – przyjęci zostaną wszyscy zarejestrowani 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 rejestracji i przedstawiania oryginałów dokumentów. Komisja rekrutacyjna może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.

§ 4

Dokumenty wymagane od osób zakwalifikowanych na studia

1. Kandydaci na studia stacjonarne, po zakwalifikowaniu na te studia, a kandydaci na studia niestacjonarne po zarejestrowaniu się lub po przeprowadzeniu procedury kwalifikacyjnej, są zobowiązani do przedstawienia w Uczelni oryginałów dokumentów stanowiących podstawę przyjęcia na studia. Uczelnia przechowuje jedynie kopie dokumentów poświadczane za zgodność z oryginałem przez pracownika Uczelni. Przedstawiając oryginały dokumentów kandydat jest zobowiązany do okazania dokumentu tożsamości. Dokumenty mogą być przedstawione przez osobę upoważnioną przez kandydata na formularzu dostępnym na stronie internetowej Uczelni.
2. Kandydaci, którzy zdawali maturę międzynarodową International Baccalaureate lub European Baccalaureate w roku 2027/2028 i nie posiadają świadectwa dojrzałości w terminie przedstawiania oryginałów dokumentów, mogą przedstawić oryginał zaświadczenia o zdaniu egzaminu z podanymi ocenami, a świadectwo przedstawić w terminie późniejszym, jednak nie później niż przed podjęciem studiów.
3. Kandydaci, którzy ukończyli edukację na poziomie średnim poza polskim systemem edukacji w roku 2027/2028 i nie posiadają ostatecznego dokumentu potwierdzającego ukończenie edukacji w terminie przedstawiania oryginałów dokumentów, mogą przedstawić inny dokument, uznawany w systemie edukacyjnym, w którym został wydany, jako dokument uprawniający do podejmowania studiów wyższych, z podanymi ocenami z egzaminów z przedmiotów stanowiących podstawę obliczenia punktów kwalifikacyjnych a ostateczny

- dokument przedstawić w terminie późniejszym. Przyjęcie na studia i uzyskanie praw studenta przez wstępnie zakwalifikowanego kandydata nastąpi po przedstawieniu oryginału dokumentu.
4. Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane poza polskim systemem edukacji, inne niż International Baccalaureate i European Baccalaureate, są zobowiązani do przedstawienia 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) decyzję kuratora oświaty lub pisemną informacją NAWA o świadectwie, potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia (jeśli dotyczy).
 5. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim przedstawiają dokument poświadczający znajomość języka angielskiego, zgodnie z § 1 ust 20 uchwały.
 6. Kandydaci posiadający dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika brany pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym, przedstawiają dodatkowo ten dyplom.
 7. Kandydaci, którzy uzyskali uprawnienia określone w § 2 ust. 7 i 8, przedstawiają dokument potwierdzający uzyskanie tych uprawnień.

§ 5

Zmiany decyzji rekrutacyjnych i odwołania

1. Kandydat, którego wyniki egzaminów maturalnych zostały zmienione przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną, powinien, niezwłocznie po zmianie wyników, złożyć wniosek do Biura ds. Przyjęć na Studia o uwzględnienie tych wyników w procesie kwalifikacji na studia. Dla takiego kandydata punkty kwalifikacyjne zostaną przeliczone ponownie. Jeżeli kandydat nie został dotychczas zakwalifikowany na żaden ze wskazanych w zgłoszeniu kierunków studiów lub został zakwalifikowany, ale nie został przyjęty z powodu nie przedstawienia wymaganych dokumentów, to zostanie zakwalifikowany na kierunek, na który będzie uprawniała nowa liczba punktów kwalifikacyjnych, i zobowiązany do przedstawienia dokumentów w wyznaczonym terminie. Jeżeli kandydat został już przyjęty na studia (przedstawił wymagane dokumenty), a nowa liczba punktów kwalifikacyjnych będzie uprawniała do przyjęcia na kierunek wskazany w wyższej preferencji to kandydat zostanie przyjęty na nowy kierunek studiów.
2. Kandydat może złożyć do Rektora odwołanie od decyzji Komisji Rekrutacyjnej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Odwołanie do Rektora należy złożyć za pośrednictwem Komisji Rekrutacyjnej, która wydała decyzję. W odwołaniu należy wskazać numer decyzji, od której kandydat się odwołuje, oraz wskazać okoliczności, które mogą stanowić podstawę do zmiany decyzji. Podstawą do odwołania nie może być brak spełnienia wymagań do kwalifikacji na kierunek studiów wskazany w zgłoszeniu rekrutacyjnym, w szczególności uzyskanie liczby punktów kwalifikacyjnych mniejszej od wymaganego minimum do zakwalifikowania na wskazany kierunek studiów. Odpowiedź na odwołanie jest udzielana w formie decyzji administracyjnej.
3. Kandydat może złożyć do Rektora podanie o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Podanie do Rektora należy złożyć za pośrednictwem Komisji Rekrutacyjnej, która wydała decyzję. W podaniu należy wskazać okoliczności, które mogą stanowić podstawę do zmiany decyzji. Odpowiedź na podanie jest udzielana, bez zbędnej zwłoki, w formie pisemnej.

Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028

§1

Zasady ogólne

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

§ 2

Kwalifikacja kandydatów na studia

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

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

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

Może on przebiegać według jednego ze sposobów:

- 1) według jednolitej procedury;
 - 2) ze zróżnicowaniem procedur dla różnych grup kandydatów.
4. Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach część liczby miejsc określonych przez Rektora (zgodnie z § 1 ust. 6 uchwały), jest przeznaczona w pierwszej kolejności dla osób kontynuujących studia na tym samym wydziale i kierunku studiów. O miejsca te mogą się

ubiegać osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia z wynikiem studiów równym co najmniej wynikowi określonemu dla danego kierunku studiów na danym wydziale. Jeżeli liczba kandydatów spełniających ten warunek jest większa niż liczba wydzielonych miejsc, o przyjęciu w tej części procesu kwalifikacji decyduje wynik studiów określony zgodnie z zasadą podaną w Regulaminie studiów PW.

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

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

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
1.	Administracja Zarządca	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
2.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
3.	Automatyka i Robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Automatyka i Robotyka Stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Bezpieczeństwo Infrastruktury Krytycznej w Transporcie	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8.	Bezpieczeństwo Logistyczne	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
14.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Elektronika	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
18.	Fizyka Techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /egzamin
20.	Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	Informatyka i Systemy Informacyjne	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/ egzamin
23.	Informatyka Stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
24.	Inżynieria Biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz Mechatroniki	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
25.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria Internetu Rzeczy	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
27.	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
28.	Inżynieria Materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29.	Inżynieria Mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria Środowiska	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
31.	Inżynieria Środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria Zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
33.	Inżynierskie Systemy Poligraficzne	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
34.	Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
35.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
36.	Matematyka i Analiza Danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
37.	Mechanika i Budowa Maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38.	Mechanika i Budowa Maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
39.	Mechanika i Projektowanie Maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
40.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41.	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów

<i>Lp.</i>	<i>Parametr procedury</i>		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	<i>Kierunek</i>	<i>Wydział/ Kolegium</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferencyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
						/rozmowa kwalifikacyjna
42.	Ochrona Środowiska	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43.	Robotyka i Automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna / egzamin
44.	Systemy Multienergetyczne	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
45.	Technologia Chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46.	Technologia Chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
47.	Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
48.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
49.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/r ozmowa kwalifikacyjna
50.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

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

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
1.	Applied Computer Science / Informatyka Stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
2.	Architecture /Architektura	Architektury	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
3.	Aerospace Engineering /Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
4.	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Chemical and Process Engineering / Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
6.	Civil Engineering /Budownictwo	Inżynierii Lądowej	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8.	Data Science / Inżynieria i Analiza Danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
9.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska	Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
11.	Geodesy and Cartography/ Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
12.	Materials Science and Engineering/ Inżynieria Materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
14.	Mechanical Engineering/ Inżynieria Mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Multienergy Systems/ Systemy Multienergetyczne	Inżynierii Środowiska	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Photonics /Fotonika	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18.	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i Automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Spatial Planning/ Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów / rozmowa kwalifikacyjna
21.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
22.	Urban Planning / Urbanistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Zasady przyjęć na studia cudzoziemców w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2027/2028

§ 1

1. Cudzoziemcy mogą być przyjęci na studia i uzyskać tytuły zawodowe wymienione w §1 ust. 1 uchwały.
2. Wykaz kierunków i stopni studiów, profili kształcenia oraz form studiów, na które będzie prowadzona rekrutacja, zawiera załącznik nr 1 do uchwały.
3. Proces rekrutacji odbywa się z wykorzystaniem systemu informatycznego, w którym każdy zarejestrowany kandydat posiada indywidualne konto rekrutacyjne.
4. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie informatycznym, wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przekazanie przez system informatyczny wszystkich wymaganych dokumentów potwierdzających uprawnienia kandydata do podjęcia studiów w Polsce.
5. Kandydaci zamierzający podjąć studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie muszą posiadać świadectwo dojrzałości lub równorzędny dokument upoważniający do podjęcia studiów w systemie edukacyjnym, w którym dokument został wydany, a kandydaci na studia drugiego stopnia – dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub dyplom studiów jednolitych upoważniający do podjęcia studiów na stopniu wyższym w systemie edukacyjnym, w którym dokument został wydany.
6. Kandydaci, posiadający zagraniczne dokumenty o wykształceniu, powinni przedłożyć dokument poświadczający znajomość języka, w którym będą prowadzone studia, na poziomie co najmniej B2.
7. Szczegółowe informacje o terminach i warunkach rozpatrywania zgłoszeń na studia są podane na stronach internetowych uczelni.
8. Decyzje o przyjęciu na studia cudzoziemców podejmuje Rektor Uczelni.

§ 2

1. Cudzoziemcy mogą zostać przyjęci na studia prowadzone w języku polskim:
 - 1) na warunkach zwolnienia z opłat na mocy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce:
 - 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 2025 r. poz. 1079, z późn. zm.),
 - d) osoby, które posiadają status uchodźcy nadany w Rzeczypospolitej Polskiej albo korzystają z ochrony czasowej albo ochrony uzupełniającej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

- e) posiadacze Karty Polaka lub osoby, którym wydano decyzję w sprawie stwierdzenia polskiego pochodzenia,
 - f) małżonkowie, wstępni lub zstępni obywatela Rzeczypospolitej Polskiej, mieszkający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - g) osoby posiadające certyfikat poświadczający znajomość języka polskiego jako obcego, o którym mowa w art. 11a ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz.U. z 2026 r. poz. 81, z późn. zm.), co najmniej na poziomie biegłości językowej C1;
- 2) na podstawie decyzji NAWA lub decyzji właściwego Ministra związanej z przyznaniem stypendium;
 - 3) na podstawie oddzielnego postępowania konkursowego, na określoną liczbę miejsc ustaloną przez Rektora na wniosek Dziekana Wydziału prowadzącego studia; cudzoziemcy przyjmowani na studia prowadzone w języku polskim w tym trybie zostaną zwolnieni z opłat decyzją administracyjną Rektora;
 - 4) na podstawie zgłoszenia, na warunkach odpłatności.
2. Kandydaci na studia w języku polskim rejestrują się w systemie informatycznym, w wyznaczonych terminach, podając formę przyjęcia o jaką się ubiegają (§ 2 ust. 1 pkt 1, 2, 3 lub 4) oraz przekazują skany następujących dokumentów:
 - 1) kandydaci na studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie: świadectwo dojrzałości lub dokument równoważny, na którym znajdują się oceny z poszczególnych przedmiotów, z jego tłumaczeniem na język polski lub angielski, chyba że jest wystawiony w jednym z tych języków;
 - 2) kandydaci wymienieni w ust. 1 pkt 1: dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na podstawie zwolnienia z opłat za studia stacjonarne w języku polskim;
 - 3) kandydaci na studia drugiego stopnia: dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia 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. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2, które zamierzają podjąć studia pierwszego stopnia, mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji, i zostaną zakwalifikowane na najwyższą z tych opcji, dla której punkty kwalifikacyjne obliczone na podstawie ocen z ich świadectw oraz egzaminów maturalnych, w tym zagranicznych, 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 wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2, które zamierzają podjąć studia drugiego stopnia, mogą zaaplikować na dowolną liczbę kierunków studiów. Kandydaci otrzymają wyniki kwalifikacji dla poszczególnych wybranych kierunków studiów. Odmowa zakwalifikowania na studia następuje w sytuacji, gdy przygotowanie kandydata zostanie uznane za niewystarczające lub gdy nie będzie już miejsc na wybranych przez niego kierunkach.
 5. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 3, które zamierzają podjąć studia pierwszego stopnia, mogą podać do trzech kierunków studiów, uszeregowanych w kolejności preferencji. Na podstawie liczby punktów, obliczonych na podstawie ocen ze świadectw oraz egzaminów maturalnych, w tym zagranicznych, zostanie ustalona lista rankingowa kandydatów. Kandydaci będą kwalifikowani na studia w kolejności z tej listy na kierunek najwyższy wg ich preferencji, na który będą jeszcze miejsca w chwili rozpatrywania ich kandydatury. Może zostać ustalona minimalna wartość punktowa, poniżej której kandydatury nie będą rozpatrywane.
 6. Osoby wymienione w ust. 1 pkt 3, które zamierzają podjąć studia drugiego stopnia mogą podać zaaplikować na dowolną liczbę kierunków studiów. Kandydaci otrzymają wyniki kwalifikacji dla poszczególnych wybranych kierunków studiów. Odmowa zakwalifikowania na studia

następuje w sytuacji, gdy przygotowanie kandydata zostanie uznane za niewystarczające lub gdy nie będzie już miejsc na wybranych przez niego kierunkach.

7. Dokumenty osób wymienionych w ust. 1 pkt 4, zostaną przekazane na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata umożliwia podjęcie studiów. W przypadku pozytywnej oceny przygotowania kandydata zostanie on zakwalifikowany na te studia.
8. Punkty kwalifikacyjne do oceny kandydatur opisanych w ust. 1 zostaną obliczone wg zasad określonych w § 2 ust. 4 i 5 w załączniku nr 2 do uchwały.
9. Warunkiem przyjęcia na studia jest przedstawienie w uczelni oryginałów dokumentów uprawniających do podjęcia studiów, zalegalizowanych lub opatrzonych klauzulą Apostille (jeśli dotyczy), wraz z decyzją kuratora oświaty lub pisemną informacją NAWA o tym dokumencie potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia (jeśli dotyczy), zaświadczenia potwierdzającego posiadanie uprawnień do podjęcia lub kontynuowania studiów tzw. Eligibility Statement (jeśli dotyczy) oraz pozytywny wynik egzaminu wstępnego, przeprowadzonego w ustalonej formie, dla kandydatów, których dokumenty poświadczające dotychczasowe wykształcenie nie są uznawane z mocy prawa zgodnie z innymi aktami prawnymi obowiązującymi w Polsce, w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu. Kandydaci zakwalifikowani na studia płatne są zobowiązani do wniesienia opłaty za pierwszy semestr studiów.

§ 3

1. Cudzoziemcy (oprócz stypendystów NAWA) są przyjmowani na studia prowadzone w języku angielskim na warunkach odpłatności.
2. Kandydaci na studia w języku angielskim rejestrują się, w wyznaczonych terminach, w systemie informatycznym oraz przekazują skany następujących dokumentów:
 - 1) kandydaci na studia pierwszego 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; w szczególnych przypadkach kandydaci, którzy ukończyli edukację na poziomie średnim w roku 2027/2028 i nie posiadają ostatecznego świadectwa dojrzałości lub dokumentu równoważnego, mogą przekazać skan innego dokumentu, uznawanego w systemie edukacyjnym, w którym został wydany, jako dokumentu uprawniającego do podejmowania studiów wyższych, z podanymi ocenami z przedmiotów uznawanych przy kwalifikacji na kierunki studiów wskazane przez kandydata w zgłoszeniu rekrutacyjnym;
 - 2) kandydaci na studia drugiego stopnia: dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia 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. Zgłoszenia kandydatów na wszystkie kierunki studiów pierwszego stopnia prowadzone w języku angielskim, oprócz kierunków prowadzonych na Wydziale Architektury, są oceniane na podstawie przekazanych dokumentów. Podstawą oceny są wyniki egzaminów na świadectwie dojrzałości, dokumencie równoważnym lub innym dokumencie przekazanym przez kandydata, z przedmiotów wymienionych w Tabeli 2.1 załącznika nr 2 do uchwały. Wynikiem oceny jest wstępna kwalifikacja kandydata na studia (ocena pozytywna) lub brak kwalifikacji (ocena negatywna).

4. Kandydatury na studia na kierunku Architecture, podlegają ocenie zgodnie z zasadami określonymi w § 1 ust. 2 i 3 w załączniku nr 2 do uchwały (studia pierwszego stopnia) oraz w załączniku nr 3 do uchwały (studia drugiego stopnia).
5. Kandydaci na studia pierwszego stopnia, których zgłoszenia zostały ocenione pozytywnie, otrzymują warunkową decyzję o zakwalifikowaniu na studia, z tym, że poszczególne wydziały mogą ustalić maksymalną liczbę osób przyjmowanych na poszczególne kierunki w tej procedurze.
6. Dokumenty kandydatów na studia drugiego stopnia zostaną przekazane do zaopiniowania na odpowiednie wydziały w celu sprawdzenia czy przygotowanie kandydata jest wystarczające do podjęcia studiów na wskazanych kierunkach. Kandydaci, których zgłoszenia zostały ocenione pozytywnie, otrzymują warunkową decyzję o zakwalifikowaniu na studia, z tym, że poszczególne wydziały mogą ustalić maksymalną liczbę osób przyjmowanych na poszczególne kierunki w tej procedurze.
7. Warunkiem przyjęcia na studia jest przedstawienie w uczelni oryginałów dokumentów uprawniających do podjęcia studiów, zalegalizowanych lub opatrzonych klauzulą Apostille (jeśli dotyczy), wraz z decyzją kuratora oświaty lub pisemną informacją NAWA o tym dokumencie potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia (jeśli dotyczy), zaświadczenia potwierdzającego posiadanie uprawnień do podjęcia lub kontynuowania studiów tzw. Eligibility Statement (jeśli dotyczy) oraz pozytywny wynik egzaminu wstępnego, przeprowadzonego w ustalonej formie, dla kandydatów, których dokumenty poświadczające dotychczasowe wykształcenie nie są uznawane z mocy prawa zgodnie z innymi aktami prawnymi obowiązującymi w Polsce, w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu. Kandydaci zakwalifikowani na studia płatne są zobowiązani do wniesienia opłaty za pierwszy semestr studiów.
8. W szczególnych przypadkach, kandydaci, którzy ukończyli edukację na poziomie średnim w roku 2027/2028 i nie posiadają ostatecznego dokumentu potwierdzającego ukończenie edukacji w terminie przedstawiania oryginałów dokumentów, mogą przedstawić inny dokument, uznawany w systemie edukacyjnym, w którym został wydany, jako dokument uprawniający do podejmowania studiów wyższych, z podanymi ostatecznymi ocenami z przedmiotów uznawanych przy kwalifikacji na kierunki studiów wskazane przez kandydata w zgłoszeniu rekrutacyjnym a ostateczny dokument przedstawić w terminie późniejszym. Przyjęcie na studia i uzyskanie praw studenta przez wstępnie zakwalifikowanego kandydata nastąpi po przedstawieniu oryginałów dokumentów.
9. Zasady rekrutacji opisane w ust. 1-8 dotyczą kandydatów nieposiadających polskiego obywatelstwa.

§ 4

Wysokość opłat za studia dla cudzoziemców ustala Rektor.

Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

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

Tabela 5.1 Studia stacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2027/2028

Kierunki studiów	Studia I stopnia i jednolite magisterskie			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura (jednolite)	26.04.2027	25.05.2027	31.07.2027	–	–	–
Architecture	26.04.2027	25.05.2027	31.07.2027	26.04.2027	25.05.2027	25.09.2027
Architektura				02.08.2027	31.08.2027	25.09.2027
Urban Planning				26.04.2027	25.05.2027	25.09.2027
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie	01.06.2027	12.07.2027	31.07.2027	02.08.2027	08.09.2027	18.09.2027
Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku	01.06.2027	19.07.2027	31.07.2027	02.08.2027	15.09.2027	25.09.2027

Tabela 5.2 Studia stacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2027/2028

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	–	–	–	10.01.2028	11.02.2028	18.02.2028

Tabela 5.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2027/2028

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 (studia w trybie zjazdowym)	02.08.2027	31.08.2027	18.09.2027	02.08.2027	08.09.2027	18.09.2027
Kierunki prowadzące rekrutację letnią (studia w trybie na odległość – OKNO)	02.08.2027	31.08.2027	10.09.2027	02.08.2027	03.09.2027	10.09.2027
Kierunki, prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku	02.08.2027	15.09.2027	25.09.2027	02.08.2027	15.09.2027	25.09.2027

Tabela 5.4 Studia niestacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2027/2028

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 (studia w trybie zjazdowym)	-	-	-	10.01.2028	11.02.2028	18.02.2028
Kierunki prowadzące rekrutację zimową (studia w trybie na odległość – OKNO)	10.01.2028	26.01.2028	11.02.2028	10.01.2028	02.02.2028	11.02.2028