

Uchwała nr 213/XLIX/2018
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2018 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2019/2020

Na podstawie art. 169 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz 2183 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu PW, 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) studia niestacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, w tym na studia zaoczne na odległość (przez Internet);
 - 3) studia stacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym na studia w języku angielskim;
 - 4) studia niestacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym na studia zaoczne na odległość (przez Internet).

Wykaz kierunków studiów i poziomów kształcenia, profili oraz form studiów prowadzonych przez poszczególne jednostki zawiera załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Rekrutacja będzie przeprowadzana przez wydziały i kolegium, oddzielnie na poszczególne programy kształcenia prowadzone na różnych kierunkach studiów i formach studiów, o różnych profilach oraz poziomach kształcenia.
3. Decyzje w procesie rekrutacji na studia podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna albo Komisja Rekrutacyjna Kolegium. Dla osób przyjętych na studia jest to Komisja właściwa dla programu, na który kandydat zostaje przyjęty, a w przypadku odmowy przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 jest to Komisja właściwa dla programu wskazanego w podaniu o przyjęcie na studia na pierwszym miejscu. Od decyzji tych komisji przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
4. Liczbę miejsc, na które mogą zostać przyjęci kandydaci na studia stacjonarne o określonym kierunku oraz poziomie i profilu kształcenia prowadzone przez poszczególne jednostki, w tym liczbę miejsc dla osób, które mogą zostać przyjęte na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, określi Senat w oddzielnej uchwale ustalającej liczbę tych miejsc.

5. Kandydat na studia, który jest studentem studiów tego samego stopnia wskazanego w podaniu wydziału, kierunku, formy i profilu studiów Politechniki Warszawskiej 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.
6. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w wyznaczonym terminie w systemie REKRUTACJA, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz udostępnienie Uczelni wyników ze świadectwa dojrzałości i innych dokumentów potwierdzających uprawnienia kandydata do przyjęcia go na studia, oraz przystąpienia do egzaminu, jeśli jest on wymagany. Po potwierdzeniu dokonania opłaty rekrutacyjnej, rejestracja kandydata jest traktowana jako złożenie podania o przyjęcie na studia.
7. Przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 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.

Do każdego z tych konkursów kandydat może się zarejestrować tylko jeden raz. W przypadku kilku rejestracji, rozpatrywane będzie tylko to zgłoszenie, na które opłata rejestracyjna wpłynie najwcześniej. Szczegółowe zasady kwalifikacji na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 podane są w załączniku nr 2 do uchwały.
8. Osoby zakwalifikowane na studia są obowiązane do złożenia wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Niezłożenie dokumentów w tym terminie jest jednoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów na kierunku studiów i wydziale, na które kandydat został zakwalifikowany.
9. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 2 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie REKRUTACJA, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz terminowe złożenie wymaganych dokumentów.

Szczegółowe zasady kwalifikacji na studia wymienione w ust. 1 pkt 2 podane są w załączniku nr 2 do uchwały.
10. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 i ust. 1 pkt 4 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie REKRUTACJA w wyznaczonym terminie, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz terminowe złożenie wymaganych dokumentów.

Opis zasad postępowania kwalifikacyjnego na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 i ust. 1 pkt 4 zawarto w załączniku nr 3 do uchwały.
11. O przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 mogą także ubiegać się kandydaci, którzy spełnili warunki wymienione w uchwale nr 302/XLVIII/2015 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 20 maja 2015 r. w sprawie potwierdzania efektów uczenia się, 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.

12. Zasady wymienione w ust. 1–10 dotyczą obywateli polskich oraz cudzoziemców mających uprawnienia do podejmowania i odbywania kształcenia na zasadach obowiązujących obywateli polskich. Przyjęcia na studia pozostałych cudzoziemców, odbywają się zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi odbywania studiów przez cudzoziemców.
13. Proces rekrutacji odbywa się z wykorzystaniem systemu informatycznego REKRUTACJA opracowanego przez Centrum Informatyzacji PW. System ten zakłada każdemu zarejestrowanemu kandydatowi Indywidualne Konto Rekrutacyjne (IKR).
14. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji podane są w załączniku nr 4.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr Beata Dobrzeńska

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2019/2020

Wydział/Kolegium	Kierunek studiów	Profil kształcenia	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
			I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
W. Administracji i Nauk Społecznych	Administracja	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Architektury	Architektura	A	TAK	TAK	TAK	NIE
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
W. Chemiczny	Biotechnologia	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Technologia Chemiczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Technologia Chemiczna	P	TAK	NIE	NIE	NIE
W. Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Cyberbezpieczeństwo*	A	TAK	NIE	NIE	NIE
	Elektronika	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektronika i Telekomunikacja	A	NIE	NIE	TAK	NIE
	Informatyka	A	TAK	TAK	NIE	TAK
	Inżynieria Biomedyczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Telekomunikacja	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Elektryczny	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektrotechnika	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Informatyka	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Fizyki	Fizyka Techniczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Fotonika	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Gospodarka Przestrzenna	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Geoinformatyka	P	TAK	NIE	NIE	NIE
W. Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Inż. Łądowej	Budownictwo	A	TAK	TAK	TAK	TAK

W. Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechanika i Budowa Maszyn	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Papiernictwo i Poligrafia	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Inżynieria Środowiska	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Ochrona Środowiska	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Matematyki i Nauk Informatycznych	Matematyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Informatyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Inżynieria i Analiza Danych	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Energetyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Lotnictwo i Kosmonautyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechanika i Budowa Maszyn	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria Biomedyczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechatronika	A	TAK	TAK	NIE	NIE
W. Samochodów i Maszyn Roboczych	Mechanika i Budowa Maszyn	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Mechatronika	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	A	TAK	NIE	NIE	NIE
	Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym	A	NIE	TAK	NIE	NIE
W. Transportu	Transport	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Zarządzania	Zarządzanie	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Inżynieria Zarządzania	A	TAK	TAK	TAK	TAK
Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	P	TAK	TAK	TAK	TAK

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

*- przewidziane do uruchomienia

Zasady kwalifikacji kandydatów na studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2019/2020

§ 1

Przyjęcia na studia na kierunku Architektura

1. Dla kandydatów na kierunek studiów Architektura prowadzony w języku polskim przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja, łącznie na studia stacjonarne i niestacjonarne. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 30% punktów ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji oraz największą łączną sumę punktów z:
 - dwóch zadań sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych, ocenianych każde w skali od 0 do 100 punktów, których celem jest zbadanie u kandydatów percepcji przestrzeni, inwencji twórczej, sprawności wyrażania idei i prezentacji graficznej;
 - czterech przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem wagi równym 0,75; języka obcego ze współczynnikiem wagi równym 0,25; przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka) ze współczynnikiem wagi 0,5; przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (geografia, historia, historia sztuki, język polski) ze współczynnikiem wagi 0,5. Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w § 2 ust 5.

Sprawdzian uzdolnień i predyspozycji organizowany jest w dniu 8 czerwca 2019 r.

Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 11 czerwca 2019 r., a wyniki pełnej kwalifikacji w dniu 10 lipca 2019 r.

Osoby zakwalifikowane na studia stacjonarne są zobowiązane do złożenia wymaganych dokumentów w terminie do dnia 16 lipca 2019 r.

Osoby nieprzyjęte na studia stacjonarne, które brały udział w drugim etapie sprawdzianu, mogą się ubiegać o przyjęcie na studia niestacjonarne. Jako kandydaci na te studia będą rozpatrywani tylko ci z kandydatów, którzy zadeklarowali zainteresowanie tymi studiami na swoim Indywidualnym Koncju Rekrutacyjnym do dnia 11 lipca 2019 r. Wyniki kwalifikacji na studia niestacjonarne zostaną ogłoszone w dniu 12 lipca 2019 r., a kandydaci są zobowiązani do złożenia wymaganych dokumentów w terminie do dnia 16 lipca 2019 r. W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc na studiach niestacjonarnych w wyniku niezłożenia dokumentów przez osoby zakwalifikowane, możliwe jest przeprowadzenie co najwyżej dwóch dodatkowych kwalifikacji kandydatów na te studia w terminach 17 lipca z terminem składania dokumentów do 19 lipca 2019 r. oraz 22 lipca 2019 r. z terminem składania dokumentów do 24 lipca 2019 r.

2. Na studia na kierunku Architektura prowadzone w języku angielskim zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali największą łączną sumę punktów z:
 - wstępnej kwalifikacji polegającej na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz,
 - wyników rozmowy kwalifikacyjnej.

Kwalifikacja kandydatów na studia anglojęzyczne będzie przeprowadzona w następujący sposób:

- 1) 3 czerwca 2019 r., kandydatom zostaną przesłane zadania o charakterze projektowym na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne w terminie do dnia 7 czerwca 2019 r.,
- 2) wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję oceniane w skali 60 punktowej,
- 3) 50 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 24 – 28 czerwca 2019 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40 punktowej,
- 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 3 lipca 2019 r.,
- 5) zakwalifikowani kandydaci muszą przesłać, poprzez Indywidualne Konto Rekrutacyjne, skany wymaganych dokumentów do dnia 26 sierpnia 2019 r.,
- 6) lista osób przyjętych warunkowo (warunek stanowi złożenie oryginałów wymaganych dokumentów do dnia 01.10.2019 r.) zostanie ogłoszona dnia 9 września 2019 r.

§ 2

Przyjęcia na pozostałe kierunki 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 może wskazać do 5 opcji (programów kształcenia). Program kształcenia, zwany dalej programem, dotyczy wydziału, kierunku studiów, profilu, języka studiowania oraz ewentualnie semestru rozpoczęcia studiów (październik 2019 r. albo luty 2020 r.). Kandydat w zgłoszeniu szereguje wybrane programy, 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 egzaminu maturalnego za pośrednictwem Krajowego Rejestru Matur (KReM), albo
 - terminowego przekazania ocen z egzaminu maturalnego poprzez system REKRUTACJA, albo
 - terminowego bezpośredniego przekazanie do Biura ds. Przyjęć na Studia ocen z egzaminu dojrzałości lub egzaminu IB lub EB, albo
 - przystąpienia do egzaminu, jeżeli dotyczy on kandydata.
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,

P_{jo} – punkty z języka obcego,

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

W – współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu,

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 W podano w tabelach nr 2.1 i 2.2.

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- 2019:

$P =$ 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 w klasach dwujęzycznych lub zdały egzamin maturalny na poziomie dwujęzycznym : punkty z języka obcego przyjmuje się jako 1,25 oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego, 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 <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 uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:

$P = (100/7) \times$ ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym lub

$P = (60/7) \times$ ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie średnim

$P_{jo} = 100$ za język obcy;

- 7) osoby, które zdały „European Baccalaureate” (EB) i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro EB w Brukseli

$P = 10 \times$ ocena z przedmiotu zdawanego w formie pisemnej

$P_{jo} = 100$ za język obcy;

- 8) osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty:

$P =$ wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni z matematyki i z przedmiotu do wyboru

$P_{jo} = 100$ za język obcy;

- 9) osobom, mającym uprawnienia do podejmowania i odbywania kształcenia na zasadach obowiązujących obywateli polskich, posiadającym świadectwo ukończenia szkoły średniej wydane w krajach Unii Europejskiej lub krajach EFTA, które w szkole uczyły się języka polskiego i jest to udokumentowane, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może dokonać indywidualnego uznania ocen z tego świadectwa i przeliczenia na punkty P_{mat} i P_{wyb} ; w takim przypadku osoba kandydująca może zrezygnować ze zdawania egzaminu przeprowadzanego w Uczelni, o którym mowa w ust. 5 pkt. 8.
6. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej zostaną przyjęci na studia kandydaci, spełniający warunki określone w § 1 ust 2 uchwały nr 97/ XLIX/2017 Senatu Politechniki Warszawskiej, z dnia 24 maja 2017 r., w sprawie zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej w latach 2018-2020 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad i konkursów ze zmianami wprowadzonymi uchwałą Senatu nr 133/XLIX/2017, z dnia 27 września 2017 r.
7. 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 97/XLIX/2017 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 24 maja 2017 r.
8. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim, posiadający świadectwo dojrzałości lub jego odpowiednik wydany poza polskim systemem edukacyjnym w wyniku ukończenia angielskojęzycznej szkoły średniej lub posiadający dyplom IB lub EB lub posiadający świadectwo dojrzałości albo jego odpowiednik wydany poza polskim systemem edukacyjnym oraz dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 – zostaną zakwalifikowani na te studia z pominięciem opisanej procedury kwalifikacyjnej. Jeżeli kandydat ukończył szkołę średnią w systemie brytyjskim niezbędne jest posiadanie świadectwa BTECS albo certyfikaty egzaminów z minimum 3 przedmiotów zdanych na poziomie A2, w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek obywateli polskich.

9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia na podstawie wyników procedury kwalifikacyjnej ustalają komisje rekrutacyjne odpowiednich jednostek, uwzględniając ustalone przez Senat liczby miejsc; liczby osób zakwalifikowanych podlegają zatwierdzeniu przez Rektora. Komisja rekrutacyjna jednostki 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. Podanie kandydata jest analizowane w pierwszej kolejności przez komisję rekrutacyjną właściwą dla programu wskazanego w zgłoszeniu na pierwszym miejscu. W przypadku, gdy nie ma możliwości przyjęcia na ten program, a istnieje możliwość przyjęcia na program wymieniony w zgłoszeniu na dalszych miejscach, podanie zostanie przekazane do rozpatrzenia do komisji rekrutacyjnej właściwej dla tego programu.
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) i maksymalnie w 3 turach dla kierunków prowadzonych w Warszawie w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2019 r. i maksymalnie w 2 turach dla kierunków prowadzonych w Warszawie w przypadku studiów rozpoczynających się w lutym 2020 r. oraz maksymalnie w 2 turach dla kierunków prowadzonych w Płocku w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2019 r. Wyniki kwalifikacji w kolejnych turach będą ogłaszane w dniach:
 - a. dla studiów w Warszawie rozpoczynających się 01.10.2019 r.:
 - 10.07.2019 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 16.07.2019 r.,
 - 17.07.2019 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 19.07.2019 r.,
 - 23.07.2019 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 24.07.2019 r.,
 - b. dla studiów w Płocku:
 - 17.07. 2019 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 19.07. 2019 r.,
 - 23.07.2019 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 24.07. 2019 r.,
 - c. dla studiów w Warszawie rozpoczynających się w lutym 2020 r.
 - 07.01.2020 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 10.01. 2020 r.,
 - 13.01.2020 r. z obowiązkiem złożenia dokumentów do dnia 15.01. 2020 r.

Udział kandydata w drugiej i trzeciej turze kwalifikacji wymaga każdorazowo zgłoszenie chęci udziału w danej turze, przez potwierdzenie tego na koncie kandydata (IKR) w systemie REKRUTACJA.

- 2) dla każdego programu właściwa komisja rekrutacyjna może ustalić najmniejszą dla danej tury 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 program (opcję), najwyższy według jego preferencji i na który uzyskał wystarczającą liczbę punktów; po zakwalifikowaniu kandydat zostaje wezwany do złożenia 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 programu zgodnie z ust. 5 pkt 2; na listach rezerwowych umieszczani są 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, o ile spełnia on wymagania punktowe dla kolejnej tury kwalifikacji i zgłosił chęć udziału w tej turze 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 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 do odpowiedniej komisji rekrutacyjnej.
- 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 nr 2.1. Współczynniki wagowe W stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Przedmioty Kierunki	Mate- matyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
		Fizy- ka	Che- mia	Infor- ma- tyka	Bio- logia	Geo- grafi- a	Wiedz- a o sp- o- tęczeń- -stwie	Języ- k polsk- i	His- toria	
Kierunki inżynierskie										
Automatyka i Robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeńst- wo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Biogospodarka	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Budownictwo	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Elektrotechnika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Energetyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fizyka Techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Geodezja i Kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
Gospodarka Przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
Informatyka	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria Biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
Inżynieria Chemiczna i Procesowa	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Inżynieria i Analiza Danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5				0,25
Inżynieria Materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25
Inżynieria Środowiska	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
Inżynieria Zarządzania	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

Lotnictwo i Kosmonautyka	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Ochrona Środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
Papiernictwo i Poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
Telekomunikacja	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Kierunki licencjackie	Matematyka	Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	Język obcy
Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

Tabela nr 2.2. Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na kierunki studiów prowadzone w PW Filii w Płocku

Przedmioty	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	
Kierunki inżynierskie									
Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Inżynieria Środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25	0,25
Mechanika i Budowa Maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25	0,25
Technologia Chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25	0,25
Kierunek licencjacki									
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

§ 3

Przyjęcia na pozostałe kierunki studiów niestacjonarnych

Kandydaci na studia niestacjonarne składają podania o przyjęcie na studia rejestrując się internetowo w uczelnianym systemie zapisów REKRUTACJA w terminach:

- dla studiów rozpoczynających się w semestrze zimowym:
- od 01.08.2019 r. do 29.08.2019 r.,
- dla studiów rozpoczynających się w semestrze letnim:
- od 08.01.2020 r. do 03.02.2020 r.

Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek złożenia wymaganych dokumentów w miejscu wskazanym przez właściwą komisję rekrutacyjną w terminach:

- dla rekrutacji na semestr zimowy do dnia 30.08.2019 r.
- dla rekrutacji na semestr letni do dnia 4.02.2020 r.

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.

§ 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, są zobowiązani do złożenia w Uczelni:
 - 1) poświadczonej przez Politechnikę Warszawską kserokopii świadectwa dojrzałości,
 - 2) poświadczonej kserokopii dowodu tożsamości
 - 3) 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, zobowiązani są do złożenia dodatkowo dokumentów:
 - 1) tłumaczenie świadectwa na język polski dokonane przez polskiego tłumacza przysięgłego,
 - 2) apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności od kraju wydania świadectwa),

- 3) oświadczenie o uprawnieniu do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tego jednoznacznie zaznaczonego na świadectwie),
- 4) dokument nostryfikacyjny (jeśli wymagany),
- 5) dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obowiązujących obywateli polskich wraz z kserokopią (dotyczy cudzoziemców).

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

§1

Zasady ogólne

1. Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia drugiego stopnia na określonym kierunku jest:
 - 1) ukończenie studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich oraz,
 - 2) posiadanie kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.
2. Decyzje o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmują komisje rekrutacyjne odpowiednich wydziałów i Kolegium, działające według podanych dalej zasad.

§2

Kwalifikacja kandydatów na studia

1. W pierwszym etapie kwalifikacji Komisja ocenia, na podstawie uzyskanych informacji, czy kandydat aplikujący na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów posiada kompetencje konieczne do przyjęcia go na postulowane studia.

Uznaje się, że takie kompetencje posiadają:

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

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

2. Jeżeli liczba kandydatów, zakwalifikowanych w pierwszym etapie, nie przekroczy liczby oferowanych miejsc, wszyscy kandydaci zostaną przyjęci na studia.
3. Komisja może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów w przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów będzie zbyt mała.
4. Jeżeli liczba wstępnie zakwalifikowanych osób przekroczy liczbę miejsc, uruchamia się drugi etap kwalifikacji.

Może on przebiegać według jednego ze sposobów:

- 1) według jednolitej procedury,

- 2) ze zróżnicowaniem procedur dla różnych grup kandydatów.
5. Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach część liczby miejsc możliwych do obsadzenia, jest przeznaczona w pierwszej kolejności dla osób kontynuujących studia na tym samym wydziale i kierunku studiów. O miejsca te mogą się ubiegać osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia z wynikiem studiów równym co najmniej wynikowi 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.
 6. Następnie odbywają się przyjęcia na pozostałe wolne miejsca. Oceniani są wszyscy kandydaci, wstępnie zakwalifikowani, lecz dotychczas nieprzyjęci na studia. Dotyczy to również osób spełniających warunki udziału w ubieganiu się o miejsca wydzielone, dla których zabrakło tych miejsc.
 7. Sposoby klasyfikacji kandydatów w procedurze jednolitej (ust. 2 pkt 1) i w końcowej części procedury zróżnicowanej (ust 2 pkt 2) są podobne i mogą obejmować:
 - 1) analizę dokumentów, w tym analizę dotychczasowych formalnych i nieformalnych osiągnięć kandydata,
 - 2) rozmowę kwalifikacyjną,
 - 3) egzamin pisemny.
 8. Szczegółowy sposób klasyfikacji kandydatów podano w tabeli 3.1, będącej integralną częścią niniejszego załącznika. Kolumny tej tabeli oznaczone literami A-E zawierają odpowiednio:
 - A. wykaz kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci, poza absolwentami tego samego kierunku, będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty; oznaczenie X informuje o możliwości przyjęcia wyłącznie absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego kierunku,
 - B. wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna,
 - C. wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia (db – dobry lub bdb – bardzo dobry), upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności,
 - D. procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów,
 - E. wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów; ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów.
 9. Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w decyzji o przyjęciu na studia.
 10. Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaze każdemu studentowi przed początkiem zajęć.
 11. Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów oraz zakresy ewentualnych egzaminów zostaną podane przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na ich stronach internetowych z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

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

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

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

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

14	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka Stosowana, Inż. Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróżnicowana	db	80	egzamin
15	Inżynieria Biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
		Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

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

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

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

30	Transport	Transportu	Wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
31	Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo Publiczne Ekonomia, Finanse i Rachunkowość, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji,	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Programy kształcenia w języku angielskim							
	Kierunek: nazwa anglojęzyczna /nazwa polska	Wydział	Kierunki o zbliżonym profilu programowym	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik stud. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
33	Architecture /Architektura	Architektury	Architecture and Urban Planning	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
34	Aerospace Engineering /Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Energetyka, Informatyka, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
35	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
36	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	X	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

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

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

* przewidziane do uruchomienia

Dokumenty wymagane od osób zakwalifikowanych na studia

1. Kandydaci, absolwenci studiów pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej składają następujące dokumenty:
 - 1) życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
 - 2) dyplom lub oświadczenie o ukończeniu studiów w Politechnice zawierające datę ukończenia studiów,
 - 3) dokument tożsamości wraz z kserokopią
 - 4) 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,
 - 5) dodatkowe dokumenty i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.
2. Pozostali kandydaci na studia będący absolwentami innych uczelni działających w polskim systemie szkolnictwa wyższego, dostarczają dodatkowo, oprócz dokumentów wymienionych powyżej (z wyjątkiem dokumentu wymienionego w ust. 1 pkt 2), także dyplom ukończenia studiów inżynierskich lub licencjackich (w zależności od wymagań na danym kierunku i programie studiów) wraz z kserokopią i suplementem, który zostanie zwrócony po podjęciu decyzji rekrutacyjnej. W przypadku gdy uczelnia nie zdążyła wydać dyplomu ukończenia studiów dopuszcza się, do celów procesu kwalifikacyjnego, złożenie zaświadczenia o zdaniu egzaminu dyplomowego wydane przez uczelnię dyplomującą.
3. Kandydaci posiadający dyplom uzyskany poza polskim systemem szkolnictwa wyższego są zobowiązani do złożenia następujących dokumentów:
 - 6) dokument tożsamości wraz z kserokopią,
 - 7) dokument potwierdzający uprawnienia do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obowiązujących obywateli polskich wraz z kserokopią (np. Karta Polaka, Karta pobytu – pobyt stały itp.), kandydaci z Unii Europejskiej/EFTA – paszport lub dokument potwierdzający tożsamość wraz z kserokopią,
 - 8) dyplom ukończenia studiów wraz z dokumentem legalizacyjnym lub Apostille (do wglądu),
 - 9) kserokopia dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem, który zostanie zwrócony po podjęciu decyzji rekrutacyjnej,
 - 10) w przypadku posiadania dyplomu wydanego w języku innym niż język angielski, - tłumaczenie dyplomu na język polski wykonane przez polskiego tłumacza przysięgłego,
 - 11) życiorys (CV) uwzględniający wykształcenie, zatrudnienie i ewentualne doświadczenie zawodowe,
 - 12) 2 aktualne fotografie (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem,

- 13) dodatkowe dokumenty i oświadczenia lub ewentualne deklaracje preferencji specjalności, wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną danego wydziału. Spis dodatkowych dokumentów jest publikowany na stronach odpowiednich wydziałów.
4. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim, którzy nie posiadają dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych w języku angielskim, mają obowiązek udokumentowania znajomości tego języka na poziomie co najmniej B2.

Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

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

Tabela 4.1 Studia stacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2019/2020

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura	06.05.2019	27.05.2019	26.07.2019	01.08.2019	29.08.2019	27.09.2019
Architecture	06.05.2019	27.05.2019	26.07.2019	06.05.2019	10.06.2019	27.09.2019
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie	03.06.2019	04.07.2019	26.07.2019	01.08.2019	29.08.2019	27.09.2019
Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Fili w Płocku	03.06.2019	12.07.2019	26.07.2019	01.08.2019	29.08.2019	27.09.2019

Tabela 4.2 Studia stacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2019/2020

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	05.12.2019	02.01.2020	18.02.2020	08.01.2020	03.02.2020	18.02.2020

Tabela 4.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2019/2020

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura (wspólnie ze studiami stacjonarnymi)	06.05.2019	27.05.2019	26.07.2019	–	–	–
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią	01.08.2019	29.08.2019	15.10.2019	01.08.2019	29.08.2019	15.10.2019

Tabela 4.4 Studia niestacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2019/2020

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 w Warszawie	08.01.2020	03.02.2020	10.02.2020	08.01.2020	03.02.2020	06.03.2020
Wszystkie kierunki, prowadzące rekrutację zimową w Filii PW w Płocku	–	–	–	08.01.2020	10.02.2020	06.03.2020