

Uchwała nr 300/XLVIII/2015
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 maja 2015 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 2016/2017

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 169 ust. 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, ustala następujące warunki, tryb oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2016/2017:

§ 1

1. Rekrutacja studentów będzie przeprowadzana na:

- 1) studia stacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, w tym studia w języku angielskim,
- 2) studia niestacjonarne pierwszego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera albo licencjata, w tym studia zaoczne na odległość (przez Internet),
- 3) studia stacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym studia w języku angielskim,
- 4) studia niestacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra albo magistra inżyniera, w tym 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 studia prowadzone na różnych kierunkach studiów i formach studiów, na różnych profilach oraz poziomach kształcenia.
3. Decyzje w procesie rekrutacji na studia podejmuje właściwa Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna albo Komisja Rekrutacyjna Kolegium. Od decyzji tych komisji przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
4. Liczbę miejsc, na które mogą zostać przyjęci kandydaci na studia o określonym kierunku i formie oraz poziomie i profilu kształcenia prowadzone przez poszczególne jednostki, w tym liczbę miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej oraz 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. 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 zależnie od sytuacji i uprawnień kandydata:
 - 1) zgoda na przekazanie ocen ze świadectwa dojrzałości za pośrednictwem Krajowego Rejestru Matur albo,
 - 2) terminowe przekazanie przez kandydata ocen z egzaminu maturalnego poprzez system REKRUTACJA,
 - 3) terminowe bezpośrednie przekazanie do Biura ds. Przyjęć na Studia ocen z egzaminu dojrzałości czy z egzaminu IB lub EB albo,
 - 4) terminowe spełnienie wymagań niezbędnych dla przeprowadzenia procedury potwierdzenia efektów uczenia się albo,

5) przystąpienie do egzaminu kwalifikacyjnego.

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. Szczegółowe zasady kwalifikacji na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 podane są w załączniku nr 2 do uchwały.

6. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 2 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata, w wyznaczonym terminie, w systemie REKRUTACJA, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz złożenie wymaganych dokumentów. Przy przyjęciach obowiązywać będą następujące zasady rekrutacji:

- 1) dla kandydatów na studia na kierunku Architektura zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów zgodnie z zasadami podanymi w załączniku nr 2; uwzględni ona oceny przedmiotowe i wyniki sprawdzianu oceniającego predyspozycje do studiów architektonicznych, przeprowadzonego wspólnie dla kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne,
- 2) na pozostałych kierunkach studiów, jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy liczby miejsc – przyjęci zostaną wszyscy zgłoszeni kandydaci. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może jednak ustalić minimalną wymaganą liczbę punktów.
- 3) przy przekroczeniu liczby miejsc zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów zgodnie z zasadami podanymi w załączniku nr 2.

7. 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 złożenie wymaganych dokumentów. Postępowanie kwalifikacyjne na studia drugiego stopnia ocenia stopień przygotowania i predyspozycje kandydatów do podjęcia tych studiów. Szczegółowe zasady przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego na poszczególne wydziały i prowadzone przez te wydziały kierunki studiów opisuje załącznik nr 3. Zasady te określają kierunki studiów pierwszego stopnia, których ukończenie umożliwia podjęcie studiów drugiego stopnia na danym kierunku oraz określają formę sprawdzania przygotowania do tych studiów. Kandydatowi, którego kompetencje uzyskane w wyniku ukończenia studiów pierwszego stopnia lub uznanych efektów uczenia się, różnią się od kompetencji oczekiwanych od kandydata podejmującego rozpatrywane studia drugiego stopnia, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może w decyzji o przyjęciu wskazać konieczność uzupełnienia braków kompetencyjnych poprzez zaliczenie wskazanych przez dziekana, dodatkowych zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 30 punktów ECTS. Dla osób przyjętych na studia drugiego stopnia, posiadających dyplom uzyskany po studiach 6-semestralnych, wymagane jest uzyskanie na studiach drugiego stopnia 120 punktów ECTS. W przypadku studiów prowadzonych w języku obcym, warunkiem przyjęcia może być udokumentowana znajomość tego języka.

8. O przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 i ust. 1 pkt 4 mogą także ubiegać się kandydaci, którzy spełnili warunki wymienione w Uchwale Senatu w sprawie potwierdzania efektów uczenia się i którym, zgodnie z procedurami przewidzianymi w wyżej wymienionej Uchwale uznano, że efekty uczenia się uzupełniają kompetencje formalne w stopniu wystarczającym do podjęcia studiów na danym kierunku.

9. Zasady wymienione w ust. 1-8 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.

10. Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji podane są w załączniku nr 4.

11. Szczegóły organizacyjne przeprowadzenia działań rekrutacyjnych ustali Rektor w dokumencie: „Zasady i organizacja przyjęć na studia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2016/2017”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu



mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor



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 2016/2017

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	TAK
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
W. Elektroniki i Techniki Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektronika	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Elektronika i Telekomunikacja	A	NIE	NIE	TAK	TAK
	Informatyka	A	TAK	TAK	TAK	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. Lądowej	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. Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	TAK	NIE	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
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	NIE
	Inżynieria Biomedyczna	A	TAK	TAK	NIE	NIE
	Mechatronika	A	TAK	TAK	TAK	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
W. Transportu	Transport	A	TAK	TAK	TAK	TAK
W. Zarządzania	Zarządzanie	A	TAK	TAK	TAK	TAK
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	TAK	TAK	TAK	TAK
K. Nauk Ekonomicznych i Społecznych (w Płocku)	Ekonomia	A	TAK	NIE	TAK	NIE

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

**Zasady kwalifikacji kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia
w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2016/2017**

1. Dla kandydatów na kierunek studiów Architektura przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali największą łączną sumę punktów z:
 - a. trzech 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.
 - b. dwóch przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem 1 oraz języka obcego ze współczynnikiem 0,25. Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w pkt 5. Łącznie za oceny z przedmiotów maturalnych można uzyskać do 125 punktów.
2. Na pozostałe kierunki studiów obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna realizowana odrębnie dla kierunków studiów prowadzonych w Warszawie i 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. 3-10.
3. Kandydat w zgłoszeniu na studia wskazuje ośrodek kształcenia (Warszawa lub Płock) i może wskazać do 5 opcji (list rekrutacyjnych). Lista rekrutacyjna dotyczy wydziału, kierunku studiów, języka studiowania oraz ewentualnie semestru rozpoczęcia studiów (październik 2016 r. albo luty 2017 r.). Każdy z ośrodków ma własny zestaw list rekrutacyjnych. Kandydat w zgłoszeniu szereguje wybrane opcje, na których chciałby podjąć studia, według stopnia swoich preferencji. Możliwe jest zgłoszenie się na studia w obu ośrodkach.
4. Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

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

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 pkt 5.

Przedmioty do wyboru i wartości współczynników W podano w tabelach nr 2.1 i 2.2.

5. Punkty P z każdego z przedmiotów, które będą brane pod uwagę przy klasyfikacji, ustala się w skali od 0 do 100, wg następujących zasad:

- a. osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007- 2016:

$P =$ 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;

- b. 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 maturalnego na poziomie rozszerzonym wartość równą zero;

- c. osoby, które zdały egzamin maturalny w klasach dwujęzycznych: 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;
- d. w przypadku uwzględniania ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego lub języka obcego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu;
- e. osobom, które zdały egzamin dojrzałości w starej formule a nie egzamin maturalny (czyli zdały „starą maturę”), 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	-	-

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 częściowych,

- f. 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;

- g. 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;

- h. osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem oświaty:

P = wynik egzaminu przeprowadzonego w Uczelni z matematyki i przedmiotu do wyboru
 $P_{jo} = 100$ za język obcy;

- i. 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, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może dokonać indywidualnego przeliczenia ocen z tego świadectwa na punkty kwalifikacyjne PK.
6. Kandydaci, spełniający warunki określone w uchwale nr 174/XLVIII/2014 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 21 maja 2014 r., w sprawie zasad przyjęć na studia laureatów i finalistów niektórych olimpiad i konkursów, zostaną przyjęci na studia z pominięciem procedury kwalifikacyjnej lub z jednego odpowiedniego przedmiotu uwzględnianego w tej procedurze zostanie im przyznana liczba punktów P równa 100.
7. 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 dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie, co najmniej B2 - zostaną zakwalifikowani na studia z pominięciem opisanej procedury kwalifikacyjnej.
8. 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.
9. Komisja rekrutacyjna jednostki może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.
10. Kandydaci będą kwalifikowani do przyjęcia na studia wg następujących zasad:
 - a. dla każdego kandydata i każdej zgłoszonej przez niego opcji ustalana jest liczba punktów kwalifikacyjnych PK,
 - b. dla każdej listy przyjęć (opcji) komisja rekrutacyjna może ustalić najmniejszą wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych PKmin,
 - c. kandydat zostaje zakwalifikowany do przyjęcia na studia tylko na jedną z list (opcji), najwyższą według jego preferencji i na którą uzyskał wystarczającą liczbę punktów, po czym zostaje wezwany do złożenia dokumentów w określonym terminie,
 - d. na listach wymienionych w zgłoszeniu na pozycjach wyższych niż lista, na którą kandydat został zakwalifikowany, pozostaje on w grupie kandydatów rezerwowych, o ile jego wynik punktowy jest wyższy od minimum punktów ustalonego dla tej listy zgodnie z lit b; na listach rezerwowych umieszczani są także kandydaci niezakwalifikowani na żaden z kierunków, a spełniający warunki minimum punktów określone dla wybranych opcji, zgodnie z lit. b,
 - e. jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie złoży dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych, pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych,
 - f. powstałe, po wykreśleniach opisanych w lit. e, wolne miejsca na listach osób zakwalifikowanych będą uzupełniane, zgodnie z liczbą punktów kwalifikacyjnych, kandydatami z list rezerwowych, którzy zadeklarowali wolę dalszego uczestnictwa w konkursie, po czym osoby nowo zakwalifikowane będą wezwane do złożenia dokumentów w określonym terminie,
 - g. uzupełnianie list i wzywanie nowych osób do złożenia dokumentów może zostać dokonane, co najwyżej 2 razy,

- h. dokumenty osób, które już je złożyły, a zadeklarowały chęć dalszego uczestnictwa w konkursie i w kolejnej turze zostaną zakwalifikowane na listę o wyższej preferencji, zostaną przeniesione do zbioru dokumentów tej listy rekrutacyjnej,
- i. jeżeli na liście przyjęć pozostaną wolne miejsca, komisja rekrutacyjna może 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- grafia	Wiedza o spo- łeczeń- stwie	Język polski	His- toria	
Kierunki inżynierskie										
Architektura	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25
Automatyka i Robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	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 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
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	0,75	0,5	-	-	-	-	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	Mate- matyka	Fizy- ka	Che- mia	Infor- ma- tyka	Bio- logia	Geo- grafia	Wiedza o spo- łeczeń- stwie	Język polski	His- toria	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	0,75	0,75	0,75	0,5

Podane współczynniki dotyczą również odpowiednich kierunków studiów prowadzonych w języku angielskim.

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 Kierunki	Mate- matyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy
		Fizy- ka	Che- mia	Infor- ma- tyka	Bio- logia	Geo- grafia	Wiedza o spo- łeczeń- stwie	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

Zasady kwalifikacji kandydatów na studia drugiego stopnia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2016/2017

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

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

Decyzje o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmuje Komisje Rekrutacyjne odpowiednich wydziałów, działające według podanych dalej zasad.

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

Uznaje się, że takie kompetencje posiadają:

- kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia lub studia jednolite, na tym samym kierunku studiów, co studia drugiego stopnia na które aplikują,
- kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach o zbliżonym zakresie programowym 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,
- inni kandydaci, których kompetencje, uzyskane w sposób formalny, pozaformalny lub nieformalny, Komisja, uwzględniając organizację i procedury uznawania efektów uczenia się ustalone przez Senat, 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.

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

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

Jeżeli liczba wstępnie zakwalifikowanych osób przekroczy liczbę miejsc, **uruchamia się drugi etap kwalifikacji.**

Drugi etap kwalifikacji na studia może przebiegać według jednego ze sposobów:

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

Zróżnicowanie procedur polega na tym, że pewna liczba miejsc, nie większa niż określona w procentach części 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 liczbowa ocena ze studiów, wyliczona zgodnie z zasadami regulaminu studiów PW.

Następnie odbywają się przyjęcia na pozostałe wolne miejsca. Oceniani są wszyscy kandydaci, wstępnie zakwalifikowani, lecz dotychczas nieprzyjęci na studia. Dotyczy to również osób spełniających warunki udziału w ubieganiu się o miejsca wydzielone, dla których zabrakło tych miejsc.

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

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

Szczegółowy sposób klasyfikacji kandydatów podano w tabeli 3.1, będącej integralną częścią niniejszego załącznika. Kolumny tej tabeli oznaczone cyframi 1-5 zawierają odpowiednio:

1. Wykaz kierunków o zbliżonym profilu programowym, których absolwenci będą mogli podjąć studia z ewentualnym warunkiem uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty; miejsce oznaczone X informuje o możliwości przyjęcia wyłącznie absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego kierunku,
2. Wskazanie, czy będzie stosowana jednolita czy zróżnicowana procedura kwalifikacyjna,
3. Wymagany minimalny wynik studiów pierwszego stopnia wyrażony w skali od dostatecznego (dst.) do celującego (cel.), upoważniający absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów, do kwalifikacji w pierwszej kolejności,
4. Procentowy udział miejsc przeznaczonych w pierwszej kolejności dla absolwentów podejmujących studia bez zmiany wydziału i kierunku studiów,
5. Wskazanie sposobu kwalifikacji kandydatów; ukośnik wskazuje na możliwość stosowania różnych sposobów.

Fakt uznania przez komisję konieczności uzupełnienia programu o dodatkowe przedmioty będzie zaznaczony w decyzji o przyjęciu na studia.

Wykaz wymaganych dodatkowych przedmiotów uzupełniających dziekan przekaże każdemu studentowi przed początkiem zajęć.

Dodatkowe informacje dotyczące elementów uwzględnianych przy analizie dokumentów oraz zakresy ewentualnych egzaminów zostaną podane przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na ich stronach internetowych z wyprzedzeniem, co najmniej dwumiesięcznym, w stosunku do początku zapisów internetowych na dane studia.

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

<i>Numer parametru procedury</i>		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>KIERUNEK</i>	<i>WYDZIAŁ</i>	<i>Kierunki o zbliżonym profilu programowym</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. ocena dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferencyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
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
Aerospace Engineering	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
Architecture	Architektury	Architecture and Urban Planning	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
Architektura	Architektury	Architektura i Urbanistyka	zróżnicowana	bdb	80	analiza dokumentów oraz egzamin
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
Biotechnologia	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Biotechnology	Chemiczny	Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Technologia Chemiczna	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	X	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Computer Science	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
	Matematyki i Nauk Informatycznych	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Mechatronika, Teleinformatyka, Telekomunikacja	zróżnicowana	db	80	egzamin
Electrical Engineering	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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
Elektrotechnika	Elektryczny	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Energetyka, Informatyka, Mechatronika	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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
Energetyka – specjalność Energetyka Jądrowa		Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, Informatyka, Inż. Chemiczna i Procesowa, Inż. Materiałowa, Inż. Środowiska, Lotnictwo i Kosmonautyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Transport	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin

Environmental Engineering	Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Fizyka Techniczna	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Energetyka, Fizyka, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Biomedyczna, Inż. Materiałowa, Lotnictwo i Kosmonautyka, Matematyka, Mechatronika, Technologia Chemiczna, Technologia Nanostruktur, Teleinformatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	X	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
Global Production Engineering and Management	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	Administracja, Architektura i Urbanistyka, Architektura Krajobrazu, Geodezja i Kartografia, Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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

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
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
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
Inżynieria Środowiska	Inżynierii Środowiska	Budownictwo, Energetyka, Ochrona Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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
Management	Zarządzania	Administracja, Ekonomia, Finanse i Rachunkowość	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	Fizyka, Informatyka	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

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
Mechatronics	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i Budowa Maszyn	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
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
Ochrona Środowiska	Inżynierii Środowiska	Biotechnologia, Inżynieria Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Papiernictwo i Poligrafia	Inżynierii Produkcji	X	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Photonics	Fizyki	Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka, Informatyka Stosowana, Inżynieria Materiałowa, Mechatronika, Teleinformatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Power Engineering	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
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
Telecommunications	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
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
Transport	Transportu	Wszystkie kierunki techniczne	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
Zarządzanie	Zarządzania	Administracja, Bezpieczeństwo Publiczne, Ekonomia, Finanse i Rachunkowość, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów

						/rozmowa kwalifikacyjna
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Papiernictwo i Poligrafia, Zarządzanie	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
	Zarządzania	Wszystkie kierunki techniczne, Zarządzanie	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

Terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji

Terminy podane w poniższych tabelach są terminami podstawowymi. W szczególnych przypadkach na wniosek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może przedłużyć okres rekrutacji dla danego kierunku, stopnia, formy i profilu studiów.

Tabela 4.1 Studia stacjonarne, rekrutacja na semestr zimowy 2016/2017

Kierunki	Studia I stopnia		Studia II stopnia	
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów
Architektura	4.05.2016	23.05.2016	2.08.2016	29.08.2016
Architecture	nd	nd	1.04.2016	30.06.2016
Kierunki prowadzone w PW w Warszawie oprócz prowadzonych przez wydział Architektury,	20.05.2016	2.07.2016	2.08.2016	29.08.2016
Kierunki prowadzone w PW filii w Płocku	20.05.2016	13.07.2016	2.08.2016	29.08.2016

Osoby aplikujące na polskojęzyczne studia I stopnia i posiadający zagraniczne świadectwo ukończenia szkoły średniej, są zobowiązani do zdawania egzaminów przedmiotowych i rejestrują się jako kandydaci, do dnia 23.05 2016 r.

Tabela 4.2 Studia stacjonarne, rekrutacja na semestr letni 2016/2017

Kierunki	Studia I stopnia		Studia II stopnia	
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów
Kierunki, prowadzone w PW w Warszawie,	9.12.2016	2.01.2017	10.01.2017	6.02.2017
Kierunki prowadzone w PW filii w Płocku	nd	nd	10.01.2017	6.02.2017

Tabela 4.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja na semestr zimowy 2016/2017

Kierunki	Studia I stopnia		Studia II stopnia	
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów
Architektura	4.05.2016	23.05.2026	2.08.2016	29.08.2016
Kierunki oprócz Architektury, prowadzone w PW w Warszawie	2.08.2016	29.08.2016	2.08.2016	29.08.2016
Kierunki prowadzone w PW filii w Płocku	2.08.2016	29.08.2016	2.08.2016	29.08.2016
Studia administrowane przez Ośrodek Kształcenia Na Odległość	1.06.2016	16.09.2016	1.06.2016	16.09.2016

Tabela 4.4 Studia niestacjonarne, rekrutacja na semestr letni 2016/2017

Kierunki	Studia I stopnia		Studia II stopnia	
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów
Kierunki prowadzone w PW w Warszawie	10.01.2017	6.02.2017	10.01.2017	6.02.2017
Kierunki prowadzone w PW filii w Płocku	nd	nd	10.01.2017	6.02.2017
Studia administrowane przez Ośrodek Kształcenia Na Odległość	9.12.2016	8.02.2017	9.12.2016	8.02.2017