

## **Zasady przyjęć 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. Brak oceny maturalnej z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie oceny za ten przedmiot równej zero lecz nie uniemożliwia przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

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 11 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, 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 Koncie Rekrutacyjnym do dnia 12 lipca 2019 r. Wyniki kwalifikacji na studia niestacjonarne zostaną ogłoszone w dniu 15 lipca 2019 r., a kandydaci są zobowiązani do złożenia wymaganych dokumentów w terminie do dnia 17 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 18 lipca z terminem składania dokumentów do 22 lipca 2019 r. oraz 23 lipca 2019 r. z terminem składania dokumentów do 25 lipca 2019 r.

2. Na studia na kierunku Architektura prowadzone w języku angielskim zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali największą łączną sumę punktów z egzaminu wstępnego obejmującego:
  - 1) wstępną kwalifikację polegającą na ocenie wykonania zadania na podany temat oraz
  - 2) wyniki rozmowy kwalifikacyjnej.

3. 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 uzyskali 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 studiowania, 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 z egzaminu maturalnego za pośrednictwem Krajowego Rejestru Matur (KReM), albo
  - terminowego przekazania ocen z egzaminu maturalnego poprzez system REKRUTACJA, albo
  - terminowego bezpośredniego przekazania do Biura ds. Przyjęć na Studia ocen z egzaminu dojrzałości lub egzaminu IB lub EB.
4. Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

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

w której:

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

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

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

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

$W$  – współczynnik wagowy dla oceny z przedmiotu do wyboru lub dla średniej ocen z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika; na tym samym kierunku studiów współczynnik ten może zależeć od wybranego przedmiotu lub zawodu technika

$W_{jo}$  – współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego.

Punkty za przedmiot P będą ustalane zgodnie z ust. 5.

Przedmioty do wyboru, wartości współczynników  $W$  oraz nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu PK dla absolwentów techników posiadających dyplom podano odpowiednio w tabelach nr: 2.1, 2.2 i 2.3

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:

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

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

$$P_{jo} = 100 \text{ za język obcy;}$$

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

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

$$P_{jo} = 100 \text{ za język obcy;}$$

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

$$P = 100 \text{ razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji.}$$

$$P_{jo} = 100 \text{ za język obcy}$$

z tym, że jeżeli kandydat ukończył szkołę średnią w systemie brytyjskim, niezbędne jest:

- a) posiadanie certyfikatów egzaminów z minimum 3 przedmiotów zdanych na poziomie A2, w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek, lub
- b) świadectwa BTECS, lub
- c) minimum 3 certyfikatów egzaminów na poziomie GCE O Level / Cambridge Overseas School Certificate w tym matematyki i jednego przedmiotu branego pod uwagę przy kwalifikacji na dany kierunek wraz dokumentem potwierdzającym, że te dokumenty zezwalają na ubieganie się o przyjęcie na studia wyższe w kraju ich wydania.

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

$P$  = wartość liczbową średniej arytmetycznej ze wszystkich wyników procentowych dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zawartych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej.

7. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej zostaną przyjęci na studia kandydaci, spełniający warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2019-2022 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów.

8. Laureatom i finalistom niektórych turniejów i konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów  $P$  z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r.

9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia 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 rozpatrywane w pierwszej kolejności przez komisję rekrutacyjną właściwą dla programu wskazanego w podaniu na pierwszym miejscu. W przypadku odmowy przyjęcia na ten program podanie kandydata jest przekazywane do rozpatrzenia komisji rekrutacyjnej właściwej dla programu wskazanego w podaniu na drugim miejscu. W przypadku wskazania w podaniu większej liczby programów procedurę wskazaną w zdaniu drugim niniejszego ustępu stosuje się odpowiednio.

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 siedzibie PW 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 PW Filii 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 zgłoszenia chęci udziału w danej turze, przez potwierdzenia 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 PKmin 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 wyższych opcji, 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 2.1. Współczynniki wagowe **W** dotyczące ocen z przedmiotów maturalnych stosowane przy obliczaniu liczby punktów kwalifikacyjnych w rekrutacji na studia na wszystkich kierunkach poza kierunkiem Architektura, prowadzonych przez wydziały Politechniki Warszawskiej w Warszawie. Dotyczą także studiów prowadzonych, na odpowiednich kierunkach, w języku angielskim

Przedmioty Kierunki studiowania	Matematyka	Przedmiot do wyboru								
		Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	Język polski	Historia	Język obcy
<b>Kierunki inżynierskie</b>										
Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka i robotyka Stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Cyberbezpieczeństwo	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
Elektromobilność	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
Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
Informatyka i systemy informacyjne	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
Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	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
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
<b>Kierunki licencjackie</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Fizyka</b>	<b>Chemia</b>	<b>Informatyka</b>	<b>Biologia</b>	<b>Geografia</b>	<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	<b>Język polski</b>	<b>Historia</b>	<b>Język obcy</b>
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
Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25

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

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

<b>Kierunki inżynierskie</b>									
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
<b>Kierunek licencjacki</b>									
Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

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

Nazwa kierunku studiowania	Nazwa zawodu (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dn. 7 lutego 2012 r.)	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
Budownictwo	Technik budownictwa	311204	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
Inżynieria środowiska (PW Filia w Płocku)	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki	311515	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Mechatronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75



Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
	Technik analityk	311103	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 29.08.19,
  - dla studiów rozpoczynających się w semestrze letnim: od 08.01.2020 r. do 03.02.2020.
- 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 04.02.2020 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**

- Kandydaci na studia stacjonarne, po zakwalifikowaniu na te studia, a kandydaci na studia niestacjonarne po zarejestrowaniu się, są zobowiązani do przedstawienia w Uczelni, przy składaniu dokumentów, dowodu potwierdzającego tożsamość oraz do złożenia w Uczelni:
  - poświadczonej przez Politechnikę Warszawską kserokopii świadectwa dojrzałości,
  - 2 aktualnych fotografii.
- 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.
- Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane poza polskim systemem edukacji, inne niż International Baccalaureate i European Baccalaureate, zobowiązani są do złożenia dodatkowo dokumentów:
  - tłumaczenie świadectwa na język polski dokonane przez polskiego tłumacza przysięgłego,
  - apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności od kraju wydania świadectwa),
  - 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 zasadzie bez opłat (dotyczy cudzoziemców aplikujących na studia w języku polskim).
4. Kandydaci posiadający dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika brany pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym, przedstawiają dodatkowo ten dyplom.