

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

### § 1

#### Przyjęcia na studia na kierunku Architektura

1. Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura, prowadzone w języku polskim, będzie przeprowadzona odrębna rekrutacja. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskają co najmniej 30% możliwej do otrzymania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji (przeprowadzonego w formie zdalnej), przesłanej przez kandydata dokumentacji graficznej oraz uzyskają największą łączną sumę punktów z:
  - sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych (przeprowadzonego w formie zdalnej), ocenianego w skali od 0 do 130 punktów, oraz z dokumentacji graficznej, prezentującej zainteresowania kandydata, ocenianej w skali od 0 do 70 punktów, których celem jest zbadanie percepcji przestrzeni u kandydatów, ich inwencji twórczej, sprawności wyrażania idei i prezentacji graficznej;
  - czterech przedmiotów maturalnych: matematyki ze współczynnikiem wagowym równym 0,75; języka obcego ze współczynnikiem wagowym równym 0,25; przedmiotu do wyboru z grupy pierwszej (fizyka, informatyka) ze współczynnikiem wagowym równym 0,5; przedmiotu do wyboru z grupy drugiej (geografia, historia, historia sztuki, język polski) ze współczynnikiem wagowym równym 0,5. Punkty podstawowe z tych przedmiotów w skali od 0 do 100 punktów zostaną ustalone zgodnie z zasadami podanymi w § 2 ust 5. Brak oceny maturalnej z przedmiotu do wyboru z danej grupy powoduje wpisanie punktacji za ten przedmiot równej zero, lecz nie uniemożliwia przeprowadzenia procesu kwalifikacji.

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

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

w której:

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

$P_{dg}$  – punkty za dokumentację graficzną,

$P_{mat}$  – punkty z matematyki,

$P_{jo}$  – punkty z języka obcego,

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

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

Przy różnych zdawanych przedmiotach do wyboru, przy obliczeniach uwzględnia się przedmiot, który da najwyższą wartość PK.

Jeżeli wynik/ocena dotyczy przedmiotu zdawanego na poziomie podstawowym, a nie rozszerzonym, to do obliczenia punktów kwalifikacyjnych wynik ten jest mnożony przez 0,5.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 400 punktów kwalifikacyjnych PK.

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

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

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

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

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 100 punktów kwalifikacyjnych PK.

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

- 1) 30 maja 2022 r., kandydatom zostaną przesłane zadania na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać w terminie do dnia 4 czerwca 2022 r.;
- 2) wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję oceniane w skali 60 punktowej;
- 3) 75 kandydatów, którzy uzyskają największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 20-27 czerwca 2022 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40 punktowej;
- 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 01 lipca 2022 r.;
- 5) zakwalifikowani kandydaci muszą dostarczyć wymagane dokumenty do dnia 31 sierpnia 2022 r.

## § 2

### **Przyjęcia na studia na pozostałych kierunkach studiów stacjonarnych**

1. Na pozostałe kierunki studiów obowiązywać będzie jednolita procedura kwalifikacyjna realizowana dla dwóch odrębnych konkursów: konkurs dla kierunków studiów prowadzonych w Warszawie i konkurs dla kierunków prowadzonych w PW Filii w Płocku. Zakwalifikowanie na studia nastąpi, w zależności od liczby uzyskanych punktów kwalifikacyjnych i wskazanych preferencji kandydata, zgodnie z zasadami podanymi w ust. 4-10.
2. Kandydat w zgłoszeniu na studia wybiera ośrodek kształcenia (Warszawa lub Płock) i wybiera kierunek studiów, na który chce być przyjęty. Kandydat może ponadto wskazać do 4 opcji (kierunków studiów), na które chciałby zostać przyjęty w przypadku niespełnienia warunków niezbędnych do przyjęcia na kierunek podstawowy. Kandydat w zgłoszeniu szereguje wybrane kierunki, na których chciałby podjąć studia, według stopnia swoich preferencji.
3. W celu przeprowadzenia procedury kwalifikacji na studia kandydaci są zobowiązani do:
  - wyrażenia zgody na przekazanie ocen z egzaminu maturalnego za pośrednictwem Krajowego Rejestru Matur (KReM), albo
  - terminowego przekazania ocen z egzaminu maturalnego poprzez system informatyczny, albo
  - terminowego przekazania do Biura ds. Przyjęć na Studia ocen z egzaminu dojrzałości lub egzaminu IB lub EB i innych świadectw wydanych poza polskim systemem edukacji.
4. Liczba punktów kwalifikacyjnych PK dla każdego ze wskazanych kierunków studiów będzie ustalona zgodnie z formułą:

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

w której:

P<sub>mat</sub> – punkty z matematyki;

P<sub>wyb</sub> – punkty z przedmiotu do wyboru, lub średnia arytmetyczna ocen z egzaminów kwalifikacyjnych potwierdzających kwalifikacje zawodowe na poziomie technika;

P<sub>jo</sub> – punkty z języka obcego;

W<sub>mat</sub> – współczynnik wagowy dla oceny z matematyki;

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

W<sub>jo</sub> – współczynnik wagowy dla oceny z języka obcego.

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

Przedmioty do wyboru i wartości współczynników wagowych W dla kierunków prowadzonych w Warszawie i Płocku oraz nazwy zawodów, które mogą być brane pod uwagę przy obliczaniu PK dla absolwentów techników, posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, podano odpowiednio w tabelach nr: 2.1, 2.2 i 2.3.

W procesie kwalifikacyjnym można uzyskać do 225 punktów kwalifikacyjnych PK.

5. Punkty P z każdego z przedmiotów, brane pod uwagę przy kwalifikacji, ustala się w skali od 0 do 100, wg następujących zasad:
  - 1) osoby, które zdały egzamin maturalny w roku 2002 albo w latach 2007–2022:

$P =$  wynik egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, lub  $P = 0,5$  wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym, jeżeli na świadectwie z 2007 roku znajdują się wyniki z obu poziomów, uwzględnia się jedynie ocenę z poziomu rozszerzonego;
  - 2) osoby, które zdały egzamin maturalny w latach 2005 lub 2006:

$P = 0,4$  wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym +  $0,6$  wyniku egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym, przy braku oceny z poziomu rozszerzonego do wzoru wstawia się jako wynik egzaminu na tym poziomie wartość równą zero;
  - 3) osoby, które zdały egzamin z języka obcego na poziomie dwujęzycznym lub w klasie dwujęzycznej: punkty z języka obcego przyjmuje się jako  $1,25$  oceny z części pisemnej egzaminu maturalnego z tego języka, ale nie więcej niż 100 punktów; jeżeli egzamin z języka obcego był zdawany na poziomie podstawowym to wynik egzaminu jest mnożony przez współczynnik  $0,5$ ; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż język obcy, zdawanych w języku obcym;
  - 4) w przypadku uwzględniania ocen z egzaminu maturalnego z języka polskiego lub języka obcego, pod uwagę są brane wyłącznie oceny z części pisemnej tego egzaminu;
  - 5) osobom, które zdały egzamin dojrzałości (świadectwo wystawiane przez szkołę), przelicza się na punkty oceny ze świadectwa dojrzałości, a o ile nie ma ocen z określonych przedmiotów na świadectwie dojrzałości, to przelicza się oceny ze świadectwa końcowego ostatniej klasy, według reguły:

Ocena w skali 6 stopniowej	punkty P	Ocena w skali 4 stopniowej	punkty P
celujący	100	bardzo dobry	100
bardzo dobry	85	dobry	70
dobry	70	dostateczny	30
dostateczny	50	-	-
mierny <b>lub</b> dopuszczający	30	-	-

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

- 6) osoby, które zdały „maturę międzynarodową” IB i uzyskały świadectwo wystawione przez Biuro IB w Genewie – zaokrąglona do wartości całkowitych liczba:  
 $P = (100/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie wyższym}$   
lub  $P = (60/7) \times \text{ocena z przedmiotu zdawanego na poziomie standardowym}$   
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 7) osoby, które zdały „European Baccalaureate” (EB) i uzyskają świadectwo wystawione przez Biuro EB w Brukseli:  
 $P = 10$  razy ocena z przedmiotu zdawanego w formie pisemnej  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 8) osoby, które uzyskały odpowiednik świadectwa dojrzałości poza polskim systemem edukacji (z wyłączeniem świadectw uzyskanych w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji, świadectw z ocenami literowymi oraz dokumentów ukończenia szkoły średniej w systemie brytyjskim, irlandzkim, amerykańskim i szwedzkim):  
 $P = 100$  razy wynik liczbowy na świadectwie podzielony przez maksymalny możliwy do uzyskania wynik liczbowy w danym systemie edukacji  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 9) osoby, które uzyskały świadectwo ukończenia szkoły średniej w systemie edukacyjnym Białorusi, Litwy, Ukrainy i Rosji:  
 $P =$  wynik egzaminu centralnego z przedmiotu – odpowiednio: CT, Brandos Atestatas, ZNO i EGE  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 10) osoby posiadające określony certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2  
 $P_{jo} = 100$  za język obcy;
- 11) sposób przeliczania ocen dla świadectw z ocenami literowymi oraz z dokumentów uprawniających do podejmowania studiów wyższych w krajach z brytyjskim, irlandzkim, amerykańskim i szwedzkim systemem edukacji, przedstawia poniższa tabela:

Nazwa kraju w którym wydano świadectwo	Przelicznik ocen ze świadectwa na punkty P	Dodatkowe informacje
<b>Wielka Brytania i kraje z brytyjskim systemem edukacyjnym</b>	A* – 100	<p>Niezbędne jest: posiadanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• świadectwa BTECS, lub</li> <li>• 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.</li> </ul>
	A – 90	
	B – 75	
	C – 60	
	D – 45	
	E – 30	
<b>Irlandia</b>	H1 – 100	<p>Oceny oznaczone odpowiednio O1 do O7 są mnożone przez 0,5</p>
	H2 – 89	
	H3 – 79	
	H4 – 69	
	H5 – 59	
	H6 – 49	
	H7 – 39	
	H8 – 0	
<b>Stany Zjednoczone Ameryki</b>	(A, A+) – 100	<p>Niezbędne jest posiadanie dyplomu ukończenia szkoły średniej (High School Diploma) i ocen końcowych tej szkoły z uwzględnieniem poziomu. Do ocen na poziomie podstawowym stosuje się mnożnik 0,8, a na poziomie rozszerzonym (Honor, AP) mnożnik 1.</p> <p>Oceny uzyskane w wyniku testów SAT/ACT/AP mogą być uwzględniane zamiennie za oceny ze świadectwa High School w skali zależnej od testu.</p>
	(A-) – 94	
	(B+) – 87	
	(B) – 80	
	(B-) – 75	
	(C+) – 67	
	(C) – 60	
	(C-) – 54	
	(D+) – 46	
	(D) – 40	
(D-) – 30		

<b>Szwecja</b>	A – 100	
	B – 90	
	C – 75	
	D – 50	
	E – 30	
	F – 0	

- 12) W szczególnych przypadkach, nieuwzględnionych w punktach 1-10, sposób naliczania punktów P za poszczególne przedmioty, ustala Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia.
6. Punkty przeliczeniowe Pwyb za dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika dla odpowiednich zawodów wyszczególnionych w tabeli 2.3 ustala się w skali od 0 do 100, wg następującej zasady:
- P = wartość liczbową średniej arytmetycznej ze wszystkich wyników procentowych dla egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zawartych na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej.
7. Z pominięciem procedury kwalifikacyjnej zostaną przyjęci na studia kandydaci, spełniający warunki określone w § 1 ust. 2 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2020–2022 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów.
8. Laureatom i finalistom niektórych turniejów i konkursów zostanie przyznana w procedurze kwalifikacyjnej liczba punktów P z odpowiednich przedmiotów równa 100, zgodnie z warunkami określonymi w § 1 ust. 3 uchwały nr 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r.
9. Liczby osób zakwalifikowanych na studia w danej turze kwalifikacji, na podstawie iteracyjnej symulacji wyników procedury kwalifikacyjnej, ustala komisja rekrutacyjna, uwzględniając ustalone liczby miejsc. Komisja rekrutacyjna może ustalić wymaganą minimalną liczbę punktów kwalifikacyjnych i nie wykorzystać wszystkich przewidzianych miejsc, jak również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.
10. Kandydaci, którzy, ze względu na zbyt niski wynik punktowy nie zostali zakwalifikowani na deklarowany kierunek podstawowy, a zgłosili zainteresowanie kierunkiem/kierunkami opcjonalnymi, są brani pod uwagę w kolejnym iteracyjnym procesie kwalifikacyjnym na kolejny kierunek opcjonalny.
11. Kandydaci będą kwalifikowani do przyjęcia na studia wg następujących zasad:
- 1) procedura kwalifikacji kandydatów odbywa się do czasu wypełnienia oferowanych miejsc (z zastrzeżeniem ust. 9) maksymalnie w 3 turach dla kierunków prowadzonych w Warszawie w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2022 r., i maksymalnie w 2 turach dla kierunków prowadzonych w PW Filii Płocku w przypadku studiów rozpoczynających się od października 2022 r. Wyniki kwalifikacji w kolejnych turach wraz z informacją o terminie złożenia dokumentów, będą ogłaszane w terminach przedstawionych w załączniku nr 5; udział kandydata w drugiej i trzeciej turze kwalifikacji wymaga każdorazowo zgłoszenia chęci udziału w danej turze, przez potwierdzenia tego na koncie kandydata (IKR) w systemie informatycznym;

- 2) dla każdego kierunku 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 kierunek: podstawowy lub opcjonalny, najwyższy według jego preferencji, i na który uzyskał wystarczającą liczbę punktów; po zakwalifikowaniu kandydat zostaje wezwany do złożenia dokumentów w określonym terminie;
- 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 pkt 2; na listach rezerwowych są umieszczani także kandydaci niezakwalifikowani na żadną z wybranych opcji, a spełniający warunki minimum punktów określone dla odpowiednich programów, jeżeli kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia nie złoży dokumentów w wymaganym terminie, zostaje wykreślony z listy osób zakwalifikowanych na dany program; jego nazwisko pozostaje jednak nadal na listach rezerwowych wyższych opcji, o ile spełnia on wymagania punktowe dla kolejnej tury kwalifikacji i zgłosił chęć udziału w tej turze kwalifikacji;
- 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 na odpowiedni Wydział;
- 6) jeżeli na liście przyjęć pozostaną wolne miejsca, komisja rekrutacyjna może, za zgodą Rektora, ogłosić dodatkowy nabór kandydatów; na wolne miejsca mogą się zgłaszać kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na inny wydział lub kierunek studiów w Politechnice Warszawskiej, oraz osoby dotychczas niezarejestrowane jako kandydaci na studia w Politechnice Warszawskiej.

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

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia	
	<b>Kierunki inżynierskie</b>										
1.	Automatyka i robotyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25

2.	Automatyka i robotyka stosowana	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
3.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
4.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
5.	Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
6.	Biogospodarka	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
7.	Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
8.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
9.	Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
10.	Elektromobilność	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
11.	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
12.	Energetyka <i>Power Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
13.	Fizyka techniczna	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
14.	Fotonika	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
15.	Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25
16.	Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25
17.	Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25
18.	Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
19.	Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
20.	Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
21.	Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25
22.	Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1	-	-	-	-	0,25
23.	Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
24.	Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25
25.	Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25
26.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5					0,25



27.	Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering (ang.)</i>	1	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,25
28.	Inżynieria zarządzania	1	1	0,5	1	0,5	0,5	-	-	-	0,25
29.	Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
30.	Mechanika i budowa maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
31.	Mechanika i projektowanie maszyn	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
32.	Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
33.	Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
34.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
35.	Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
36.	Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
37.	Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
38.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
39.	Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
40.	Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
41.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
42.	Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	1	1	1	1	0,75	0,5	-	-	-	0,25
	<b>Kierunki licencjackie</b>										
43.	Administracja	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
44.	Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
45.	Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
46.	Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,50

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

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru							Język obcy	
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski		Historia
	<b>Kierunki inżynierskie</b>										
1.	Budownictwo	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25		0,25
2.	Inżynieria środowiska	1	1	1	0,75	1	0,75	-	0,25		0,25
3.	Mechanika i budowa maszyn	1	1	1	0,75	0,5	0,5	-	0,25		0,25
4.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,75	1	0,5	-	0,25		0,25
	<b>Kierunek licencjacki</b>										
5.	Ekonomia	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75		0,75

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

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Automatyka i robotyka	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechatronik	311410	1
Automatyka i robotyka stosowana	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Biogospodarka	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik renowacji elementów architektury	311210	0,75
	Technik drogownictwa	311206	0,75
	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
Ekonomia (PW Filia w Płocku)	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik handlowiec	522305	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
Elektromobilność	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Elektronika	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	1
	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i> (ang.)	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik elektryk	311303	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Energetyka <i>Power Engineering</i> (ang.)	Technik energetyk	311307	0,75
Geodezja i kartografia	Technik geodeta	311104	0,75
Informatyka stosowana	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Inżynieria biomedyczna	Technik elektroniki i informatyki medycznej	311411	0,75
	Technik elektroradiolog	321103	0,75
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych <i>Electric and Hybrid Vehicles Engineering</i> (ang.)	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
Inżynieria środowiska	Technik urządzeń	311209	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
<i>Environmental Engineering (ang.)</i> (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska)	sanitarnych		
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,75
	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik budownictwa wodnego	311205	0,75
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
	Technik inżynierii sanitarnej	311218	0,75
Inżynieria Zarządzania	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik ekonomista	331403	0,75
	Technik rachunkowości	431103	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering (ang.)</i>	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	Technik automatyk	311909	0,5
	Technik budownictwa okrętowego	311910	0,75
	Technik elektronik	311408	0,5
	Technik elektryk	311303	0,5
	Technik energetyk	311307	0,5
	Technik informatyk	351203	0,5
	Technik urządzeń dźwigowych	311940	0,5
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechanik okrętowy	315105	0,75
	Technik budowy jednostek pływających	311942	0,5
	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	311515	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik pojazdów kolejowych	311518	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik transportu drogowego	311927	0,5
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	0,5
Mechanika i budowa maszyn (Wydział Inżynierii Produkcji)	Technik hutnik	311704	0,75
	Technik mechanik	311504	0,75
	Technik mechatronik	311410	0,75
	Technik odlewnik	311705	0,75
Mechanika pojazdów i maszyn roboczych	Technik mechanik	311504	1
	Technik pojazdów samochodowych	311513	1
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
Mechatronika pojazdów I maszyn roboczych <i>Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	1
Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	Technik automatyk	311909	1
	Technik elektronik	311408	1
	Technik informatyk	351203	1
	Technik mechanik	311504	1
	Technik mechatronik	311410	1
Ochrona środowiska	Technik ochrony środowiska	325511	0,75
Papiernictwo i poligrafia	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	1
	Technik papiernictwa	311601	0,75
Robotyka i automatyka	Technik mechatronik	311410	0,75
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik analityk	311103	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik programista	351406	0,75
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
Transport	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik pojazdów samochodowych	311513	0,75
	Technik spedytor	333108	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75
	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	311407	0,75
	Technik budownictwa kolejowego	311220	0,75
	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	311302	0,75
	Technik logistyk	333107	0,75
	Technik eksploatacji portów i terminali	333106	0,75
	Technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,50
	Technik telekomunikacji	352203	0,50
Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej	Technik budowy dróg	311216	0,75
	Technik energetyk	311307	0,75
	Technik gazownictwa	311913	0,75
	Technik pożarnictwa	311919	0,75
	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
	Technik teleinformatyk	351103	0,75
	Technik telekomunikacji	352203	0,75
	Technik transportu drogowego	311927	0,75
	Technik transportu kolejowego	311928	0,75

### § 3

#### Przyjęcia na studia niestacjonarne

1. Kandydaci na studia niestacjonarne składają podania o przyjęcie na studia rejestrując się internetowo w uczelnianym systemie informatycznym od 02.08.2022 r. do 29.08.2022 r.
2. Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci mają obowiązek złożenia wymaganych dokumentów w miejscu wskazanym przez właściwą komisję rekrutacyjną.
3. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy liczby miejsc – przyjęci zostaną wszyscy zgłoszeni kandydaci, natomiast jeśli liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc, zostanie przeprowadzona kwalifikacja kandydatów, zgodnie z zasadami dla studiów stacjonarnych, podanymi powyżej. Wydziałowa komisja rekrutacyjna może ustalić minimalną wymaganą liczbę punktów kwalifikacyjnych. W przypadku niewykorzystania miejsc komisja rekrutacyjna może wyznaczyć dodatkowy termin zapisów i składania dokumentów. Komisja rekrutacyjna może również podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie zbyt mała.

## § 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 przedstawienia w Uczelni, przy składaniu dokumentów, dowodu potwierdzającego tożsamość oraz do złożenia w Uczelni:
  - 1) poświadczonej przez Politechnikę Warszawską kserokopii świadectwa dojrzałości;
  - 2) 2 aktualnych fotografii.
2. Kandydaci posiadający świadectwo International Baccalaureate lub European Baccalaureate zamiast świadectwa dojrzałości mogą przedstawić zaświadczenie o zdaniu egzaminu z podanymi ocenami, a świadectwo dostarczyć w terminie późniejszym, jednak nie później niż przed podjęciem studiów.
3. Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane poza polskim systemem edukacji, inne niż International Baccalaureate i European Baccalaureate, są zobowiązani do złożenia dodatkowo dokumentów:
  - 1) tłumaczenie świadectwa, wydanego w języku innym niż angielski, na język polski dokonane przez tłumacza przysięgłego;
  - 2) apostille lub legalizacja świadectwa (w zależności od kraju wydania świadectwa);
  - 3) dokument poświadczający uprawnienie do podjęcia studiów wyższych w kraju wydania świadectwa (jeśli nie ma tego jednoznacznie zaznaczonego na świadectwie);
  - 4) dokument nostryfikacyjny (jeśli wymagany).
4. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim przedstawiają dokument poświadczający znajomość języka angielskiego, zgodnie z §1 ust 16 uchwały.
5. Kandydaci posiadający dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe na poziomie technika brany pod uwagę w procesie kwalifikacyjnym, przedstawiają dodatkowo ten dyplom.

## § 5

### **Odwołania od decyzji rekrutacyjnych**

1. Od decyzji Komisji Rekrutacyjnych przysługuje odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wpisaniu na listę studentów lub decyzji o odmowie przyjęcia. Ewentualne odwołanie do Rektora należy złożyć za pośrednictwem Komisji Rekrutacyjnej podejmującej zaskarżaną decyzję. Od decyzji Rektora przysługuje prawo do wnioskowania o ponowne rozpatrzenie sprawy, skierowane do Rektora.
2. Jeżeli, skutkiem odwołania się absolwenta szkoły ponadgimnazjalnej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, nastąpiła zmiana wyników egzaminu maturalnego, to istnieje możliwość zmiany decyzji o przyjęciu na studia, jeżeli tylko poprawione wyniki egzaminu do takiej decyzji upoważnią. Kandydat chcący skorzystać z tej możliwości powinien złożyć odwołanie do Pełnomocnika ds. Rekrutacji na Studia, z dołączoną decyzją o zmianie wyników matury lub poprawionym świadectwem. Kandydat zostanie zakwalifikowany na miejsce, które by otrzymał w normalnej procedurze decyzyjnej przeprowadzanej w pierwszym terminie, gdyby uwzględniono nowe wyniki egzaminu maturalnego.