

Uchwała nr 109/L/2021  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 19 maja 2021 r.

zmieniająca uchwałę nr 518/XLIX/2020 Senatu PW 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 2021/2022

Na podstawie art. 69, art. 70 ust. 1–4, art. 72 ust. 1 i art. 323 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), w związku rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 25 lutego 2021 r. w sprawie czasowego ograniczenia funkcjonowania niektórych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz. U. z 2021 r. poz. 363), uchwała się, co następuje:

§1

W uchwale nr 518/XLIX/2020 Senatu PW z dnia 17 czerwca 2020 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 2021/2022, wprowadza się następujące zmiany:

1) w §1:

- a) ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) studia stacjonarne drugiego stopnia umożliwiające uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo magistra inżyniera architekta, w tym na studia w języku angielskim;”
- b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. Postępowanie rekrutacyjne w sprawie przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 2, 3, 4 i 5 prowadzą komisje rekrutacyjne poszczególnych wydziałów oraz kolegium.”
- c) ust. 9 otrzymuje brzmienie:  
„9. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 5, jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w wyznaczonym terminie w systemie REKRUTACJA, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz udostępnienie uczelni wyników ze świadectwa dojrzałości i innych dokumentów potwierdzających uprawnienia kandydata do przyjęcia go na studia.”
- d) ust. 11 otrzymuje brzmienie:  
„11. Przyjęcia na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 5, są zorganizowane w formie czterech konkursów, różniących się procedurami kwalifikacyjnymi i harmonogramem działań:
  - 1) na kierunek Architektura prowadzony w języku polskim;
  - 2) na kierunek Architektura prowadzony w języku angielskim;
  - 3) na pozostałe kierunki prowadzone w Warszawie;
  - 4) na kierunki prowadzone w PW Filii w Płocku.”
- e) ust. 13 otrzymuje brzmienie:  
„13. Osoby zakwalifikowane na studia wymienione w ust. 1 pkt 1 i pkt 5 są obowiązane do przedstawienia wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Nieprzedstawienie dokumentów w terminie jest jednoznaczne z rezygnacją z podjęcia studiów na kierunku studiów i wydziale, na które kandydat został zakwalifikowany.”
- f) ust. 14 otrzymuje brzmienie:  
„14. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 pkt 2 jest internetowe zarejestrowanie się kandydata w systemie REKRUTACJA, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedstawienie wymaganych dokumentów

w wyznaczonym terminie. Szczegółowe zasady przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 2 są podane w załączniku nr 2 do uchwały.”,

g) ust. 15 otrzymuje brzmienie:

„15. 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, terminowe wniesienie opłaty rekrutacyjnej oraz przedstawienie wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie. Szczegółowe zasady przyjęć na studia wymienione w ust. 1 pkt 3 i ust. 1 pkt 4 są podane w załączniku nr 3 do uchwały.”,

h) ust. 16 otrzymuje brzmienie:

„16. O przyjęcie na studia wymienione w ust. 1 mogą także ubiegać się kandydaci, którzy spełnili warunki wymienione w uchwale nr 387/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 18 września 2019 r. w sprawie dostosowania organizacji potwierdzania efektów uczenia się do wymagań określonych w art. 71 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, i którym, zgodnie z procedurami przewidzianymi w tej uchwale uznano, że efekty uczenia się uzupełniają kompetencje formalne w stopniu wystarczającym do podjęcia studiów na danym stopniu i kierunku.”,

i) ust. 17 otrzymuje brzmienie:

„17. O przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim mogą ubiegać się kandydaci posiadający certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, osoby posiadające maturę lub dyplom wydany w szkole anglojęzycznej lub na studiach anglojęzycznych, osoby posiadające maturę EB lub IB, osoby, które zdały egzamin maturalny z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym lub w klasie dwujęzycznej oraz osoby, których wynik egzaminu maturalnego z języka angielskiego zdanego w ramach tzw. nowej matury na poziomie rozszerzonym wynosi co najmniej 80%.”;

2) w załączniku nr 1 do uchwały w Tabeli: „Wykaz kierunków, poziomów i profili kształcenia oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2021/2022”, wiersz 15 otrzymuje brzmienie:

15.	W. Mechaniczny Energetyki I Lotnictwa	Energetyka <i>Power engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Energetyka nowej generacji <i>New Generation Power Engineering and Energy Markets</i>	A		NIE NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Lotnictwo i kosmonautyka <i>Aerospace Engineering</i>	A		TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Mechanika i projektowanie maszyn	A		TAK	TAK	TAK	TAK
		Robotyka i automatyka <i>Robotics and Automatic Control</i>	A		TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE

”

3) w załączniku nr 2 do uchwały

a) §1 otrzymuje brzmienie:

**Przyjęcia na studia na kierunku Architektura**

1. Dla kandydatów na jednolite studia magisterskie na kierunku Architektura prowadzone w języku polskim przeprowadzona będzie odrębna rekrutacja. Na studia te zostaną zakwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 30% możliwej do uzyskania liczby punktów łącznie ze sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji w trybie zdalnym oraz przesłanej przez kandydata dokumentacji graficznej, prezentującej jego zainteresowania, oraz największą łączną sumę punktów z:
  - 1) sprawdzianu uzdolnień i predyspozycji do studiów architektonicznych, ocenianego w skali od 0 do 130 punktów, oraz z dokumentacji graficznej, prezentującej zainteresowania kandydata, ocenianych w skali od 0 do 70 punktów, których celem jest zbadanie percepcji przestrzeni u kandydatów, ich inwencji twórczej, sprawności wyrażania idei i prezentacji graficznej;
  - 2) 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 odbędzie się w trybie online dnia 5 czerwca 2021 r. Wyniki sprawdzianu zostaną ogłoszone w dniu 15 czerwca 2021 r., a wyniki pełnej kwalifikacji na studia stacjonarne jednolite, 12 lipca 2021 r. Osoby zakwalifikowane na studia są zobowiązane do przekazania wymaganych dokumentów do dnia 16 lipca 2021 r. W przypadku niewykorzystania dostępnych miejsc w wyniku braku przekazania wymaganych dokumentów, możliwe jest przeprowadzenie co najwyżej dwóch dodatkowych kwalifikacji kandydatów na studia w terminach 20 lipca 2021 r. z terminem przekazania wymaganych dokumentów do 23 lipca 2021 r. oraz 26 lipca 2021 r. z terminem przekazania wymaganych dokumentów do 28 lipca 2021 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) wynik rozmowy kwalifikacyjnej.
3. Kwalifikacja kandydatów na studia anglojęzyczne będzie przeprowadzona w następujący sposób:
  - 1) 31 maja 2021 r., kandydatom zostaną przesłane zadania o charakterze projektowym na podane wcześniej adresy mailowe; wykonane zadania należy odesłać drogą mailową w terminie do dnia 5 czerwca 2021 r.;
  - 2) wyniki nadesłanych opracowań zostaną przez Komisję oceniane w skali 60 punktowej i przekazane kandydatom w dniu 15 czerwca 2021 r.;
  - 3) 75 kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę punktów zostanie zaproszonych na indywidualne rozmowy kwalifikacyjne w dniach 21–28 czerwca 2021 r.; wyniki rozmowy kwalifikacyjnej będą oceniane w skali 40 punktowej;
  - 4) decyzje o zakwalifikowaniu na studia zostaną ogłoszone w dniu 01 lipca 2021 r.;
  - 5) zakwalifikowani kandydaci muszą przekazać wymagane dokumenty do dnia 31 sierpnia 2021 r.”,

b) §2 ust. 5 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„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; nie bierze się pod uwagę dodatkowych ocen z części egzaminu maturalnego z przedmiotów innych niż

język obcy, zdawanych w języku obcym;”;

c) §2 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„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. Finaliści olimpiad stopnia centralnego z roku 2020 będą traktowani jako laureaci tych olimpiad.”;

d) w §2 Tabela nr 2.3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2.3. Kierunki studiowania oraz zawody dla których, w procesie obliczania punktów kwalifikacyjnych w roku akademickim 2021/2022, 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 Civil Engineering (ang.)	Technik budownictwa	311204	0,75
Budownictwo (PW Filia w Płocku)	Technik budownictwa	311204	0,75
	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	311219	0,75
	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

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	311412	0,75
Elektrotechnika Electrical Engineering (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 Power Engineering (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 Electric and Hybrid Vehicle Engineering (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 Environmental Engineering (ang.) (Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska)	Technik urządzeń sanitarnych	311209	0,75
	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 Aerospace Engineering (ang.)	Technik awionik	315316	0,75
	Technik mechanik lotniczy	315317	0,75
	Technik automatyk	311909	0,5

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Mechanika i budowa maszyn (PW Filia w Płocku)	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
	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	Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych	731102	0,75
	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 Mechatronics of Vehicles and Construction Machinery (ang.)	Technik automatyk	311909	0,75
	Technik elektronik	311408	0,75
	Technik informatyk	351203	0,75
	Technik mechatronik	311410	1
Mechatronika Mechatronics (ang.)	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
	Technik analityk	311103	0,75

Nazwa kierunku	Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu	W – współczynnik wagowy dla oceny z kwalifikacji zawodowych
Technologia chemiczna (PW Filia w Płocku)	Technik technologii chemicznej	311603	0,75
Telekomunikacja Telecommunication (ang.)	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
	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
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

”;

e) §3 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Po wniesieniu opłaty rekrutacyjnej na wskazane konto, kandydaci są zobowiązani do przekazania wymaganych dokumentów w sposób i w terminie wskazanym przez właściwą komisję rekrutacyjną.”;

4) w załączniku nr 3 do uchwały, w Tabeli 3.1. „Parametry dla opisu zasad przyjęć na studia II stopnia”,

a) po pozycji 14 dodaje się pozycję 14a w brzmieniu:

”

14 a	Elektromobilność	Elektryczny	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika i telekomunikacja; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych, Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych, Robotyka i automatyka	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
------	------------------	-------------	---	-----------	--	--	--

”

b) po pozycji 47 dodaje się pozycję 47a w brzmieniu:

”

47a.	<i>Robotics and Automatic Control / Robotyka I automatyka</i>	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i robotyka; Automatyka i robotyka stosowana; Automatykacja i robotyzacja procesów produkcyjnych; Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa; Elektronika; Elektrotechnika; Energetyka; Informatyka; Informatyka i systemy informacyjne; Informatyka stosowana; Inżynieria materiałowa; Inżynieria środowiska; Mechanika i budowa maszyn; Mechanika i projektowanie maszyn; Mechanika pojazdów i maszyn roboczych; Mechatronika; Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych; Transport; Robotyka i automatyka.	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
------	---	------------------------------------	--	-----------	--	--	---------------------------------

”

5) w załączniku nr 5 do uchwały:

a) Tabela 4.1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4.1 Studia stacjonarne i jednolite, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2021/2022

Kierunki studiów	Studia I stopnia i jednolite			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Architektura (st. jednolite)	05.05.2021	24.05.2021	30.07.2021	–	–	–
Architektura				03.08.2021	27.08.2021	24.09.2021
Architecture	05.05.2021	24.05.2021	30.07.2021	05.05.2021 06.09.2021	24.05.2021 13.09.2021	24.09.2021
Pozostałe kierunki prowadzące rekrutację letnią w Warszawie	08.06.2021	06.07.2021	30.07.2021	03.08.2021	27.08.2021	15.09.2021
Kierunki prowadzące rekrutację letnią w PW Filia w Płocku	08.06.2021	14.07.2021	30.07.2021	03.08.2021	13.09.2021	25.09.2021

”



- b) Tabela 4.2 otrzymuje brzmienie:  
 „Tabela 4.2 Studia stacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2021/2022

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Wszystkie kierunki prowadzące rekrutację zimową				11.01.2022	04.02.2022	18.02.2022

- c) Tabela 4.3 otrzymuje brzmienie:  
 „Tabela 4.3 Studia niestacjonarne, rekrutacja letnia na semestr zimowy 2021/2022

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki prowadzące rekrutację letnią	03.08.2021	27.08.2021	10.09.2021	03.08.2021	27.08.2021	10.09.2021

- d) Tabela 4.4 otrzymuje brzmienie:  
 „Tabela 4.4 Studia niestacjonarne, rekrutacja zimowa na semestr letni 2021/2022

Kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		
	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji	Początek rejestracji kandydatów	Zakończenie rejestracji kandydatów	Zakończenie rekrutacji
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową w Warszawie	11.01.2022	28.01.2022	04.02.2022	11.01.2022	04.02.2022	18.02.2022
Kierunki, prowadzące rekrutację zimową w PW Filia w Płocku	–	–	–	11.01.2022	11.02.2022	25.02.2022

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr Joanna Kożuchowska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba