

Uchwała nr 501/L/2024
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 29 maja 2024 r.

zmieniająca uchwałę nr 393/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej w sprawie warunków, trybu i terminu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2024/2025

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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 393/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie warunków trybu i terminu rekrutacji na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, profili kształcenia oraz form tych studiów na poszczególnych kierunkach, prowadzonych w roku akademickim 2024/2025 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 w tabeli:
a) pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

3.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (w Płocku)	Budownictwo	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Inżynieria środowiska	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Mechanika i budowa maszyn	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Przemysłowe zastosowania informatyki	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK

4.	Wydział Chemiczny	Biotechnologia <i>Biotechnology</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Materials for Energy Storage and Conversion*	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Technologia chemiczna	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE

- b) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

8.	Wydział Geodezji i Kartografii	Geodezja i kartografia <i>Geodesy and Cartography</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Geoinformatyka	P	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
		Gospodarka przestrzenna	A	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK

- c) pkt 10 otrzymuje brzmienie:

10.	Wydział Inżynierii Lądowej	Budownictwo <i>Civil Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
-----	----------------------------	--------------------------------------	---	------------	------------	------------	------------	------------

d) pkt 13 i 14 otrzymują brzmienie:

13	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Biogospodarka	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK TAK	NIE NIE	TAK NIE
		Ochrona środowiska	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE

14.	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems</i>	A	NIE NIE	TAK TAK	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE
		Inżynieria i analiza danych <i>Data science</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	NIE TAK	NIE NIE	NIE NIE
		Matematyka	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
		Matematyka i analiza danych	A	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE

e) pkt 18 i 19 otrzymują brzmienie:

18.	Wydział Transportu	Transport <i>Transport</i>	A	NIE NIE	TAK NIE	TAK TAK	TAK NIE	TAK NIE
		Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie **	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
		Bezpieczeństwo logistyczne **	A	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE

19.	Wydział Zarządzania	Inżynieria zarządzania	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
		Zarządzanie	A	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK

f) odnośniki pod tabelą otrzymują brzmienie:

„* studia wspólne, rekrutacja prowadzona na podstawie odrębnych zasad, zgodnie z umową konsorcjum zawartą pomiędzy Politechniką Warszawską a Université de Picardie Jules Verne, Amiens (Francja) Université Paul Sabatier, Toulouse (Francja), Universidad del Pais Vasco (Hiszpania), University of Ljubljana (Słowenia) oraz Drexel University, Philadelphia (USA), Deakin University (Australia), CIC Energigune, Vitoria (Hiszpania), National Institute of Chemistry, Ljubljana (Słowenia), Centre National de la Recherche Scientifique, Paris (Francja) representing ALISTORE-ERI, Amiens (Francja) and Réseau sur le Stockage Electrochimique de l’Energie, Amiens (Francja).

** studia przewidziane do uruchomienia”;

2) w załączniku nr 2:

a) w w § 2 w ust. 5 pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) w przypadkach nieuwzględnionych w punktach 1-10, sposób naliczania punktów P za poszczególne przedmioty, ustala Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji na Studia.”,

b) tabela 2.1 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Przedmioty Kierunki	Matematyka	Przedmiot do wyboru								Język obcy	
			Fizyka	Chemia	Informatyka	Biologia	Geografia	Wiedza o społeczeństwie	język polski	Historia		
	Kierunki inżynierskie											
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.	Biotechnologia	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25	
6.	Budownictwo <i>Civil Engineering (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25	
7.	Cyberbezpieczeństwo	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25	
8.	Elektronika	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25	
9.	Elektronika i telekomunikacja	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.	Geodezja i kartografia	1	1	0,5	0,75	0,5	0,75	-	-	-	0,25	
15.	Geoinformatyka	1	1	0,5	1	0,5	0,75	-	-	-	0,25	
16.	Gospodarka przestrzenna	1	1	0,75	0,75	0,75	1	1	-	-	0,25	
17.	Informatyka <i>Computer Science (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25	
18.	Informatyka i systemy informacyjne <i>Computer Science and Information Systems (ang.)</i>	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25	
19.	Informatyka stosowana	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25	
20.	Inżynieria biomedyczna	1	1	0,75	0,75	0,75	-	-	-	-	0,25	
21.	Inżynieria chemiczna i procesowa	1	1	1	0,75	1	-	-	-	-	0,25	
22.	Inżynieria i analiza danych	1,25	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25	
23.	Inżynieria Internetu rzeczy	1	1	0,75	1	0,5	-	-	-	-	0,25	
24.	Inżynieria materiałowa	1	1	1	0,5	0,5	-	-	-	-	0,25	

25.	Inżynieria mechaniczna	1	1	0,5	0,75	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.	Mechatronika <i>Mechatronics (ang.)</i>	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
33.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
34.	Ochrona środowiska	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,25
35.	Papiernictwo i poligrafia	1	1	1	1	0,5	0,5	-	0,75	-	0,25
36.	Robotyka i automatyka	1	1	0,5	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
37.	Technologia chemiczna	1	1	1	0,5	1	-	-	-	-	0,25
38.	Telekomunikacja <i>Telecommunications (ang.)</i>	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
39.	Transport	1	1	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-	-	0,25
40.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1	1	0,75	0,75	0,5	-	-	-	-	0,25
	<i>Kierunki licencjackie</i>										
41.	Administracja zarządcza	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
42.	Matematyka	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
43.	Matematyka i analiza danych	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,25
44.	Zarządzanie	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-	-	-	0,5

”

c) w tabeli 2.3:
– pkt 5 otrzymuje brzmienie:

”

5.	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
		Technik budownictwa wodnego	311205	0,75

– pkt 19 otrzymuje brzmienie:

19	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
		Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	0,75
		Technik budownictwa wodnego	311205	0,75

– uchyla się pkt 33;

3) w załączniku nr 3:

a) tabela 3.1. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Parametr procedury		A	B	C	D
1.	Kierunek	Wydział/ Kolegium	Procedura kwalifikacyjna	Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji	% miejsc preferencyjnych	Sposób kwalifikacji kandydatów
2.	Administracja zarządcza	Administracji i Nauk Społecznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
3.	Architektura	Architektury	zróżnicowana	bdb	60	analiza dokumentów oraz egzamin
4.	Automatyka i robotyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Automatyka i robotyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
8.	Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w transporcie *	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Bezpieczeństwo logistyczne *	Transportu	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

10.	Biogospodarka	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów/ rozmowa kwalifikacyjna
11.	Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Budownictwo	Inżynierii Lądowej	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Budownictwo	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Cyberbezpieczeństwo	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Ekonomia	Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW Filia w Płocku)	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Elektromobilność	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
17.	Elektronika	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
18.	Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
20.	Fizyka techniczna	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
21.	Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /egzamin
22.	Gospodarka przestrzenna	Geodezji i Kartografii	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
23.	Informatyka	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
24.	Informatyka i systemy informacyjne	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów/ egzamin
25.	Informatyka stosowana	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
26.	Inżynieria biomedyczna	Elektroniki i Technik Informatycznych oraz Mechatroniki	zróźnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

27.	Inżynieria chemiczna i procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
28.	Inżynieria Internetu rzeczy	Elektroniki i Technik Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
29.	Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
30.	Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
31.	Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
33.	Inżynieria środowiska	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
32.	Inżynieria zarządzania	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
33.	Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
34.	Matematyka	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
35.	Matematyka i analiza danych	Matematyki i Nauk Informatycznych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin
36.	Mechanika i budowa maszyn	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
37.	Mechanika i budowa maszyn	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
38.	Mechanika i projektowanie maszyn	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów oraz egzamin
39.	Mechatronika	Mechatroniki	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
40.	Mechatronika pojazdów i maszyn roboczych	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
41.	Ochrona środowiska	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

42.	Papiernictwo i poligrafia	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
43.	Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
44.	Technologia chemiczna	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
45.	Technologia chemiczna	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW Filia w Płocku)	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
46.	Telekomunikacja	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
47.	Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
48.	Zarządzanie	Zarządzania	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów/r ozmowa kwalifikacyjna
49.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	zróżnicowana	db	60	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

* studia przewidziane do uruchomienia”

b) tabela 3.2. otrzymuje brzmienie:

”

<i>Lp.</i>	<i>Parametr procedury</i>		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>Kierunek: nazwa angielska /nazwa polska</i>	<i>Wydział</i>	<i>Procedura kwalifikacyjna</i>	<i>Min. wynik studiów. dla uzyskania preferencji</i>	<i>% miejsc preferencyjnych</i>	<i>Sposób kwalifikacji kandydatów</i>
2.	Architecture /Architektura	Architektury	jednolita			analiza dokumentów oraz rozmowa kwalifikacyjna
3.	Aerospace Engineering /Lotnictwo i kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
4.	Biotechnology /Biotechnologia	Chemiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
5.	Civil Engineering /Budownictwo/	Inżynierii Lądowej	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
6.	Computer Science /Informatyka	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
7.	Data Science / Inżynieria i analiza danych	Matematyki i Nauk Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów / egzamin

8.	Electrical Engineering /Elektrotechnika	Elektryczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
9.	Environmental Engineering /Inżynieria Środowiska/	Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
10.	Geodesy and Cartography/Geodezja i kartografia	Geodezji i Kartografii	jednolita			analiza dokumentów /egzamin
11.	Materials Science and Engineering/Inżynieria materiałowa	Inżynierii Materiałowej	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
12.	Management and Production Engineering /Zarządzanie i inżynieria produkcji	Mechaniczny Technologiczny	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
13.	Mechanical Engineering/ Inżynieria mechaniczna	Samochodów i Maszyn Roboczych	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
14.	Mechatronics /Mechatronika	Mechatroniki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
15.	Photonics /Fotonika	Fizyki	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
16.	Power Engineering /Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	jednolita			analiza dokumentów oraz egzamin
17.	Robotics and Automatic Control / Robotyka i automatyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów oraz egzamin
18.	Telecommunications /Telekomunikacja	Elektroniki i Techniki Informacyjnych	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
19.	Transport/Transport	Transportu	zróżnicowana	db	80	analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna
20.	Urban Planning / Urbanistyka	Architektury	jednolita			analiza dokumentów /rozmowa kwalifikacyjna

”;

4) w załączniku nr 4 do uchwały, w § 2 w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) na podstawie oddzielnego postępowania konkursowego, na warunkach identycznych jak obywatele polscy, na określoną liczbę miejsc ustaloną przez Rektora na wniosek Dziekana Wydziału prowadzącego studia; cudzoziemcy przyjmowani na studia prowadzone w języku polskim w tym trybie zostaną zwolnieni z opłat na podstawie decyzji administracyjnej Rektora;”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

Rektor

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba