



UCHWAŁA NR 285/20/2024-2028
SENATU POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

z dnia 18 grudnia 2025 r.

zmieniająca Uchwałę nr 210/14/2024-2028

Senatu Politechniki Wrocławskiej

z dnia 24 czerwca 2025 r.

**w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej,
na rok akademicki 2026/2027**

Działając na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), Senat Politechniki Wrocławskiej uchwala, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Wrocławskiej postanawia zmienić treść Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027 w ten sposób, że:

I. w § 10 załącznika nr 5 do Uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027”

1. po pkt 4 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5. kierunek: robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

$$OD = 5 \times WG + WOD,$$

WG – współczynnik wagi przypisany kandydatowi, zależy od stopnia zgodności standardu kształcenia ukończonego kierunku studiów I stopnia ze standardem kształcenia kierunku, na który następuje rekrutacja. Wartości współczynników wagi dla kierunku robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne zamieszczono w tabeli 2.

Dla kierunków nie wymienionych w tabeli 2 współczynnik WG ustalany jest indywidualnie przez Zespół Kwalifikacyjny na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.

WOD – wynik oceny dorobku, na podstawie kursów realizowanych na studiach I stopnia (0 – 20 pkt.)

Wydział nie przyjmuje kandydatów z zerowym wskaźnikiem oceny dorobku OD.

Dodatkowe warunki przyjęć:

- wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
brak ograniczeń



KWESTIONARIUSZ OCENY DOROBKU STUDIÓW
dla kandydatów starających się o przyjęcie na studia II stopnia
na kierunku **Robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne**
na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Stopień ¹ ukończonych studiów	
Nazwa ukończonej uczelni / wydział	
Kierunek ukończonych studiów	

Lp	Kursy z planu studiów I-go stopnia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej	Nazwa odpowiedniego kursu zrealizowanego przez kandydata na studiach I stopnia ²	Liczba godzin zrealizowanego kursu	Potwierdzenie realizacji (wstaw X)
1.	Mechanika			
2.	Materiałoznawstwo			
3.	Wytrzymałość materiałów			
4.	Elementy i układy elektroniczne			
5.	Instalacje elektryczne i układy zasilania			
6.	Analiza i synteza układów kinematycznych			
7.	Podstawy technik wytwarzania			
8.	CAD/MES			
9.	Elementy techniki sterowania			
10.	Sensoryka			
11.	Układy napędowe elementy hydrauliczne i elementy pneumatyczne			
12.	Projektowanie zespołów mechanicznych			
13.	Przetwarzanie sygnałów			
14.	Systemy laserowe			
15.	Roboty przemysłowe			
 Data i podpis kandydata		W=SUMA X	

Uwaga:

W przypadku stwierdzenia przy weryfikacji danych przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną faktu podania przez kandydata nieprawdziwych danych zostanie on skreślony z listy kandydatów na studia II-stopnia na Wydziale Mechanicznym.

¹ Np. studia stacjonarne I stopnia, jednolite studia magisterskie, studia II stopnia itd.

² Należy wpisać nazwę kursu, formę dydaktyczną (W,L,S,P,C). Jeśli nie ma odpowiednika, to proszę pozostawić puste pole.

Tabela 2. Współczynniki wagi do oceny dorobku kandydatów na studia II stopnia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej w rekrutacji 2026/2027

L.p.	Ukończone studia I-stopnia na kierunku*	do oceny dorobku kandydatów na studia II stopnia na Wydziale Mechanicznym
		RIM
1	Automatyka i robotyka	1
2	Automatyka przemysłowa	0,8
3	Biomechanika inżynierska	0,9
4	Budowa maszyn i pojazdów	0,8
5	Budownictwo	0
6	Chemia i inżynieria materiałów	0
7	Elektromobilność	0,4
8	Elektronika	0,7
9	Elektronika i telekomunikacja	0,7
10	Elektromechatronika	0,8
11	Elektrotechnika	0,7
12	Energetyka	0,6
13	Górnictwo i geologia	0
14	Inżynieria biomedyczna	0,6
15	Inżynieria materiałowa	0
16	Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych	0,8
17	Inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych	0,8
18	Inżynieria odnawialnych źródeł energii	0,7
19	Logistyka	0
20	Lotnictwo i kosmonautyka	0,7
21	Mechanika i budowa maszyn	0,8
22	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	0,7
23	Mechatronika	1
24	Mechatronika pojazdów	0,5
25	Odnawialne źródła energii	0,7
26	Robotyka i automatyzacja procesów	1
27	Transport	0,8
28	Zarządzanie i inżynieria produkcji	0,8

* Dla kierunków nie wymienionych w Tabeli 2 współczynnik wagi ustalany jest indywidualnie przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną na podstawie dostarczonego przez kandydata suplementu do dyplomu ukończonych przez niego studiów I stopnia.”

§ 2

Pozostałe postanowienia Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027 nie ulegają zmianie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

