



Uchwała Nr 100/2024-2028

Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej

z dnia 22 kwietnia 2026 r.

w sprawie zmian w Uchwale Nr 53/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej

z dnia 30 kwietnia 2025 r.

Działając na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.) Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej wprowadza następujące zmiany w Uchwale Nr 53/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 kwietnia 2025 r., z późniejszymi zmianami w sprawie warunków i trybu przyjmowania na studia w roku akademickim 2026/2027:

1. W § 2 ust. 2 Uprawnienie do przyjęcia na kierunek inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering jak dla kierunku mechanika i budowa maszyn, na kierunek mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication jak dla kierunku mikroelektronika i komunikacja cyfrowa, natomiast na kierunek technologie kwantowe/Quantum Technologies jak dla kierunku fizyka techniczna.
2. W § 3 ust. 6 dla kierunków: inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering stosuje się wzór rankingowy, gdzie X to liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki; mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication, technologie kwantowe/Quantum Technologies stosuje się wzór rankingowy, gdzie X_G to liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii.
3. W § 12 pkt 1 z wykazu kierunków o profilu praktycznym usuwa się kierunek elektrotechnika oraz usuwa się pkt 2.
4. W załączniku nr 3 do Uchwały, z tabeli usuwa się pozycje nr 38 oraz 45, dodaje się pozycje nr 30a, 46a, 50a; wprowadza się zmiany w pozycji nr 15 oraz 16 w brzmieniu:

Lp.	Kierunek studiów*	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
15	elektronika i telekomunikacja		X		
16	elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications		X		
30a	inżynieria mechaniczna/Mechanical Engineering	X			
46a	mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication	X			
50a	technologie kwantowe/Quantum Technologies	X			

* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski