

Uchwała nr 239/LI/2026
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 25 marca 2026 r.

zmieniająca uchwałę nr 324/L/2023 Senatu PW w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Warszawskiej do dyscyplin naukowych

Na podstawie art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2025 r. poz. 211) uchwała się, co następuje:

§ 1

W załączniku do uchwały nr 324/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Warszawskiej do dyscyplin naukowych pkt 9 w tabeli otrzymuje brzmienie:

9.	Inżynieria Środowiska	Biogospodarka ⁴	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 55% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 30% dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna udział 15%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 80% dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 20%	-
		Inżynieria Środowiska	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 75% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 25%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 78% dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 22%	-
		Ochrona Środowiska	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-

		Systemy Multienergetyczne	A	-	diedzina nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział 100%	-
--	--	------------------------------	---	---	--	---

”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

mgr Mirosława Ropelewska

Rektor

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba