

Uchwała nr 520/L/2024  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 26 czerwca 2024 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 2023 r. poz. 742, 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. poz. 2202, z późn. zm.) 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, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w związku z uchwałą nr 514/L/2024 Senatu PW z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Fizyka Techniczna prowadzonych na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej, uchwałą nr 515/L/2024 Senatu PW z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Papiernictwo i Poligrafia prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej oraz uchwałą nr 516/L/2024 Senatu PW z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Papiernictwo i Poligrafia prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej:

a) w tabeli w pkt 7 wiersz pierwszy otrzymuje brzmienie:

7	Fizyki	Fizyka Techniczna	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 80%</b>  2. dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 15%  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 5%	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych  <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki fizyczne udział 90%</b>  2. dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne udział 10%	-
---	--------	-------------------	---	--	--	---

b) w tabeli w pkt 15 wiersz trzeci otrzymuje brzmienie:

15	Mechaniczny Technologiczny	Papiernictwo i Poligrafia	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 55%</b>  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 30%  dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 15%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria mechaniczna udział 55%</b>  dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 30%  dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa udział 15%	-
----	----------------------------	---------------------------	---	--	--	---

2) w tabeli w pkt 18 dodaje się wiersz trzeci i czwarty w następującym brzmieniu:

18	Transportu	Bezpieczeństwo Infrastruktury Krytycznej w Transporcie	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-
		Bezpieczeństwo Logistyczne	A	-	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych  dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport udział 100%	-

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba