

Uchwała nr 390/L/2023
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 28 czerwca 2023 r.

zmieniająca uchwałę nr 58/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej w sprawie ustalania programów studiów w Politechnice Warszawskiej

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 i ust. 2 oraz art. 67 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742) w związku z § 58 ust. 2 pkt 5 lit. b i § 100 ust. 3 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 58/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie ustalania programów studiów w Politechnice Warszawskiej wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Minimalna liczba godzin oraz punktów ECTS z matematyki i fizyki wynosi odpowiednio:

Grupa przedmiotów	Studia pierwszego stopnia	Łącznie studia pierwszego i drugiego stopnia oraz studia jednolite
Matematyka	210 (14 ECTS)	270 (18 ECTS), jeżeli prowadzone są wyłącznie studia drugiego stopnia: 60 (4 ECTS)
Fizyka	105 (7 ECTS)	105 (7 ECTS)

z tym, że:

- 1) w zakres przedmiotów z grupy matematyka wchodzić mogą poszczególne działy matematyki, jak np. metody numeryczne, statystyka, równania różniczkowe, itp.;
- 2) w zakres przedmiotów z grupy fizyka wchodzić mogą poszczególne działy fizyki, jak np. mechanika, elektrotechnika, mechanika płynów, termodynamika, optyka, fizyka współczesna, itp.;
- 3) dla kierunków, dla których podstawowa dyscyplina należy do dziedziny nauk społecznych oraz dla kierunków architektura, gospodarka przestrzenna, urbanistyka, liczba godzin i punktów ECTS z matematyki i fizyki może być mniejsza.”;

2) w § 4 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Minimalna liczba punktów ECTS z matematyki i fizyki wynosi odpowiednio:

Grupa przedmiotów	Studia pierwszego stopnia	Łącznie studia pierwszego i drugiego stopnia oraz studia jednolite
Matematyka	14	18, jeżeli prowadzone są wyłącznie studia drugiego stopnia: 4
Fizyka	7	7

z tym, że:

- 1) w zakres przedmiotów z grupy matematyka wchodzić mogą poszczególne działy matematyki, jak np. metody numeryczne, statystyka, równania różniczkowe, itp.;
- 2) w zakres przedmiotów z grupy fizyka wchodzić mogą poszczególne działy fizyki, jak np. mechanika, elektrotechnika, mechanika płynów, termodynamika, optyka, fizyka współczesna, itp.;
- 3) dla kierunków, dla których podstawowa dyscyplina należy do dziedziny nauk społecznych oraz dla kierunków architektura, gospodarka przestrzenna, urbanistyka, liczba punktów ECTS z matematyki i fizyki może być mniejsza.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba