

Uchwała nr 235/LI/2026
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 25 marca 2026 r.

w sprawie ustalenia programu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.), § 100 ust. 3 Statutu PW oraz § 7 ust. 5 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2787, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Dokonuje się zmian w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych określonym uchwałą nr 469/XLIX/2020 Senatu PW z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie przyporządkowania kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim prowadzonych przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej do dyscyplin naukowych i ustalenia programu studiów a następnie zmienionym uchwałą nr 27/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.
2. Program studiów, po wprowadzeniu zmian, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Program studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej w brzmieniu określonym niniejszą uchwałą będzie obowiązywał dla cykli kształcenia rozpoczynających się począwszy od roku akademickiego 2026/2027.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr Mirosława Ropelewska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba