

Uchwała nr 26/L/2020
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 września 2020 r.

w sprawie zmiany przyporządkowania kierunku Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim prowadzonych na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej do dyscyplin naukowych i wprowadzenia zmian w programie studiów

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 i art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85, z późn. zm.), § 100 ust. 2 i 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 2018 r., poz. 1861, z późn. zm.) Senat Politechniki Warszawskiej uchwała, co następuje:

§ 1

Przyporządkowuje się kierunek Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim prowadzonych przez Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej do dyscyplin naukowych dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych: inżynieria mechaniczna – udział 57% – dyscyplina naukowa wiodąca; automatyka, elektronika i elektrotechnika – udział 43%.

§ 2

1. Dokonuje się zmiany w programie studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych prowadzonych na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Tekst jednolity programu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych prowadzonych na Wydziale Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3

Przyporządkowanie kierunku studiów do dyscyplin naukowych, o którym mowa w § 1 i program studiów, o którym mowa w § 2, ma zastosowanie dla studentów rozpoczynających cykl kształcenia od roku akademickiego 2020/2021.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

mgr Joanna Kożuchowska

Rektor

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba