

Uchwała nr 40/XLIX/2016
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 grudnia 2016 r.

w sprawie utworzenia na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na interdyscyplinarnym kierunku studiów Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym, uchwalenia dla niego efektów kształcenia oraz określenia warunków i trybu rekrutacji prowadzonej na ten kierunek w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2016/2017

Na podstawie art. 10a ust. 1 i art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1842) w związku z § 45 ust. 3 pkt. 2 i 2a i §169 ust. 6 Statutu PW, oraz z § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1596), uchwała się, co następuje:

§1

1. Tworzy się studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na interdyscyplinarnym kierunku studiów Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym, które będą prowadzone przez Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej wspólnie z Wydziałem Inżynierii Produkcji Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, odpowiednio w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn dziedziny nauk technicznych oraz dyscyplinie naukowej inżynieria rolnicza dziedziny nauk rolniczych.
2. Uchwała się efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, na interdyscyplinarnym kierunku studiów Systemy Mechatroniczne w Rolnictwie Precyzyjnym, prowadzonym na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, stanowiące załącznik nr 1 do uchwały.

§2

Studia, o których mowa w § 1 ust. 1, prowadzone będą począwszy od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017. Zasady prowadzonej na Politechnice Warszawskiej rekrutacji kandydatów na te studia określa załącznik nr 2 do uchwały.


§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu


mgr Beata Dobrzeńska

Rektor


wz. prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak