

Uchwała nr 371/XLIX/2019
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 26 czerwca 2019 r.

zmieniająca uchwałę nr 346/XLIX/2019 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. poz. 1668 z późn. zm.) i art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. poz. 1818), uchwała się, co następuje:

§ 1

w załączniku do uchwały nr 346/XLIX/2019 z dnia 22 maja 2019 w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Warszawskiej do dyscyplin naukowych pkt 13 w tabeli otrzymuje brzmienie:

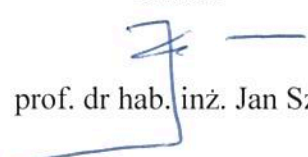
13.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informacyjne	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%
		Inżynieria i Analiza Danych	A	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%	dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100%
		Matematyka	A	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 100%	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 100%
		Matematyka i Analiza Danych	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa wiodąca: matematyka udział 75% 2. dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina naukowa: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 25%	-

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt