

Uchwała Nr 97/2017
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 września 2017 r.

w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria i analiza danych na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej oraz wystąpienia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie decyzji w przedmiocie nadania uprawnienia Wydziałowi Matematyki i Fizyki Stosowanej do prowadzenia studiów na tym kierunku

Na podstawie art. 11 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.), § 36 ust. 2 pkt 1 lit. c Statutu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm. i rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1596) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

§ 1

1. Senat Politechniki Rzeszowskiej popiera podjęcie działań zmierzających do utworzenia kierunku studiów inżynieria i analiza danych na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej.
2. Studia na kierunku inżynieria i analiza danych będą prowadzone jako:
 - 1) Profil kształcenia: profil praktyczny;
 - 2) Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia;
 - 3) Forma studiów: studia stacjonarne.
3. Studia, o których mowa w ust. 2 prowadzone będą począwszy od roku akademickiego 2018/2019, pod warunkiem uzyskania pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w przedmiocie nadania Wydziałowi Matematyki i Fizyki Stosowanej uprawnienia do ich prowadzenia.

§ 2

Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) zobowiązuje Rektora Politechniki Rzeszowskiej do złożenia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wniosku o wydanie decyzji nadającej Wydziałowi Matematyki i Fizyki Stosowanej uprawnienia do prowadzenia studiów w ramach kierunku, o którym mowa w § 1 ust. 1.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski