

Uchwała nr 94/19
Senatu Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 27 czerwca 2019 roku

**w sprawie przyporządkowania kierunku Modelowanie matematyczne i analiza danych
prowadzonego przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki do dyscyplin
naukowych oraz dostosowania programu studiów na tym kierunku studiów do
wymagań ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

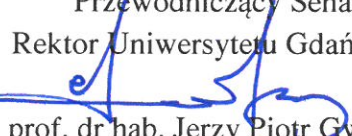
Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) w związku z art. 214 ust. 1 i art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) oraz § 37 ust. 1 pkt 15 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 8 czerwca 2006 roku (ze zm.) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Kierunek Modelowanie matematyczne i analiza danych przyporządkowuje się do dyscypliny naukowej: matematyka.
2. Ustala się program studiów dla kierunku Modelowanie matematyczne i analiza danych na poziomie studiów pierwszego stopnia dla studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020.
3. Program studiów, o którym mowa w ust. 2, wraz ze wskazaniem procentowego udziału dyscyplin, w których zgodnie z tym programem są uzyskiwane na tym kierunku studiów efekty uczenia się, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. Jerzy Piotr Gwizdała