

**Uchwała nr 76/19**  
**Senatu Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 23 maja 2019 roku**

**w sprawie przyporządkowania kierunku Bioinformatyka 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 Bioinformatyka przyporządkowuje się do dyscyplin naukowych: nauki biologiczne, nauki fizyczne, nauki chemiczne, informatyka, przy czym jako dyscyplinę wiodącą wskazuje się nauki biologiczne.
2. Ustala się program studiów dla kierunku Bioinformatyka 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