

**UCHWAŁA NR 460**  
**SENATU UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

**z dnia 29 maja 2019 roku**

**w sprawie programu studiów pierwszego stopnia na kierunku „inżynieria danych”  
i określenia efektów uczenia się dla tego kierunku**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 i 13, art. 53 ust. 1 i 2, art. 81 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) w związku z art. 212 ust. 1 i art. 214 ust. 1 i art. 268 ust. 1 i 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 Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1818) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Senat przyjmuje program studiów pierwszego stopnia (profil ogólnoakademicki) na kierunku „inżynieria danych”, dostosowany do wymogów określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668)*, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Senat określa efekty uczenia się dla kierunku, o którym mowa w ust. 1, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Efekty uczenia się odnoszą się do:
  - a) dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych:
    - w dyscyplinie: matematyka (dyscyplina wiodąca),
    - w dyscyplinie: informatyka.
4. Program studiów określony w ust. 1 obowiązuje od cyklu kształcenia, który rozpocznie się w roku akademickim 2019/2020.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



Przewodniczący Senatu  
*prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński*