

UCHWAŁA NR 253
SENATU UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

z dnia 19 marca 2014 roku

**w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria
kosmiczna i określenia efektów kształcenia dla tego kierunku**

Na podstawie art. 62 ust. 1 w zw. z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 572 wraz z p. zm.), § 157 ust. 1- 4 w zw. z § 19 ust. 1 pkt 8 Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz uchwały nr 454 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 30 listopada 2011 r. w sprawie wytycznych dotyczących projektowania i uchwalania programów kształcenia dla kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia w Uniwersytecie Zielonogórskim, uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Senat tworzy studia stacjonarne pierwszego stopnia (profil ogólnoakademicki) na kierunku *inżynieria kosmiczna* na Wydziale Fizyki i Astronomii.
2. Senat określa efekty kształcenia dla kierunku, o którym mowa w ust. 1, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



Przewodniczący Senatu
prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński