

Uchwała nr 94/2017

Senatu AGH z dnia 28 czerwca 2017 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu pt.: „Trójfazowy system eksploracji pozaziemskiej. Budowa rakiety wynoszącej, sondującego lądownika planetarnego oraz wielozadaniowej mobilnej platformy robotycznej, w celu symulowania kompletnej badawczej misji planetarnej oraz ich prezentacji na międzynarodowych zawodach IREC, CanSat oraz URC”.

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2016 poz. 1842 z późniejszymi zmianami) w zw. z art. 12 pkt 27 Statutu AGH (tekst jednolity z dnia 24 czerwca 2015 r. z późniejszymi zmianami), Senat AGH postanawia:

§1

Pozytywnie zaopiniować realizację projektu pt. „Trójfazowy system eksploracji pozaziemskiej. Budowa rakiety wynoszącej, sondującego lądownika planetarnego oraz wielozadaniowej mobilnej platformy robotycznej, w celu symulowania kompletnej badawczej misji planetarnej oraz ich prezentacji na międzynarodowych zawodach IREC, CanSat oraz URC” zgłoszonego Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach projektu pozakonkursowego o charakterze koncepcyjnym pt. „Najlepsi z Najlepszych! 2,0” ogłoszonego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.