

GRANTY STRATEGICZNE

L.p.	Nazwa Koła	Tytuł projektu	Suma punktów	Kwota dofinansowania	Numer preliminarza
1.	AGH Drone Engineering	Opracowanie prototypu ultralekkiego drona do transportu krwi i produktów medycznych	161	14 000 zł	78/GRANT/2023
2.	AGH Space Systems	Rozwój samoprężnego systemu doprowadzania materiału pędnego oraz towarzyszących podzespołów rakiety Turbulencja na paliwo ciekłe, badania wykorzystujące balony stratosferyczne oraz prezentacja wyników prac podczas międzynarodowych zawodów inżynierii raketowej.	160	79 982 zł	82/GRANT/2023
3.	AGH Solar Boat	Wprowadzenie systemu telemetrycznego oraz rozwój solarnej łodzi wyścigowej Celka przy zastosowaniu nowych technologii	158	108 571 zł	80/GRANT/2023
4.	Eko-Energia	Projekt "Perła" - projekt kompozytowego podwozia samochodu elektrycznego zasilanego energią słoneczną	156	96 040 zł	84/GRANT/2023
5.	Mechaników	E-Moto AGH – projekt i konstrukcja motocykla wyścigowego oraz udział w zawodach MotoStudent 2022-2023	154	112 495 zł	77/GRANT/2023
6.	Transpeed	Utworzenie systemu wypuszczania i ulepszenia konstrukcji Akceleratora Obrotowego Kapsuły Towarowej Hyperloop	154	44 824 zł	87/GRANT/2023
7.	AGH Solar Plane	Zastosowanie bezałogowych samolotów solarnych we wsparciu działań humanitarnych	152	35 294 zł	81/GRANT/2023
8.	Przetwarzania Sygnałów Spectrum	E-Moto AGH MotoStudent - Smrt Systems	152	37 000 zł	86/GRANT/2023
9.	New-Tech	Autonomic Training Machine - A.T.M	140	18 666 zł	85/GRANT/2023
10.	AVADVER	Zewnętrzna arena testowa dla dronów autonomicznych SKN AVADER	131	12 600 zł	83/GRANT/2023
11.	AGH Rapid Prototyping	Robotyka FDM - analiza potencjału zastosowania druku 3D w procesie kształcenia oraz w projektach naukowych z dziedziny robotyki.	130	35 400 zł	79/GRANT/2023