

## GRANTY STRATEGICZNE

L.p.	Obszar	Wydział	Nazwa Koła	Tytuł projektu	Suma punktów	Kwota dofinansowana	Numer preliminarza
1.	czerwony	IMiR	New-Tech	Robot SCARA do wielkoskalowego druku 3D z wykorzystaniem recyklowanego filamentu.	173	23 330 zł	96/GRANT/2022
2.	czerwony	EiP	Eko-Energia	Turbina wiatrowa z układem generatorów o różnej charakterystyce	171	76 167 zł	92/GRANT/2022
3.	czerwony	IMiR	AGH Space System	Konstrukcja ramy platformy jezdnej i opracowanie nowych podsystemów łazika planetarnego Kalmana oraz prezentacja wyników projektu podczas międzynarodowych zawodów i konferencji	167	72 097 zł	91/GRANT/2022
4.	czerwony	EiP	AGH Solar Boat	Rozwój napędu typu dual propeller oraz sterowania lotem solarnej łodzi wyścigowej Celka i przetestowanie konstrukcji w warunkach morskich	159	110 237 zł	90/GRANT/2022
5.	czerwony	IEiT	Spectrum	E-Moto AGH 2022 - Smart Systems	156	28 267 zł	97/GRANT/2022
6.	czerwony	EAlilB	Integra	Autonomiczny Bolid F1/10 AGH	149	13 000 zł	93/GRANT/2022
7.	czerwony	IMiR	Mechaników	E-Moto AGH 2022 - część mechaniczna	149	49 200 zł	95/GRANT/2022
8.	zielony	IMiR	Mechanicad	Rozwój i promocja pojazdu o napędzie wodorowym Hydrive 1	145	40 667 zł	94/GRANT/2022
9.	czerwony	EAlilB	AGH Dynamics	Przystosowanie robota mobilnego do pełnienia specjalistycznych zadań badawczych	144	4 050 zł	88/GRANT/2022
10.	zielony	IMiR	AGH Rapid Prototyping	Studium stosowalności druku 3D w produkcji małoseryjnej i analiza wpływu konfiguracji drukarki na prędkości druku i jakość wytwarzanych komponentów - organizacja laboratorium szybkiego prototypowania dedykowanego do realizacji prac dyplomowych studentów WIMiR	144	41 433 zł	89/GRANT/2022