

**LISTA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO FINANSOWANIA W KONKURSIE NA GRANTY REKTORSKIE DLA KÓŁ NAUKOWYCH**

Lp.	Kierownik grantu	Wydział	Koło naukowe	Temat grantu	Budżet
1.	dr hab. Joanna Cieśla, prof. uczelni	WCh	Biotechnologów "Herbion"	BioTeum-Białugowanie telluru z paneli fotowoltaicznych jako element górnictwa miejskiego.	21 390,00 zł
2.	dr hab. inż. Jacek Rąbkowski	WE	Drones Renewables	Budowa prototypowej stacji ładowania dronów wyposażonej w magazyn energii oraz panele fotowoltaiczne.	26 450,00 zł
3.	dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni	WCh	Flogiston	Żywice polimerowe odwracalnie sieciowalne promieniowaniem UV	20 700,00 zł
4.	dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni	WMEiL	SAE AeroDesign	Projekt i budowa zdalnie sterowanych bezzałogowych statków powietrznych o wysokim udźwigu.	56 000,00 zł
5.	dr inż. Radosław Nowak	WSiMR	Sportów Samochodowych Proton Dynamic	Realizacja projektów z dziedziny materiałów kompozytowych i aerodynamiki do elektrycznego bolidu klasy Formuła Student: opracowanie lekkich obręczy kół z kompozytów włóknistych, opracowanie pakietu aerodynamicznego oraz walidacja wyników symulacji przepływowych CFD z wykorzystaniem pokładowej aparatury do pomiaru siatki ciśnień.	50 485,00 zł
6.	dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. uczelni	WMEiL	Studenckie Koło Astronautyczne	Badanie orbitalnych platform do uniwersalnego umieszczania satelitów na orbicie okołoziemskiej.	45 000,00 zł

7.	dr inż. Joanna Porter-Sobieraj	WMiNI	Wirtualnej Rzeczywistości	Wykorzystanie technik śledzenia wzroku w wirtualnej rzeczywistości w terapii osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.	37 950,00 zł
8.	dr inż. Dominik Głowacki	WMEiL	WUT Racing	Rozwój technologii kompozytowych oraz druku 3D metalu w pojeździe klasy Formuła Student Koła naukowego WUT Racing oraz uczestnictwo w międzynarodowych zawodach	63 000,00 zł