

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

Lp.	Kierownik grantu	Wydział	Koło naukowe	Temat grantu	Budżet
1.	dr inż. Andrzej Dziegielewski	WBMiP	Budownictwa KONSTRUKTOR	Projektowanie składów ilościowych i jakościowych recyklingowych mieszanek betonowych	10 557,00 zł
2.	dr inż. Marta Gajadhur	WMT	CMYK	Lewitacja akustyczna w zastosowaniach poligraficznych	8 050,00 zł
3.	prof. dr hab. inż. Marian Gieras	WMEiL	MELProp	Wytworzenie pierwszego stopnia rakiety RAMP wraz z systemem odzysku	23 575,00 zł
4.	dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni	WMEiL	SMKN SAE AeroDesign	Projektowanie, budowa i rozwój bezzałogowych samolotów udźwigowych na międzynarodowe zawody SAE Aero Design	29 900,00 zł
5.	dr Magdalena Kapela	KNEiS	Sonda	Ekomiasto Płock? Opracowanie modelu do pomiaru poziomu zrównoważonego rozwoju miasta i jego weryfikacja wśród mieszkańców Płocka	5 635,00 zł
6.	dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni	WT	Elektroniki w Systemach Transportowych (KNEST)	Budowa środowiska-makiety w skali do badań funkcjonalności oprogramowania samochodu automatycznego	30 000,00 zł
7.	dr inż. Michał Nowicki	WMchtr	Aparatury Biomedycznej	Opracowanie stanowiska do badań sensorów magnetokardiograficznych	23 000,00 zł

8.	dr inż. Anna Pakuła	WMchtr	SPIE -wiodące i Koło Astronautyczne (MEiL)	Projekt, budowa i integracja kopuły głowicy rakiety sterowanej FOK wraz z optycznym stanowiskiem pomiarowym do wyznaczenia kluczowych parametrów pracy kopuły	29 997,75 zł
9.	dr hab. inż. Katarzyna Pawlak	WCh	Artystyczne Międzywydziałowe Koło Naukowe Art.-S	Opracowanie nowych mieszanin do patynowania rzeźb	23 000,00 zł
10.	mgr inż. Wiktor Porakowski	WEiTI	Foka	Modułowy system układów impulsowych	20 000,00 zł
11.	dr inż. Joanna Porter-Sobieraj	WMiNI	Wirtualnej Rzeczywistości	Rozwój InnoHaptix-biblioteki interakcji w wirtualnej rzeczywistości	29 900,00 zł
12.	dr inż. arch. Anna Stefańska	WA	Architektury Strukturalnej	Energy recycling, analiza wybranych aspektów odzyskiwania energii ze środowiska wysoko zurbanizowanego	23 230,00 zł
13.	dr inż. Cezary Szwed	WZ	SKN Manager	Modelowanie cyfrowe procesów produkcyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii komputerowych	29 900,00 zł
14.	dr inż. Tomasz Winiarski	WEiTI	Robotyki Bionik	Rozwój metod współdziałania robotów manipulacyjnych i mobilnych wykorzystujących framework ROS 2	25 000,00 zł
15.	dr inż. Maria Włodarczyk	WIL	Żelbetnik	Badania zginanych cienkich płyt betonowych wzmocnianych siatkami tekstylnymi bazaltowymi i szklanymi oraz zbrojeniem rozproszonym GFRP i BFRP	10 350,00 zł