

LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE NA GRANTY APARATUROWE

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania
1.	dr hab. inż. Apoloniusz Kodura	WIBHiŚ	Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa 100kN wraz z akcesoriami, aparaturą pomiarową i oprogramowaniem badawczym	193 500 zł
2.	dr hab. inż. Bartłomiej Salski, prof. uczelni	WEiTI	Ekstendery częstotliwości zintegrowane elektronicznie z wektorowym analizatorem obwodów do pracy w trybie single-sweep w paśmie 50-120 GHz	585 000 zł
3.	prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska	CEZAMAT	Reometr oscylacyjno-rotacyjny z przystawką UV/Vis do charakterystyki właściwości reologicznych materiałów sieciowanych promieniowaniem UV	182 347,50 zł
4.	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, prof. uczelni	WBMiP	Reometr zginanej belki (BBR)	110 000 zł
5.	dr hab. inż. Jacek Wernik, prof. uczelni	WBMiP	Zużycie tribokorozyjne materiałów konstrukcyjnych stosowanych w przemyśle	428 831,96 zł
6.	prof. dr. hab. inż. Jarosław Milewski	MEiL	Piec wysokotemperaturowy komorowy z gazoszczelną retortą	100 000 zł
7.	dr hab. inż. Karol Prałat, prof. uczelni	WBMiP	Dwukierunkowa maszyna wytrzymałościowa do 250 kN z komorą termiczną	360 000 zł
8.	dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni	GiK	Sensory tworzące mobilne platformy pomiarowe do zdalnych pomiarów obiektów inżynierskich	270 342 zł

9.	dr hab. Małgorzata Wojtkowska, prof. uczelni	WIBHiŚ	Spektrometr Absorpcji Atomowej AAS PinAAcle® 900F PerkinElmer oraz Mineralizator mikrofalowy TITAN MPS z rotorem 16 Pos, kpl naczyń	120 665 zł
10.	dr hab. inż. Mateusz Malanowski, prof. uczelni	WEITI	Mobilne radiolokacyjne laboratorium pomiarowe	200 000 zł
11.	dr hab. inż. Michał Józwik, prof. uczelni	WMchtr	Laser światła białego supercontinuum	121 000 zł
12.	dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, prof. uczelni	WIBHiŚ	Analizator całkowitego węgla organicznego z przystawkami do oznaczania azotu całkowitego oraz analizy ciał stałych	218 500 zł
13.	dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni	WF	Urządzenie do stereofotolitografii wysokiej rozdzielczości wykorzystujące polimeryzację dwufotonową	1 000 000 zł
14.	dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni	WE	Badanie wpływu oświetlenia na ludzi i środowisko	120 000 zł
15.	prof. dr hab. inż. Robert Zalewski	WSiMR	Urządzenie do przestrzennego pomiaru pola magnetycznego	345 500 zł
16.	dr hab. inż. Roman Jaskulski	WBMiP	Porozymetr rtęciowy (Uwarunkowania kształtowania się struktury stwardniałych kompozytów cementowych ze znacznym udziałem glin prażonych)	121 500 zł
17.	prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk	WMchtr	Zestaw histerezografu do badania mechatronicznych właściwości materiałów magnetycznie miękkich	146 914 zł
18.	dr hab. inż. Ryszard Kowalik, prof. uczelni	WE	System czasu rzeczywistego w technologii HIL wspomagający opracowywanie i weryfikację działania układów i urządzeń elektroenergetycznych wykorzystywanych w Transformacji Energetycznej	500 000 zł
19.	prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski	WMT	Modularna platforma badawcza, służąca do badania procesów wytwarzania addytywnego (druku 3D) nowych materiałów metalicznych, ceramicznych, kompozytowych i gradientowych	984 000 zł

20.	dr hab. inż. Tomasz Kobiela, prof. uczelni	WCh	Moduł Insploirion Acoulyte do jednoczesnych pomiarów NPS i QCM-D	123 690,03
21.	prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek	WCh	Zestaw elektrochemiczny do badań zaawansowanych materiałów ceramicznych, polimerowych i bioczuJNIKÓW.	500 000 zł
22.	dr hab. Zofia Kowalewska, prof. uczelni	WBMiP	Wysokorozdzielczy spektrometr do analizy pierwiastkowej poprzez badania absorpcji atomowej/cząsteczkowej (HR-CS AAS/HR-CS MAS) w piecu grafitowym/płomieniu.	175 000 zł