



LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA NA GRANTY DYDAKTYCZNE IV

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	dr Bogacki Jan	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Wdrożenie nowoczesnych metod dydaktycznych na WIBHIIŚ: Hybrydowe zajęcia z analizy instrumentalnej, współpraca międzywydziałowa i umiędzynarodowienie	97 900,00 zł
2.	dr inż. Chmielewski Adrian	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	Modernizacja zajęć projektowo-laboratoryjnych z zakresu konwersji, przetwarzania i magazynowania energii w komponentach pojazdów EV/FCEV poprzez realizację nauczania metodą Project-Based Learning	100 000,00 zł
3.	dr inż. arch. Cieśla Agnieszka	Wydział Geodezji i Kartografii	Zapomniani w mieście. Projektowanie urbanistyczne dla demencji	38 962,50 zł
4.	dr inż. Ducin Izabela	Wydział Fizyki	Nowoczesne techniki fotograficzne w pracy inżyniera	99 950,00 zł
5.	mgr inż. Pruszkowski Aleksander	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	Unowocześnienie treści wykładowych i ćwiczeń laboratoryjnych z oferty dydaktycznej Zakładu Sieci i Usług Teleinformatycznych	92 747,50 zł
6.	dr inż. Rowicki Tomasz	Wydział Chemiczny	Technologie wytwarzania biopaliw jako element współczesnego kształcenia studentów na kierunkach Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Biotechnologia oraz Technologia Chemiczna	99 995,50 zł



7.	prof. dr hab. arch. Ryńska Elżbieta	Wydział Architektury	Opracowanie zajęć nowej specjalności na kierunku Architektura: „Człowiek, Architektura, Środowisko, Energia (CASE)	99 992,50 zł
8.	prof. dr hab. inż. Sosnowska Anna	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Stanowisko laboratoryjne z ruchomym dnem do analizy procesów rzecznych	99 967,88 zł
9.	dr inż. Wnuk Paweł	Wydział Mechatroniki	Przygotowanie nowego kursu z mikropoświadczeniami z zakresu projektowania, programowania i wdrażania dedykowanych i przemysłowych układów sterowania	97 290,00 zł
10.	dr inż. Wróblewska Anna	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	Opracowanie materiałów i prowadzenie zajęć ćwiczeniowych i projektowych w tematyce przetwarzania języka naturalnego oraz budowa prototypu bota edukacyjnego do przeprowadzania egzaminów i testów	99 999,40 zł
11.	dr inż. Żółtowska Izabela	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	Przygotowanie i wdrożenie modułowej oferty dydaktycznej w zakresie inżynierii wymagań, wspierającej interdyscyplinary i międzynarodowy rozwój zespołowych zajęć projektowych prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych	39 100,00 zł