

LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE ENERGYEDULAB

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	dr hab. inż. Sławomir Bielecki, prof. uczelni	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Badania efektywności prosumenckiej mikroinstalacji fotowoltaicznej	90 750,00 zł
2.	dr inż. Janusz Bucholski	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Kompensacja mocy biernej i jakość energii elektrycznej – badanie efektów i możliwości poprawy	89 400,00 zł
3.	dr inż. Andrzej Gałeczki	Wydział Elektryczny	Laboratoryjne stanowiska dydaktyczne dedykowane do mikroprocesorowego sterowania w energoelektronice i napędzie elektrycznym	99 475,00 zł
4.	dr inż. Andrzej Grzebielec	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Adsorpcyjny magazyn chłodu typu zamkniętego	94 373,00 zł
5.	dr hab. inż. Małgorzata Kwestarz	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Laboratorium systemów dyspozytorskich w sieciach i instalacjach płynowych	98 482,50 zł
6.	dr inż. Michał Macias	Wydział Elektryczny, Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej	Pojazdy autonomiczne wyzwaniem elektromobilności	39 771,60 zł

7.	dr inż. Przemysław Michalski	Wydział Fizyki	Układ laboratoryjny do charakteryzacji baterii i ich komponentów	83 000,00 zł
8.	prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Budowa dydaktycznego stanowiska laboratoryjnego do produkcji i magazynowania wodoru	94 385,00 zł
9.	dr inż. Marta Kasprzyk-Niedzicka	Wydział Chemiczny	Stanowisko laboratoryjne do manualnego składania ogniw typu pouch cell w małej skali	99 350,00 zł
10.	dr inż. Henryk Rode	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Synergiczny układ napędowy	51 272,20 zł
11.	dr inż. Mariusz Sarniak	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Budowa pracowni podstaw konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną	67 725,00 zł
12.	dr inż. Marcin Wołowicz	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Gospodarka wodorowa – badanie produkcji, magazynowania i zagospodarowania zielonego wodoru	99 100,00 zł
13.	dr inż. Bogumiła Wrześcińska	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Stanowisko dydaktyczne „Pompa ciepła”	97 100,00 zł
14.	dr inż. Mariusz Zdanowski / dr inż. Piotr Grzejszczak	Wydział Elektryczny	Modernizacja dydaktycznego Laboratorium Energoelektroniki	99 935,00 zł