

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze Konwersja i magazynowanie energii

LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE ENERGYTECH-2: Impulse

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stożień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	dr inż. Piotr Darnowski	WMEiL	Analiza porównawcza układów energetycznych dedykowanych do niskoemisyjnej i wielkoskalowej produkcji wodoru	184 575,00 zł
2.	dr inż. Piotr Mazgaj	WMEiL	Badania układów hybrydowych elektrowni jądrowych z wysokotemperaturowymi ogniwami paliwowymi dedykowanych do produkcji wodoru i bilansowania sieci elektroenergetycznej z dużym udziałem energetyki odnawialnej	199 755,00 zł
3.	dr inż. Agnieszka Łękawa-Raus	WMch	Wysoce przewodzące i ultralekkie przewodniki elektryczne na bazie włókien z nanorurek węglowych	199 989,60 zł
4.	dr inż. Michał Piszcz	WCh	Badanie korozji aluminiowego kolektora prądowego pracującego w elektrolitach do ogniw litowych i litowo jonowych	195 775,00 zł
5.	dr inż. Marcin Poterała	WCh	Synteza elektrolitu polimerowego o przewodnictwie kationowym do zastosowań w ogniwach litowych	194 850,00 zł
6.	dr inż. Sebastian Styński	WE	Kompleksowy, modułowy system kondycjonowania jakości energii elektrycznej z magazynem energii dla sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia	197 800,00 zł

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze Konwersja i magazynowanie energii

7.	dr inż. Sebastian Topczewski	WMEiL	Optymalizacja zużycia energii bezzałogowego śmigłowca z napędem elektrycznym podczas wykonywania zadań startu, przelotu po zadanej trasie i lądowania (HELINERGY)	197 225,00 zł
----	--	-------	---	---------------