



LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE POSTDOC VI (II nabór)

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Konkurs	Tytuł projektu	Przyznane finansowanie
1.	prof. dr hab. inż. Paweł Gierycz	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	CB POB Technologie materiałowe	Innowacyjne metody wytwarzania modułów membranowo-elektrodowych o zwiększonej wydajności transportu masy do stosów DFAFC	283 820,00 zł
2.	dr hab. inż. Jarosław Judek	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	CB POB Technologie fotoniczne	Przezroczyste tlenki przewodzące – materiały o projektowanych właściwościach plazmonicznych w podczerwieni	355 000,00 zł
3.	prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	CB POB Biotechnologia i inżynieria biomedyczna	Walidacja numeryczna i eksperymentalna 4D MRI u dorosłych i dzieci	449 080,00 zł
4.	prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski	Wydział Elektryczny	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Sterowanie predykcyjne bez użycia modelu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	374 900,00 zł
5.	prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Optymalizacja protokołów tankowania wodoru	420 925,00 zł
6.	prof. dr hab. inż. Jacek Rąbkowski	Wydział Elektryczny	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Nowe topologie rezonansowych przekształtników DC-DC średniego napięcia do szybkich stacji ładowania i magazynów energii	418 600,00 zł



7.	dr hab. inż. Arkadiusz Szczęśniak	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Opracowanie i studium wykonalności technologii bezpośredniego wychwytywania i magazynowania dwutlenku węgla z powietrza	424 125,00 zł
----	-----------------------------------	---	---	---	---------------