



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

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Konkurs	Tytuł projektu	Przyznane finansowanie
1.	prof. dr hab. inż. Artur Dybko	WCh	CB POB Biotechnologia i inżynieria biomedyczna	Integracja katalitycznie znakowanych kompetycyjnych aptasensorów z niskokosztowymi platformami mikroprzepływowymi do analizy farmakologicznych zanieczyszczeń żywności	355 000,00 zł
2.	dr hab. inż. Małgorzata Janik	WF	CB POB Fizyka wysokich energii i technika eksperymentu	Rozwiązanie zagadki antykorelacji barionów za pomocą analizy składu dżetów w eksperymentcie ALICE	424 925,00 zł
3.	dr hab. inż. Andrzej Kasiński, prof. uczelni	WICHIP	CB POB Technologie materiałowe	Projektowanie optycznie czynnych struktur nanoporowatych do intensyfikacji procesów katalitycznych w przepływie	332 350,00 zł
4.	prof. dr hab. inż. Piotr Krawczyk	WMEiL	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Badania modelowe układów do recyklingu materiałowego i energetycznego zużytych łopat turbiny wiatrowych	420 900,00 zł
5.	dr hab. inż. Marcin Olszewski, prof. uczelni	WCh	CB POB Biotechnologia i inżynieria biomedyczna	Fuzyjne polimerazy DNA odporne na inhibitory kliniczne i inhibitory żywności	378 599,55 zł



6.	dr hab. inż. Tomasz Pietrzak, prof. uczelni	WF	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	W poszukiwaniu nowych wysokowydajnych metod dynamiki molekularnej uwzględniających procesy hoppingu elektronowego i reakcji redoks w materiałach do magazynowania energii	354 900,00 zł
7.	dr hab. inż. Łukasz Szablowski, prof. uczelni	WMEiL	CB POB Konwersja i magazynowanie energii	Analiza energetyczna, egzenergetyczna, ekonomiczna oraz analiza wpływu na środowisko układu gazowo-parowego dużej mocy w pełnym zakresie obciążeń	389 275,00 zł
8.	prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski	WIM	CB POB Technologie materiałowe	Biomateriał 4D sterowany polem magnetycznym dla inżynierii tkankowej (MAGNET)	354 200,00 zł