

Lista rankingowa - rekrutacja ogólna

Objaśnienia:

	Zagadnienie badawcze, który zostanie uruchomione w roku akademickim 2026/2027		Zagadnienie badawcze, które nie zostanie uruchomione w roku akademickim 2026/2027
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Physicochemical Properties of Nanoparticles in Biological Systems			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2026.O.47	90	TAK/YES
2.	Wysokoentropowe tlenki spinelowe jako heterogeniczne katalizatory typu Fentona do zaawansowanego oczyszczania wody			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2026.O.32	55	TAK/YES
3.	Ilościowa ocena zagrożenia obiektów zabytkowych przez warunki środowiskowe w ich otoczeniu			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2026.O.31	50	TAK/YES
4.	Białka zapasowe - fizykochemiczne aspekty wykorzystania w medycynie			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2026.O.45	43	NIE/NO
5.	Dwa czynniki antropogenne: mikroplastik i sztuczne radionuklidy w środowisku antarktycznym. Czy są one ze sobą powiązane?			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2026.O.24	38	NIE/NO

6.	Zastosowanie naturalnych surfaktantów do stabilizacji emulsji duożelowych wykazujących właściwości przeciwdrobnoustrojowe i regeneracyjne			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.9	35	NIE/NO
7.	Mechanizmy reakcji i przeprojektowanie wybranych metaloenzymów - badania obliczeniowe			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.50	23	NIE/NO
8.	Determining the mechanisms of phase separation of peptides linked to neurodegenerative diseases			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.48	22	NIE/NO
9.	Elucidating the phase transition dynamics of RBFOX1 protein: Implications for neurodegenerative disease			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.12	16	NIE/NO
10.	Otrzymywanie bionanokompozytów polisacharydowych o potencjalnym zastosowaniu jako inteligentne opatrunki do monitorowania infekcji ran			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.16	16	NIE/NO
11.	Wytwarzanie oraz charakteryzacja właściwości wybranych materiałów dwuwymiarowych oraz ich heterostruktur			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.36	16	NIE/NO
12.	The Impact of the Lipid Membrane on the Conformational Stability of Amyloid Proteins			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2026.O.49	15	NIE/NO