

Lista rankingowa- rekrutacja ogólna

Objaśnienia:

Zagadnienie badawcze, który zostanie uruchomione w roku akademickim 2024/2025	Zagadnienie badawcze, które nie zostanie uruchomione w roku akademickim 2024/2025
---	---

* 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.	Określenie mechanizmów separacji faz białek związanych ze stwardnieniem zanikowym bocznym			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.7	91	TAK/YES
2.	Nowe nanoformulacje polimerowe do zastosowań biomedycznych			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.25	87	TAK/YES
3.	Proces mikropęknięcia szkła zabytkowego spowodowany zmianami warunków środowiskowych			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.19	85	TAK/YES
4.	Synteza i zastosowania nowych zielonych surfaktantów powstałych na drodze fermentacji bakteryjnej			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.27	80	TAK/YES
5.	Określenie mechanizmów separacji faz peptydów związanych z chorobami neurodegeneracyjnymi			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.3	78	TAK/YES
	2.	2024.O.20	35	TAK/YES Lista rezerwowa/ Reserve list

6. Właściwości fizykochemiczne nowych surfaktantów wieloładunkowych oraz ich kompleksów z polielektrolitami				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.9	71	TAK/YES
7. Emulsje wytwarzane na bazie biodegradowalnych surfaktantów				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.23	47	TAK/YES Lista rezerwowa/ Reserve list
8. Wielowarstwy hydrożelowe na bazie polisacharydów z inkorporowanymi czynnikami wzrostu- mechanizm tworzenia i potencjalne zastosowania aplikacyjne				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.10	26	NIE/NO
9. Opracowanie procesu recyklingu biotworzyw na drodze bakteryjnej fermentacji				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.14	22	NIE/NO
10. Piany interaktywne stabilizowane za pomocą biodegradowalnych nanocząstek				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.30	22	NIE/NO