

## Lista rankingowa- rekrutacja do projektu

Objaśnienia:

	Zagadnienie badawcze, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2024/2025
--	---

\* Niepotrzebne skreślić

### Zagadnienie badawcze realizowane w: Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Wolframowa oksydoreduktaza aldehydów/hydrogenaza – badania mechanizmu reakcji enzymatycznej i zastosowanie do syntezy związków organicznych/ <i>Tungsten Aldehyde Oxidoreductase/Hydrogenase – a study of the mechanism of the enzymatic reaction and its application to the synthesis of organic compounds</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.P10U1.1	71	TAK/ YES
	2	2024.P10U1.3	20	NIE/ NO