

## Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023
--	---	--	---

\* Niepotrzebne skreślić

### Preludium Bis Dr hab. inż. Adam Dębski

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1	Właściwości termodynamiczne i struktura stopów Cu-Mg-Ti i Ag-Mg-Ti oraz ich potencjał do interakcji z wodorem			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2022.P7.1	69	TAK/ NIE*