

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Preludium BIS Dr hab. inż. M. Szczerba

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Optymalizacja procesu odlewania na wirujący walec w celu modyfikacji właściwości mechanicznych oraz magnetycznych stopów na bazie Ni-Mn-Ga			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.P.5.1	92	TAK/ NIE *

Preludium BIS Dr hab. Magdalena Bieda-Niemiec

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Wpływ dodatków stopowych na procesy rekrytalizacji dynamicznej i statycznej w bioabsorbowalnych stopach cynku - badania in situ			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.P.4.1	68	TAK/ NIE *