

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:

Doktorat Wdrożeniowy Dr hab. Magdalena Bieda-Niemiec

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Funkcjonalne powłoki konwersyjne na biodegradowalnych stopach magnezu do zastosowań na implanty kostne			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.12	87	TAK/ NIE*

Doktorat Wdrożeniowy Dr hab. Anna Wierzbicka-Miernik

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1	Określenie wpływu warunków trawienia metodą ICP na jakość krystaliczną struktur detektorów fotonowych typu mesa			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.10	85	TAK/ NIE*

Doktorat Wdrożeniowy Dr hab. inż. Anna Góral

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Opracowanie technologii wytwarzania nanokompozytowych twardych anodowych powłok tlenkowych			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.9	66	TAK/ NIE*