

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2020/2021		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2020/2021
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

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

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Bioaktywne implanty, specyficzne dla pacjenta, zapewniające trwałą rekonstrukcję funkcjonalną			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Adam Byrski	76	TAK/ NIE*
2.	Wpływ zmęczenia niskocyklowego (LCF) oraz interakcji zmęczenie – pełzanie (CFI) na degradację stali żaroodpornych pracujących w podwyższonych temperaturach			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Magdalena Jakubowska	76	TAK/ NIE*
3.	Kształtowanie powierzchni form ciśnieniowych pod względem mikrostruktury, właściwości fizycznych, mechanicznych oraz użytkowych w celu wydłużenia czasu eksploatacji			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Piotr Cieślik	75	TAK/ NIE*
4.	Procesy dyfuzyjne na migrujących granicach ziaren			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Mateusz Chronowski	72	TAK/ NIE*
5.	Badania procesów laminacji modułów fotowoltaicznych w oparciu o materiały modyfikowane technikami laserowej obróbki powierzchni			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Olgierd Jeremiasz	72	TAK/ NIE*

6.	Wpływ mikrodotyków na zmiany strukturalne stopów aluminium – magnez z serii 5xxx o podwyższonej zawartości magnezu przeznaczonych do procesu wyciskania.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Kamila Pachut	57	TAK/ NIE*
7.	Uwarunkowania krystalograficzne oraz mikrostrukturalne efektu supersprężystego w stopach na bazie NiMn			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Arkadiusz Szewczyk	55	TAK/ NIE*
8.	Struktura i właściwości powłok ochronnych i funkcjonalnych wytworzonych na powierzchni metali.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Arkadiusz Żydek	55	TAK/ NIE*