

## 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 Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:**

### Dyscyplina: inżynieria materiałowa

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne roztworów stałych w układzie $ZrO_2$ - $Y_2O_3$ - $V_2O_5$			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Kamil Domardzki	88	TAK/ NIE*
2.	Wziewne polimerowe nośniki antybiotyków i inhibitorów sygnalizatorów zagęszczenia do leczenia infekcji w układzie oddechowym			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Konrad Kwiecień	86	TAK/ NIE*