

## 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 Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:**

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	The search of lepton number violating decays $B \rightarrow h\ell\tau$ , where h is a hadron e.g. $\pi$ or Kaon			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2021.OU.11	79	TAK
	...			
2.	Badanie ewolucji podłużnej materii wytworzonej w ultrarelatywistycznych zderzeniach jądrowych			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2021.OU.17	57	TAK
	...			
3.	The study of characteristic of semitaonic $B \rightarrow D^{(*)}\tau\nu$ decays			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2021.OU.13	55	TAK
	...			
4.	Multifunctional porous silica-based nanomaterials as novel filters for environmental remediation of soil and groundwater			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2021.OU.21	53	TAK (lista rezerwowa)
	...			
5.	Correlated Phases from Flat Electronic Bands in van der Waals Heterostructure			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2021.OU.16	51	TAK (lista rezerwowa)
	...			

1.	Emission of ultra-high-energy cosmic rays from blazar jets			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.4	30	NIE
	....			
2.	Study properties of nuclear matter with Drell-Yan lepton pairs in proton-proton and proton-lead collisions with the ALICE detector at the LHC			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.2	26	NIE
	...			
3.	The Baikal-GVD experiment: analysis of data and development of reconstruction and calibration methods			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.5	26	NIE
	...			
4.	Search and obtaining of radionuclides for nuclear medicine			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU. 18	25	NIE
	...			
5.	Emission of ultra-high-energy cosmic rays from blazar jets			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.20	24	NIE
6.	The Baikal-GVD experiment: search for very-high energy neutrinos from astrophysical source			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.6	24	NIE