

Lista rankingowa- rekrutacja ogólna

Objaśnienia:

	Zagadnienie badawcze, które zostanie uruchomione w roku akademickim 2024/2025		Zagadnienie badawcze, które nie zostanie uruchomione w roku akademickim 2024/2025
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Zagadnienia badawcze realizowane w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Poszukiwania Nowej Fizyki z ciężkimi fermionami w stanach końcowych eksperymentu ATLAS/ <i>Searches for New Physics with heavy fermions in final states in the ATLAS experiment</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.1	88	TAK / YES
2.	Wybrane gatunki ptaków jako biomonitory skażeń radioaktywnych/ <i>Selected bird species as biomonitors of radioactive contamination</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.16	78	TAK / YES
3.	Badanie wpływu pól promieniowania jądrowego na odpowiedź systemów diagnostyki plazmy w dużych układach termojądrowych typu ITER/ <i>Study of influence of the nuclear radiation fields on the response of plasma diagnostics systems in large thermonuclear devices like ITER</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.24	66	TAK / YES
4.	Badanie deformacji jądrowej w łańcuchach izotopowych jąder neutrononadmiarowych w rejonie $A = 100$ produkowanych w reakcji rozszczepienia indukowanej neutronami/ <i>Study of nuclear deformation across the isotopic chains in the neutron-rich nuclei around $A = 100$ produced in neutron- induced fission reaction</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.O.22	65	TAK / YES
5.	Wytworzenie i charakteryzacja właściwości fizykochemicznych amorficznej formy wybranej substancji czynnej leków stosowanej w terapii tętniczego nadciśnienia płucnego/ <i>Preparation and characterisation of the physico-chemical properties of the amorphous form of a selected active pharmaceutical ingredient (API) used in the therapy of pulmonary arterial</i>			

<i>hypertension (PAH)</i>				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.8	56	TAK / YES
6.	<i>Rozkłady partonowe (PDF) w protonie i jądrach atomowych/ Parton distributions of protons and nuclei</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.12	52	TAK / YES
	2.	2024.O.5	36	NIE / NO
7.	<i>Wykorzystanie procesów produkcji ciężkich kwarków do badania funkcji rozkładu partonów w jądrach atomowych / Heavy-flavour production as a probe of nuclear parton distribution functions</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.18	43	TAK / YES Lista rezerwowa/ reserve list
8.	<i>Opracowanie numeryczne oraz weryfikacja równań elektrodynamiki kwantowej opisujących rozszczepienie fotonu o bardzo dużej energii na fotony wtórne/ Numerical analysis and experimental verification of quantum electrodynamics equations describing the photon splitting effect</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.17	40	TAK / YES Lista rezerwowa/ reserve list
9.	<i>Poszukiwanie zjawisk nowej fizyki w eksperymencie MUonE/ Search for New Physics in the MUonE experiment</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.2	29	NIE/ NO
10.	<i>Badanie stanów topologicznych indukowanych nietrywialną Topologią/ Study of the topological states induced by non-trivial topology</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.4	27	NIE/ NO
11.	<i>Dozymetria 3D na bazie optycznie stymulowanej luminescencji/ 3D dosimetry based on optical stimulated luminescence</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.26	18	NIE/ NO
12.	<i>Poszukiwanie efektów łamania liczby barionowej w rozpadzie swobodnego neutron/ Search for Baryon Number Violation with the use of Free Neutrons</i>			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.28	18	NIE/ NO
13.	<i>Anomalne rozkłady czasów przylotu w zespołach promieni kosmicznych jako sygnatury</i>			

oddziaływań cząstek o dużej energii z kwantową strukturą czasoprzestrzeni/ <i>Anomalous arrival time distribution in cosmic ray ensembles as signatures of interactions of high energy particles with the quantum structure of space-time</i>				
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2024.O.11	13	NIE/ NO

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.			TAK/ NIE*
			

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.			TAK/ NIE*
			

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

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.			TAK/ NIE*
			

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Mechaniki Górotworu PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>

	1.			TAK/ NIE*
			

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.			TAK/ NIE*
			

Tematy badawcze realizowane w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

Dyscyplina: nauki fizyczne

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	TAK/ NIE*
	...			

2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.			TAK/ NIE*
			

Tematy badawcze realizowane w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
	...			
2.	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	TAK/ NIE*
			
....	...temat....			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.			TAK/ NIE*
			