

Lista rankingowa- rekrutacja do projektu (2024.P3)

Objaśnienia:

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

* Niepotrzebne skreślić

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

L.p.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Badanie struktury nuklidów z obszarów masowych A~40, 70 na wiązkach ciężkojonowych z wykorzystaniem koincydencyjnych pomiarów promieniowania gamma i produktów reakcji. Opracowanie systemu rejestracji ciężkich jonów, w oparciu o technologię SiPM, dla detektora jąder odrzutu używanego w tych eksperymentach/ <i>Study of the structure of nuclides from the A~40,70 mass regions using heavy ion beams and coincident measurements of gamma radiation and reaction products. Development of a heavy ion detecting system, based on SiPM technology, for the recoil filter detector applied in these experiments</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2024.P3.1	57	TAK / NIE*