

lp.	tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora	nr ORCID	kontakt (e-mail)	problematyka badawcza	język rozprawy doktorskiej
1.	prof. dr hab. Francesco Giacosa	0000-0002-7290-9366	fgiacosa@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – Niekonwencjonalne stany mezonowe: kule gluonowe i stany czterokwarkowe – Odtworzenie symetrii chiralnej w niezerowej temperaturze i gęstości w efektywnych modelach chromodynamiki kwantowej – Modelowanie procesu pomiaru w mechanice kwantowej – Rozpad nie-eksponencjalny w mechanice kwantowej i w kwantowej teorii pola 	angielski
2.	dr hab. prof. UJK Paweł Kankiewicz	0000-0001-7645-2618	pawel.kankiewicz@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – Dynamika małych ciał Układu Słonecznego 	polski/angielski
3.	prof. dr hab. Tadeusz Kosztolowicz	0000-0001-5710-2970	tadeusz.kosztolowicz@ujk.edu.pl 608 516 284	<ul style="list-style-type: none"> – Dyfuzja normalna i anomalna, ułamkowy rachunek różniczkowy 	
4.	prof. dr hab. Marek Pajek	0000-0002-3888-5209	marek.pajek@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – Oddziaływania silnie naładowanych jonów z powierzchniami – Procesy rekombinacji jonów z elektronami w plazmie – Badania relaksacji pustych atomów Rydberga metodą spektroskopii rentgenowskiej 	
5.	prof. dr hab. Maciej Rybczyński	0000-0002-3638-3766	maciej.rybczynski@ujk.edu.pl +48 41 349 6468	<ul style="list-style-type: none"> – Badanie mechanizmów produkcji cząstek w wysokoenergetycznych zderzeniach jądrowych – Analiza fluktuacji i korelacji w procesach produkcji cząstek – Badanie fluktuacje krotności w zderzeniach relatywistycznych jonów 	polski/angielski

6.	dr hab. prof. UJK Grzegorz Stefanek	0000-0001- 6656-9177	grzegorz.stefanek@ujk.edu.pl 41-3496466	– Fizyka zderzeń relatywistycznych ciężkich jonów	
7.	prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk	0000-0002- 5602-9692	zbigniew.wlodarczyk@ujk.edu.pl	– Fluktuacje i korelacje w procesach produkcji wielocząstkowej	