

LP	tytuł opiekuna	imię opiekuna	nazwisko opiekuna	Wydział PW Instytucja	Temat	dla spec- jalności	drugi opiekun
1	dr	Michał	Bola	Inst. Nenckiego	Badanie neuronalnych procesów integracji informacji w czasie	FM	dr inż. Teodor Buchner
2	dr inż.	Krzysztof	Fornalski	PGE EJ 1	Modelowanie Monte Carlo efektu sąsiedztwa oraz efektu odpowiedzi adaptacyjnej dla grupy komórek narażonych na promieniowanie jonizujące	FTJ	dr inż. Daniel Kikoła
3	dr inż.	Irena	Gronowska		Badanie akustooptycznego kierunkowego źródła światła	IO	dr inż. Andrzej Tunia
4	dr	Grzegorz	Kamiński	IFJ PNN, Kraków	Badanie właściwości procesów transportu ładunku w mieszkankach gazowych stosowanych w detektorach z projekcją czasową	FTJ, FM	dr hab. inż. Adam Kisiel, prof.. PW
5	dr hab.	Katarzyna	Kołaczkiewicz	Inst. Opt. Stos.	Analiza porównawcza rozkładu krzywych światłości rozpraszaczy optycznych	IO	dr hab. inż. Michał Makowski, prof.. PW
6	dr hab.	Paweł	Kukołowicz		Wykorzystanie standardu DICOM w ocenie rozkładów dawki przygotowanych dla terapii wiązkami zewnętrznymi	FTJ	dr inż. Daniel Kikoła
7	prof. dr hab.	Jan	Muszalski	ITE, Warszawa	Charakteryzacja struktury modowej laserów VCSEL o szerokiej aperturze tlenkowej	NAN	dr inż. Marek Pawłowski
8	prof. dr hab.	Sylwester	Rzoska	IWC PAN	Wpływ wysokiego ciśnienia i temperatury na wybrane właściwości fizyczne szkielek układu Li ₂ O-FeO-V ₂ O ₅ -P ₂ O ₅	EZE NAN	prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk
9	prof. dr hab.	Andrzej	Sandacz	NCBJ, ZFWE	Badanie ekskluzywnej produkcji mezonów ω w rozpraszaniu wysoko energetycznych mionów na protonach w eksperymencie COMPASS	FTJ	dr inż. Daniel Kikoła
10	prof. dr hab.	Bronisław	Słowiński		Rozwój podłużny kaskad elektronowo-fotonowych w gęstych ośrodkach amorficznych	FTJ MUZ	prof. dr hab. Piotr Magierski
11	prof. dr hab.	Bronisław	Słowiński		Emisja mezonów π^0 w dwuciałowych kanałach reakcji mezonów π^+ z jądrami ksenonu w przedziale energii kilku GeV	FTJ	prof. dr hab. Piotr Magierski
12	prof. dr hab.	Bronisław	Słowiński		Dopalenie i transmutacja wypalonego paliwa jądrowego z reaktora badawczego MARIA (NCBJ, Świerk) w układzie podkrytycznym	FTJ MUZ	prof. dr hab. Piotr Magierski
13	dr hab.	Yuriy	Stepanenko	ICHF PAN	Całkowicie światłowodowy oscylator laserowy na włóknach o dużym polu powierzchni modu	FS	dr inż. Michał Wierzbicki
14	dr	Kamil	Szewczak	CLOR	Statystyka bayesowska w dozymetrii TLD promieniowania mieszanego gamma i beta	FTJ	dr inż. Daniel Kikoła

LP	tytuł opiekuna	imię opiekuna	nazwisko opiekuna	Wydział PW Instytucja	Temat	dla spec- jalności	drugi opiekun
15	dr	Joanna	Zalipska	NCBJ	Poszukiwanie sygnatur efektów jądrowych w stanie końcowym w oddziaływaniach wiązki anty-neutrin w eksperymencie T2K	FTJ	dr hab. Katarzyna Grebieszko