

Lp.	Tytuł prom.	Imię promotora	Nazwisko promotora	Temat	Specjalność	Drugi opiekun
1	dr inż.	Przemysław	Dzięgielewski	Badanie struktury amorficznego stopu Zr67Ni33 w warunkach wysokiego ciśnienia metodą EXAFS <i>Atomic structure of Zr67Ni33 amorphous alloy in high-pressure conditions assessed by EXAFS method</i>	FZM	
2	dr inż.	Przemysław	Dzięgielewski	Badanie struktury amorficznego stopu Zr67Cu33 w warunkach wysokiego ciśnienia metodą EXAFS <i>Atomic structure of Zr67Cu33 amorphous alloy in high-pressure conditions assessed by EXAFS method</i>	FZM	
3	dr hab. inż.	Daniel	Kikoła	Wykorzystanie detektorów śladowych CR39 w neutronowej dozymetrii indywidualnej <i>Application of CR39 track detector in individual neutron dosimetry</i>	FM	
4	dr inż.	Marcin	Kryński	Sieci neuronowe jako metoda analizy widm impedancyjnych przewodników jonowych. <i>Neural networks-based analysis of the solid electrolytes impedance spectra.</i>	FZM	dr inż. Marcin Małys
5	dr inż.	Marek	Pawłowski	Badanie metodą Suns-Voc procesów rekombinacyjnych w ogniwach słonecznych. <i>Study of recombination processes in solar cells by Suns-Voc method.</i>	FZM	
6	dr inż.	Piotr	Ogrodnik	Symulacje dynamiki ściany domenowej w urządzeniach spintronicznych <i>Domain-wall dynamics simulations in spintronic devices</i>	FZM	
7	dr hab. inż.	Michał	Urbański	Fraktalne własności szumów generowanych przez układy elektroniczne <i>Fractal properties of noise generated by electronic circuits</i>	EDMI	

FM - Fizyka medyczna

FZM - Fizyka zaawansowanych materiałów

EDMI - Eksploracja danych i modelowanie interdyscyplinarne

Lp.	Tytuł prom.	Imię promotora	Nazwisko promotora	Temat	Drugi opiekun
1	dr hab. inż., prof. PW	Agnieszka	Siemion	<u>Określenie właściwości optycznych niejednorodnych substancji w zakresie fal THz.</u> <i>Determination of optical parameters of non-uniform substances in the THz radiation range.</i>	