

Lp.	Tytuł prom.	Imię promotora	Nazwisko promotora	Temat	Specjalność	Drugi opiekun
1	dr inż.	Paweł	Gąsior	Oprogramowanie do analizy widm LIBS (Laserowa Spektroskopia Wzbudzeniowa) <i>Software for analysis of LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) spectra</i>	PHOTONICS	
2	dr hab. inż., prof. PW	Daniel	Kikoła	Analiza wnikanía kropek kwantowych do wybranych organelli komórkowych przy pomocy mikroskopii konfokalnej <i>Analysis of penetration of quantum dots into selected cell organelles by confocal microscopy</i>	PHOTONICS	Dr Sylwester Sommer
3	dr hab. inż., prof. PW	Anna	Kozanecka-Szmigiel	Otrzymywanie zadanej orientacji direktora w komórkach ciekłokrystalicznych wytworzonych z podłoża pokrytych naświetlonymi warstwami azopolimerów <i>Generating a desired orientation of liquid crystal director in the cells fabricated from irradiated azopolymer substrates</i>	PHOTONICS	
4	dr hab. inż., prof. PW	Michał	Makowski	Potwierdzenie eksperymentalne apodyzacji pikselowej do wygaszenia wyższych rzędów dyfrakcyjnych w holografii komputerowej <i>Experimental validation of pixel-level apodization for the suppression of higher diffractive orders in computer holography</i>	PHOTONICS	
5	dr hab. inż., prof. PW	Michał	Marzantowicz	Zastosowanie termografii w badaniach baterii litowo-jonowych <i>Application of thermography in studies of Li-ion batteries</i>	PHOTONICS	
6	dr inż.	Krzysztof	Świtkowski	Projektowanie i charakteryzacja spiralnych masek fazowych dla promieniowania terahercowego <i>Design and characterization of spiral phase plates for terahertz radiation</i>	PHOTONICS	