

Doktoraty od roku 2011

Lp.	Imię i nazwisko doktoranta	Tytuł pracy doktorskiej	Promotor/receznenci	Data wszczęcia przewodu	Data obrony	Data nadania stopnia
DOKTORATY - rok 2019						
1.	mgr Małgorzata Kostrzewa	Analiza stanu nadprzewodzącego indukującego się w układach o stechiometrii H ₂ S, LaH ₁₀ oraz w wodorze	Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak prof. UJD Promotor pomocniczy - dr Joanna Kalaga, Uniwersytet Zielonogórski	16.01.2019		
2.	mgr Rafał Matusiak	Wpływ zastosowania ortokorekcji na krótko i długoterminowe zmiany w układzie optycznym oka	Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak prof. UJD Promotor pomocniczy - dr Marcin Dośpiał	10.04.2019		
DOKTORATY - rok 2018						
1.	mgr inż. Izabela Wrona	Opis teoretyczny kondensatu nadprzewodzącego o niestandardowych właściwościach termodynamicznych	Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr inż. Ewa Drzazga	17.01.2018		
2.	mgr inż. Katarzyna Pach-Zawada	Badania struktury i własności szkieł tellurowych domieszkowanych jonami erbu	Promotor - prof. dr hab. Jacek Filipecki	14.03.2018		

3.	mgr Pavlo Shchepanskyi	Study of the influence of structural elements substitution on the anisotropic optical and electronic properties of ABSO4-group sulfates with isotropic points	Promotor - dr hab. Zygmunt Bąk, prof. UJD Promotor pomocniczy - dr Michał Piasecki	19.06.2018		
4.	mgr Robert Smyka	Radiacyjnie indukowana luminescencja OSL i IRSL mikroklinu z granitów strzegomskich	Promotor - dr hab. Arkadiusz Mandowski, prof. UJD Promotor pomocniczy - dr Magdalena Biernacka	19.06.2018		
5.	mgr Ilona Radkowska	Właściwości optyczne kompozytów zawierających wybrane związki spiro	Promotor - dr hab. Zygmunt Bąk, prof. UJD Promotor pomocniczy - dr Piotr Brągiel	11.07.2018		
DOKTORATY - rok 2017						
1.	mgr Katarzyna Filipecka	Właściwości strukturalne i optyczne materiałów hydrożelowych na bazie HEMA do zastosowań okulistycznych	Promotor - dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD	13.09.2017		
2.	mgr inż. Tomasz Zemła	Analiza wysokociśnieniowego stanu nadprzewodzącego w wybranych związkach wodorowanych poza przybliżeniem średniego pola	Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr Dominik Szczęśniak	13.09.2017		

3.	mgr Tetiana Babuka	Physical properties and electronic correlations in ferroelectrics and magnetics $MM'P_2(Se)_6$ (M, M' – Mn, Cu, Ag, In, Sn) [streszczenie polski] [streszczenie angielski]	Promotor - dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD Kopromotor - prof. dr hab. Yulian Vysochanski Recenzent - prof. dr hab. Andry Kityk [recenzja] Recenzent - prof. dr hab. Ewa Talik [recenzja-]	12.04.2017	26.09.2018	10.10.2018
4.	mgr Kamila Szewczyk	Analiza stanu nadprzewodzącego poza standardowym schematem Eliashberga	Promotor - dr hab. Radosław Szcześniak, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr inż. Ewa Drzazga	13.12.2017		
DOKTORATY - rok 2016						
1.	mgr inż. Renata Majgier	Radiacyjnie indukowana luminescencja długozyciow chlorku potasu [streszczenie j. polski] [streszczenie angielski]	Promotor - dr hab. Arkadiusz Mandowski, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr Ewa Mandowska Recenzent - dr hab. inż. Maciej Budzanowski, prof. IFJ PAN [recenzja] Recenzent - dr hab. Alicja Chruścińska prof. UMK [recenzja]	09.03.2016	01.10.2018	10.10.2018
2.	mgr Kordian Chamerski	Spektroskopowe badania wpływu czynników fizykochemicznych na własności strukturalne polimerowych soczewek wewnątrzgałkowych [streszczenie j. polski] [streszczenie j. angielski]	Promotor - prof. dr hab. Jacek Filipecki Promotor pomocniczy - dr n. med. Witold Korzekwa Recenzent - dr hab. Józef Cebulski, Prof. UR [recenzja] Recenzent - dr hab. Bożena Zgardzińska, Prof. UMCS [recenzja]	08.06.2016	30.09.2019	30.10.2019

3.	mgr Lucia Mydlova	The influence of environment on the electronic and optical properties of thin film composite materials	Promotor - dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr Anna Migalska-Zalas	21.09.2016		
DOKTORATY - rok 2015						
1.	mgr inż. Krzysztof Maternicki	Ferroelastyczne przejścia fazowe w kryształach $K_{1-x}Rb_xSC (MoO_4)_2$ dla $x=0,1$ i $0,2$	Promotor - dr hab. Włodzimierz Zapart, Politechnika Częstochowska	14.01.2015		
2.	mgr inż. Łukasz Herok	Stan nadprzewodzący w związkach o strukturze antyperowskitu [streszczenie j. polski] [streszczenie angielski]	Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak, prof. AJD Promotor pomocniczy - dr inż. Artur Durajski Recenzent - dr hab. Mirosław R.Dudek, prof.UZ [recenzja] Recenzent - dr hab. Jacek Kasperczyk, prof. UJD [recenzja]	15.04.2015	05.07.2018	11.07.2018
3.	mgr Karolina Ordon	Functionalized semiconducting oxides based on bismuth vanadate with anchored organic dye molecules for photoactive applications [streszczenie j. polski] [streszczenie j. angielski]	Promotor - dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. AJD Kopromotor - prof. dr hab. Abdel Hadi Kassiba, Uniwersytet du Maine, Le Mans, Francja Recenzent - dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec [recenzja] Recenzent - prof.dr hab. Ahmad Mehdi [ecenzja]	13.05.2015	28.06.2018	11.07.2018

DOKTORATY - rok 2014						
1.	mgr inż. Ewa Drzazga	<p>Studium stanu nadprzewodzącego w jedno i wielopasmowych układach fizycznych o parowaniu elektronowo-fonowym</p> <p>[streszczenie j. polski] [streszczenie j. angielski]</p>	<p>Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak, Politechnika Częstochowska</p> <p>Promotor pomocniczy - dr Dominik Szczęśniak</p> <p>Recenzent - dr hab. inż. Grzegorz Harań [recenzja]</p> <p>Recenzent - dr hab. Wiesław Leoński, prof. UZ [recenzja]</p>	19.03.2014	02.12.2015	09.12.2015
2.	mgr Anna Duda	<p>Nadprzewodnictwo o wysokich wartościach temperatury krytycznej w ramach formalizmu Eliashberga</p> <p>[streszczenie j. polski] [streszczenie j. angielski]</p>	<p>Promotor - dr hab. Radosław Szczęśniak, Politechnika Częstochowska</p> <p>Promotor pomocniczy - dr inż. Artur Durajski</p> <p>Recenzent - dr hab. inż. Grzegorz Harań [recenzja]</p> <p>Recenzent - prof. dr hab. Wiesław Leoński, [recenzja]</p>	18.06.2014	18.06.2016	21.09.2016
DOKTORATY - rok 2013						
1.	mgr Agnieszka Kocela	<p>Analiza nanostruktury polimerowych soczewek kontaktowych z wykorzystaniem spektroskopii czasów życia pozytonów PALS</p> <p>[streszczenie j. polski] [streszczenie angielski]</p>	<p>Promotor - dr hab. Jacek Filipecki, prof. AJD</p> <p>Promotor pomocniczy - dr Witold Korzekwa</p> <p>Recenzent - dr hab. Ryszard Pietrzak, prof. U.O. [recenzja]</p> <p>Recenzent - dr hab. Kazimierz Dziliński, prof. PCz [recenzja]</p>	13.03.2013	3.06.2015	17.06.2015