

Przewodniczący komisji dr hab. Ewa Gondek, prof. PK poz. 1,2,3,4

sala F-104

Przewodniczący komisji dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK poz. 5

sala F-104

Przewodniczący komisji dr hab. Joanna Jałocha-Bratek prof. PK poz. 6,7,8, 12 13,14, 15,16

sala F-017

Przewodniczący komisji dr hab. Sebastian Kubis prof. PK poz. 9

sala F-017

Przewodniczący komisji prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik poz. 10,11

sala F-017

<i>Lp</i>	<i>Student (ka) nr albumu</i>	<i>Promotor</i>	<i>Recenzent</i>	<i>Tytuł pracy</i>	<i>Godz.</i>
1.	147411 (NN-7P)	dr hab. Andrzej Danel prof. PK	dr inż. Monika Pokladko- Kowar	Synteza tetradentnych ligandów w oparciu o pochodne 1H-pirazolo(3,4-b) chinolin-potencjalne sensory fluorescencyjne.	9.00 EG
2.	147403 (NiN-7P)	dr hab. Andrzej Danel prof. PK	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	Synteza pochodnych 1,5-difenylo-3-styrylopirazolin jako potencjalnych sensorów fluoroscencyjnych	9.30 EG
3.	148881 (NiN-7P)	dr hab. Andrzej Danel prof. PK	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	Synteza dwukleszczowych chelatorów na bazie 1 H-Pirazolo(3,4-b) chinolin-potencjalne sensory fluorescencyjne	10.00 EG
4.	148842 (NiN-7P)	dr hab. Agnieszka Chrzanowska, prof. PK	dr hab. Olga Sikora	Adsorpcja atomów złota z fazy gazowej na powierzchni złota	10.30 EG
5.	147421 (NiN-7P)	dr Katarzyna Wojtasik	dr Katarzyna Suchanek	Wpływ węgla pirolitycznego na właściwości optyczne cienkich warstw ZnO	12.00 ACH
6	148854 (FT-7)	dr hab. Sebastian Kubis prof. PK	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	Modelowanie mikrocząstek na różnych podłożach.	9.00 JJB
7.	148879 (FT-7)	dr hab. Sebastian Kubis prof. PK	prof dr hab.. Włodzimierz Wójcik	Modelowanie mikrocząstek w obecności pola elektrycznego.	9.30 JJB
8.	147354 (FT-7)	dr hab. Andrzej Ptak prof. IFJ PAN	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	Stany związane Majorany w układach jednowymiarowych.	10.00 JJB
9.	148849 (FT-7)	dr hab. Łukasz Bratek prof. PK	prof .dr hab. Włodzimierz Wójcik	Aspekty symbolicznych i numerycznych obliczeń dynamiki cząstek punktowych w szczególnej teorii względności dla wybranych potencjałów.	10.30 SK
10.	147358 (FT-7)	dr Maciej Duras	dr hab. Łukasz Bratek prof. PK	Modelowanie własności bozonu Higgsa w Przyszłym Zderzaczu Kołowym FCC CERN.	11.00 WW

11.	147357 (FT-7)	dr hab. Joanna Jałocha Bratek prof.PK	dr hab. Sebastian Kubis prof.PK	Materia zdegenerowana i zwarte gwiazdy.	11.30 WW
12	147360 (FT-7)	dr Wiesław Chajec	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Stworzenie aplikacji do wyznaczania zmian entropii magnetycznej z danych eksperymentalnych w kontekście badań nad zjawiskiem magnetokalorycznym.	12.00 JJB
13.	147368 (FT-7)	dr Dominika Kuźma	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Osobliwości przemagnesowania nanocząstek o różnym stopniu anizotropii.	12.30 JJB
14.	147361 (FT-7)	dr Dominika Kuźma	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Modelowanie wielostopniowego przełączania namagnesowania w nanocząstkach.	13.00 JJB
15.	147367 (FT-7)	prof. dr hab. Piotr Zieliński	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Projektowanie metamateriałów o różnym stopniu samopodobieństwa i modelowanie ich reakcji na naprężenie zewnętrzne.	13.30 JJB
16.	147366 (FT-7)	prof. dr hab. Piotr Zieliński	dr hab. Sebastian Kubis prof.PK	Modelowanie zjawiska Doppler dla wybranych geometrii sygnałów w ośrodkach o różnych dyspersji.	14.00 JJB