

### Obrony prac inżynierskich

w dniu 20.02.2020 (czwartek) sala 106 Instytut Fizyki

Przewodniczący Komisji: dr hab. Sebastian Kubis prof. PK poz.1,2,3,4,5

Przewodniczący Komisji dr hab. Ewa Gondek prof. PK poz.6

Lp.	Nazwisko i Imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Błażej Kamela NN	dr hab. inż. Jakub Barbasz	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Modelowanie właściwości mechanicznych komórek	10;00
2.	Emil Bulka NN	dr hab. Magdalena Fitta	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Elektrochromiczne cienkie warstwy analogów błękitu pruskiego.	10;45
3.	Ida Balawander NN	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Badanie pochodnych politiofenu pod kątem zastosowania ich w ogniwach fotowoltaicznych.	11;30
4.	Anita Agnieszka Rękas NN	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	dr hab. Ewa Gondek prof. PK	Zastosowanie pochodnych pirazolochinoliny do budowy organicznych diod świecących (OLED).	12;15
5	Maksym Kaczorowski FT	prof. dr hab. Piotr Zieliński	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	Symulacja fizycznych własności dźwięku do wykorzystania w przestrzeni wirtualnej.	13;00
6.	Martyna Janik FT	dr hab. Joanna Jalocho- Bratek prof. PK	dr hab. Sebastian Kubis	Dziwna materia kwarkowa z masywnym kwarkiem dziwnym .	13;45