

## Obrony prac inżynierskich

w dniu 3.02.2020 (poniedziałek) sala 106 Instytut Fizyki

Przewodniczący Komisji: dr hab. Sebastian Kubis prof. PK

Lp	Nazwisko i Imię	Promotor	Recenzent	Tytuł pracy	Godz.
1.	Jakub Przybyła	dr hab. inż. Jakub Barbasz	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Badanie białek na ciele stałym za pomocą mikroskopii skanującej sondy	10:00
2.	Mateusz Łukasik	dr hab. inż. Jakub Barbasz	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Wpływ metody cięcia na topografię powierzchni dla stali węglowych	10:30
3.	Bartosz Rozlach	dr inż. Małgorzata Jasiurkowska-Delaporte	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Badanie dynamiki molekularnej eteru triaminowego glikolu polipropylenowego w fazie przechłodzonej i szklistej przy pomocy szerokopasmowej spektroskopii dielektrycznej.	11:00
4.	Tomasz Śmiech	dr inż. Michał Ciemiąła	dr hab. Agnieszka Chrzanowska prof. PK	Przygotowanie programów do analizy danych dla układu detektorów PARIS	11:30
5.	Kamil Smardz	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek prof.PK	dr hab. Sebastian Kubis prof.PK	Dziwne gwiazdy kwarkowe	12:00
6.	Tobiasz Pietrzak	dr hab. Łukasz Bratek prof. PK	dr hab. Andrzej Woszczyzna prof. PK	Badanie rotatora relatywistycznego na powłoce masy i spinu	12:30
7.	Karolina Stanko	dr hab. Piotr Zieliński	dr hab. Ryszard Zach prof. PK	Własności polietylenu-tetrafluoroetyleno( ETFE) w badaniach metodami analizy termicznej	13:00
8.	Agnieszka Baziak	dr Magdalena Wytrwał-Sarna	dr hab. Zoryana Usatenko prof. PK	Fotosieciowane podłoża polimerowe do różnicowania komórek macierzystych w kierunku kości	14:00
9.	Karina Piętał	dr Magdalena Wytrwał-Sarna	dr hab. Zoryana Usatenko prof. PK	Hybrydowe układy polimerowe o potencjale różnicującym komórki macierzyste w kierunku komórek chrzęstnych.	14:30