

Sesja Młodych cz. II - piątek, 14.06

9:00-9:15	Modyfikacja materiałów na bazie liofilizowanych emulsji i białek z dodatkiem mikrocząstek zawierających ekstrakt z kwiatów bzu czarnego	Weronika Prus-Walendziak
9:15-9:30	Wstrzykiwalny biocement na bazie fosforanu magnezowo-potasowego modyfikowany hydrożelem gellanowym	Maryia Khamenka
9:30-9:45	Modyfikacja fosforanowo-magnezowego cementu kostnego poprzez zastosowanie sieciowanego poli(alkoholu winylowego)	Magdalena Górecka
9:45-10:00	Monitorowanie oddziaływanie α -synukleiny z membraną lipidową z zastosowaniem dynamiki molekularnej	Kamil Rakowski
10:00-10:15	Hybrydowy układ nano-TiO ₂ /polipropylen: optymalizacja właściwości fotokatalitycznych dla bakterioobójczych i samooczyszczających powierzchni	Karolina Zając
10:15-10:30	Aktywność biologiczna nanocząstek srebra modulowana ich ładunkiem powierzchniowym	Piotr Smoleń
10:30-10:45	Nanonośniki substancji aktywnych zawierające metaliczne nanocząstki plazmonowe	Adrian Pietrzyk
10:45-11:00	Polielektrolitowe nanonośniki substancji aktywnych	Michalina Rak
11:00-11:15	Funkcjonalizacja bawełny termoczułymi szczotkami polimerowymi o kontrolowanej strukturze do zastosowań jako innowacyjne opatrunki	Michał Sroka