

Dyplomy inżynierskie

Technologia Chemiczna	Biotechnologia
Wpływ saponin na elektroporację dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. PW	Właściwości kompleksów peptydów Aβ z jonami miedzi dr inż. Nina Wezynfeld
Zagęszczanie olejków eterycznych prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	Zastosowanie biosensorów DNA prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
Enkapsulacja olejku eterycznego prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	Wykrywanie miRNA dr inż. Marta Jarczewska
Metody pozyskiwania olejków eterycznych prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	Otrzymywanie modelu wątroby dr inż. Agnieszka Żuchowska
Nanocząstki w ekstrakcji kwasów nukleinowych dr inż. Robert Ziółkowski	Hodowla komórek serca dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. PW
Pomiar pH w pocie dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. PW	Selekcja plemników w mikrosystemie dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. PW
Wykorzystanie cieczy jonowych w membranach elektrod dr hab. inż. Łukasz Górski	Badania właściwości nanozymów dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW
Badanie właściwości 1,4-dimetoksyypillar[5]arenu dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. PW	Elektroporacja komórek w hodowli 3D prof. dr hab. inż. Artur Dybko
Identyfikacja bioanalitów z wykorzystaniem kropek kwantowych prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska	
Identyfikacja bioanalitów z wykorzystaniem układów micelarnych prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska	
Synteza i badanie aktywności nanozymów dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW	