

Dyplomy magisterskie

Technologia Chemiczna	Biotechnologia
Nanocząstki w terapii fototermicznej dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. PW	Badanie właściwości peptydu Met-Cys-His-Trp dr inż. Nina Wezynfeld
Właściwości ekstraktów roślinnych prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	Powinowactwo ekstraktów do lipidów prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski
Właściwości ekstraktów łubinu prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski	Wpływ saponin na błonę komórkową dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. PW
Immunotest do wykrywania przeciwciał dr inż. Marcin Drozd	Procedura terapii fototermicznej dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. PW
Badanie powinowactwa analogów insuliny prof. dr hab. inż. Michał Chudy	Opracowanie biosensora DNA dr inż. Robert Ziótkowski
Elektrody referencyjne z cieczami jonowymi dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. PW	Biosensor do wykrywania SARS-Cov-2 prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
Właściwości 1,4-dimetoksyypillar[5]arenu na granicy faz dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. PW	Badania dotyczące klatek białkowych prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
Analityka różnicowa z wykorzystaniem kropek kwantowych prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska	Detekcja jonów metali dr inż. Marta Jarczewska
Identyfikacja neuroprzekazników prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska	Opracowanie systemu Organ-on-a-chip prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
Synteza i wykorzystanie benzoksaboroli w sensorach dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. PW	Projektowanie podłoży immunosensorowych prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska
	Elektrody do analizy potu dr hab. inż. Łukasz Górski, prof. PW

	Badanie angiogenezy prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka
	Opracowanie systemu body-on-a-chip dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. PW
	Badania w systemach heart-on-a-chip dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, prof. PW
	Cytotoksyczność nanoplastiku prof. dr hab. inż. Michał Chudy
	Nanoenzymy w terapii nowotworów dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW
	Opracowanie testów immunochromatograficznych dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW
	Nanoparticles catalitic activity dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW
	Właściwości przeciwgrzybicze nanozymów dr hab. inż. Mariusz Pietrzak, prof. PW