

PRACE MAGISTERSKIE 2011-2012	<i>Promotor</i>
Otrzymywanie biodegradowalnych implantów kostnych na drodze aglomeracji mikrosfer polimerowych	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Ciach</i>
Mikrocząstki do kontrolowanego uwalniania nanocząstek	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Ciach</i>
Badanie transportu cząstek sadzy przez warstwę śluzu	<i>dr hab. inż. Arkadiusz Moskal</i>
Modelowanie depozycji cząstek aerozolowych w drzewie oskrzelowym, z uwzględnieniem stanów patologicznych	<i>dr hab. inż. Arkadiusz Moskal</i>
Charakterystyka liposomowych nośników leków inhalacyjnych	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski</i>
Badania przeżywalności przy rozpylaniu komórek w zawieszynie	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski</i>
Wpływ naprężeń aerodynamicznych na rozpad agregatów cząstek proszków inhalacyjnych	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski</i>
Depozycja cząstek aerozolowych w modelu dróg oddechowych	<i>prof. Leon Gradoń prof. Tomasz Sosnowski</i>
Wybrane zagadnienia ewolucji organizmów żywych	<i>prof. dr hab. inż. Zbigniew Szwałt</i>
Kinetyczny rozdział enancjomerów w układach dwufazowych	<i>dr inż. Katarzyna Dąbkowska</i>
PRACE INŻYNIERSKIE 2011-2012	
Analiza modeli obliczeniowych depozycji cząstek aerozolowych w układzie oddechowym człowieka	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski</i>
Sztuczny surfaktant płucny: aspekty fizyko- i biochemiczne	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski</i>
Otrzymywanie struktur porowatych dla inżynierii tkankowej kości	<i>prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Ciach</i>
Modelowanie szybkości transportu leków w tkankach	<i>dr inż. Anna Adach</i>