

*Spis prac dyplomowych pod kierunkiem prof. dr hab. inż.  
Wojciecha Piotrowskiego*

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Temat pracy</i>	<i>Rok</i>
Edyta Iwańska	Zagadnienia ochrony lasów w ujęciu historycznym ze szczególnym uwzględnieniem sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> .	2001
Wojciech Labenz	Wczoraj i dziś wyłuszczeni nasion w Klosnowie ścieżka dydaktyczno-technologiczna	2002
Alina Oleszczak	Ogólna liczba drobnoustrojów w mleku surowym i spożywym w zależności od pory roku	2002
Karol Jankowski	Proekologicznie prowadzone gospodarstwo leśne na przykładzie nadleśnictwa Kartuzy w aspekcie hodowlanym	2003
Dorota Grudnowska	Kompleksowa ochrona lasu-opracowanie w technice multimedialnej na podstawie danych literaturowych	2003
Monika Miszkiel	Multimedialny projekt kompleksowej ochrony ziemniaka	2003
Magdalena Wojsz	Multimedialny projekt kompleksowej ochrony lasu z wyszczególnieniem sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.)	2003
Anna Matulewicz	Ocena skażenia mikrobiologicznego herbat zielonych	2003
Barbara Kozłowska	Badanie żywotności drożdży piekarskich przechowanych w różnych warunkach temperaturowych	2003
Katarzyna Wata	Skażenie mikrobiologiczne herbat czarnych	2003
Marta Kucharska	Ocena czystości mikrobiologicznej przypraw pochodzenia roślinnego	2003
Sylwia Ciechańska	Czystość mikrobiologiczna suszy przyprawowych	2003
Joanna Drewczyńska	Kompleksowa ochrona ważniejszych upraw rolniczych na przykładzie gospodarstwa nasiennego w Raciążu	2004
Edyta Stryj	Projekt zagospodarowania strefy ekotonowej na przykładzie Nadleśnictwa Świdwin	2005
Radosław Sadłowski	Projekt integrowanej ochrony sadów jabłoniowych w technice multimedialnej	2005

Łukasz Pepliński	Kompleksowa ochrona rzepaku ( <i>Brassica napus</i> L.) – prezentacja multimedialna	2005
Agata Wysocka	Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej herbat czarnych i zielonych	2005
Ewelina Piotrowska	Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej wybranych przypraw na przykładzie grzybów z rodzaju <i>Penicillium</i>	2005
Anita Wiśniewska	Ocena aktywności bakteriobójczej wybranych przypraw	2005
Rafał Labuda	Charakterystyka gospodarki leśnej na przykładzie Nadleśnictwa Kartuzy	2006
Daria Chomiuk	Multimedialny projekt kompleksowej ochrony roślin w rolnictwie ekologicznym	2006
Oksana Shahramanyan	Technika propagacji drożdży piwowarskich i ocena ich żywotności	2006
Katarzyna Pingielska	Multimedialny projekt kompleksowej ochrony pszenicy ozimej ( <i>Triticum aestivum</i> ) przed agrofagami	2006
Krzysztof Makurat	Projekt kompleksowej ochrony sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) opracowany w technice multimedialnej	2006
Waldemar Spichalski	Technologia i techniczne aspekty zagospodarowania osadów ściekowych na potrzeby rolnictwa	2006
Andrzej Stranc	Projekt modernizacji linii technologicznej wyluszczeni nasion w Nadleśnictwie Białogard	2006
Sabina Maciesza	Charakterystyka nierozłącznych połączeń części maszyn jako źródła zagrożeń mikrobiologicznych i ocena aktywności biologicznej środków dezynfekcyjnych - bakterie	2006
Joanna Piepiórka	Charakterystyka nierozłącznych połączeń części maszyn jako źródła zagrożeń mikrobiologicznych i ocena aktywności biologicznej środków dezynfekcyjnych – grzyby pleśniowe	2006
Mira Wierzchowska	Opracowanie projektu kompleksowej ochrony buraka cukrowego ( <i>Beta vulgaris</i> ) w technice multimedialnej	2006
Anna Przybylak	Opracowanie projektu kompleksowej ochrony rzepaku ozimego ( <i>Brassica f. biennis</i> L.) w technice multimedialnej	2006
Magdalena Lica	Analiza techniki płatkowania zbóż i obecność grzybów potencjalnie toksynotwórczych w płatkach śniadaniowych	2007
Wiesław Połczyński	Technika i technologia produkcji nawozu wapniowo-organicznego na przykładzie oczyszczalni ścieków w Darłowie	2007
Urszula Paul	Techniczne i technologiczne aspekty wypieku pieczywa z określeniem punktów krytycznych zanieczyszczeń mikrobiologicznych	2008

Emilia Anna Sowa	Techniczne i technologiczne aspekty przetwórstwa rybnego z określeniem punktów krytycznych zanieczyszczeń mikrobiologicznych	2008
Emanuela Zając	Techniczne i technologiczne aspekty wypieku pieczywa żytniego z określeniem punktów krytycznych zanieczyszczeń mikrobiologicznych (urządzenia, surowiec, produkt)	2008
Adriana Omelańczuk	Biologiczne, technologiczne i techniczne aspekty kompleksowej ochrony <i>Zea mays</i> . Projekt w technice multimedialnej	2008
Monika Janoś	Porównanie technologii i techniki uprawy roślin z uwzględnieniem ochrony roślin w gospodarstwie integrowanym i ekologicznym	2009
Piotr Kołodziejczyk	Porównanie technologii i techniki produkcji rolniczej z uwzględnieniem ochrony roślin w gospodarstwie intensywnym i integrowanym	2009
Kamila Wojciechowska-Jeglińska	Porównanie technologii i techniki produkcji rolniczej z uwzględnieniem ochrony roślin w gospodarstwie intensywnym i ekologicznym	2009