

Spis prac magisterskich			
.	Autor	Tytuł pracy	Rok
1.	Ewa Malak	Zagospodarowanie opakowań po środkach ochrony roślin na przykładzie gminy Władysławów	1997
2.	Olgierd Jaskulski	Zagospodarowanie opakowań po środkach ochrony roślin na przykładzie gminy Zaniemyśl	1997
3.	Karolina Laskowska	Badania nad identyfikacją opakowań po środkach farmaceutycznych i ich zagospodarowanie	1997
4	Alicja Choroszko	Badania recyklingu chemicznego odpadów PET z zastosowaniem aminosilanów	1997
5	Małgorzata Warda	Katalityczna degradacja politereftalanu etylu (PET) do tereftalanu dioktylu	1998
6	Maciej Wołyński	Ocena kaolinu modyfikowanego aminosilanami jako napelnicza PVC	1998
7.	Zuzanna Ogończyk-Mąkowska	Skrobia modyfikowana związkami krzemu jako napelnicze do polietylenu	1999
8.	Karolina Piotrowska	Działalność ekologicznych czyszczalni odzieży, jakość świadczonych usług, a ochrona środowiska	1999
9.	Wojciech Kozak	Miedź zdyspergowana w polimerze silikonowym jako pochłaniacz tlenu	1999
10	Izabela Graczyk	Modyfikacja żelatyny związkami krzemooorganicznymi	1999
11	Ewa Drews	Susceptory do opakowań mikrofalowych na bazie perowskitów	1999
12.	Łukasz Judek	Próby modyfikacji polietylenu kwasem polimlekowym i pochodnymi kwasu mlekowego	2000
13.	Krzystian Kaczmarek	Próba wykorzystania żywic jonowymiennych do usuwania ołowiu z gleby	2000
14.	Anna Podsiadłowska	Znakowanie ekologiczne wyrobów jako rynkowy instrument zarządzania środowiskowego	2000
15.	Katarzyna Szczerbaczewicz	Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie gminy Oborniki	2000
16.	Maciej Wojtaszek	Wykorzystanie informacji patentowej na przykładzie opakowań biodegradowalnych	2000
17.	Marcin Barczak	Charakterystyka spalarni odpadów medycznych z terenu Wielkopolski	2001
18.	Katarzyna Jeżewska	Badania nad otrzymywaniem kompozytów PET/SiO <sub>x</sub> dla opakowalnictwa	2001
19.	Marcin Rychter	Trwałość reaktorów katalitycznych w pojazdach samochodowych	2001
20.	Agnieszka Wachowska	Ekologiczne zamienniki freonów	2001
21.	Patrycja Jakubiak	Badanie otrzymywania poliaktydu z kwasu mlekowego	2001

22.	Agnieszka Maruniak	Towaroznawcze aspekty zastosowania krzemionki i silikonów w przemyśle spożywczym	2002
23.	Danuta Kaszub	Próby modyfikacji kwasu mlekowego wybranymi związkami krzemoorganicznymi	2002
24.	Agnieszka Cerba	Znaczenie marki w opakowaniach	2002
25.	Katarzyna Skrzypczak	Towaroznawcza ocena właściwości użytkowych elastycznych wykładzin podłogowych krajowych i zagranicznych producentów	2002
26.	Ewa Szumiłowska	Wybrane zastosowania silikonów w przemyśle papierniczym oraz farb i lakierów	2002
27.	Joanna Borowiecka	Wybrane aspekty towaroznawczej oceny tworzyw sztucznych	2002
28.	Monika Cicha	Zastosowanie silikonów kosmetyce	2002
29.	Małgorzata Papież	Wpływ materiału prekursora na aktywność wybranych pochłaniaczy	2002
30.	Joanna Sokalska	Zastosowanie silikonów medycynie	2002
31.	Marcin Golusik	Rynek folii z tworzyw sztucznych i laminatów w Polsce	2003
32.	Ewelina Jendrzeczak	Badanie zapachu typowych wykładzin podłogowych za pomocą elektronicznego nosa	2003
33.	Agata Susek	Wpływ krzemionki na stabilność koloidalna i pienistość piwa	2003
34.	Natalia Marcinkowska	Próba zastosowania metod inżynierii chemicznej w technice zarządzania środowiskowego LCA na przykładzie procesu produkcji fenolu	2003
35.	Marta Grumowska	Wpływ nowoczesnych technologii aktywnych opakowań opartych na pochłaniaczach tlenu na jakość zapakowanych orzeszków arachidowych	2003
36.	Renata Bogucka	Chemical Engineering tools aiding the LCA application on the example of the process of vinyl chloride monomer production	2003
37.	Monika Lisiewicz	Nanokompozyty polimerowe PLA/Glinka	2003
38.	Szymon Nowak	Towaroznawcze aspekty biododatków do paliw	2003
39.	Izabela Krawczyk	Aspekty środowiskowe w ocenie jakościowej wyrobów	2004
40.	Weronika Borowska	Ekobilans opakowań	2004
41.	Agnieszka Bereszyńska	Identyfikacja aspektów środowiskowych oraz wytyczne dotyczące auditowania dla potrzeb systemu zarządzania środowiskowego według normy ISO 14001 na przykładzie wybranej firmy	2004
42.	Karolina Nycz	Biodegradowalne nanokompozyty PE/betonit/PLA	2004
43.	Ewa Warczygłowa	Proces dostosowania przedsiębiorstwa IR Drób S.C. do standardów unijnych z wykorzystaniem analizy FMEA oraz standardu A/B	2004

44.	Marta Ziemska	Niemetaliczne polimerowe pochłaniacze tlenu do opakowań	2004
45.	Katarzyna Mirowska	Przygotowanie opakowań po środkach ochrony roślin do recyklingu	2004
46.	Edyta Szczepańska-Pyra	Badanie podatności wybranych tworzyw sztucznych na biodegradację w osadzie czynnym	2004
47.	Michał Lukstaedt	Ekologiczna ocena cyklu życia wybranych materiałów termoizolacyjnych	2004
48.	Joanna Zawadzka	Zastosowanie nanokompozytu żelazowego jako pochłaniacza tlenu w opakowaniach	2004
49.	Izabela Janosz	Ocena cyklu życia produktu na przykładzie wybranych lodówek	2005
50.	Krzysztof Nowak	Porównanie mokrej i suchej metody produkcji cementu portlandzkiego za pomocą analizy LCA na przykładzie Lafarge Cement Polska S.A.	2005
51.	Małgorzata Daukszewicz	Analiza stabilności kremów pielęgnacyjnych do rąk typu o/w	2005
52.	Paulina Walusiak	Badanie wpływu wybranych czynników na wytrzymałość tektury falistej i wykonywanych z niej pudeł	2005
53.	Jakub Wienskowski	Biopaliwa – nowy produkt. na rynku paliw płynnych	2005
54.	Joanna Lemańska	Nanokompozyty polimerowe LDPE z modyfikowanym bentonitem	2006
55.	Zawadzka Marta	Wpływ wilgoci oraz ditlenku węgla na zdolności sorpcyjne pochłaniacza tlenu otrzymywanego na bazie nanokompozytu żelazowego	2006
56.	Kłos Izabela	Nanokompozyty polimerowe PE/Silanowany bentonit	2006
57.	Nowicka Anna	Ocena systemu gospodarki odpadami w gminie Golina	2006
58.	Wrzezińska Mirosława	Związki fenolowe i terpenowe na nośniku zeolitowym jako pochłaniacze tlenu do opakowań	2006
59.	Wilk Magdalena	Środowiskowa ocena cyklu życia produktu jako narzędzie ekoprojektowania np. wybranych kuchenek	2006
60.	Krawczyk Hanna	Wpływ nanonapełniacza modyfikowanego (bentonitu) na właściwości reologiczne i mechaniczne nienasyconych żywic poliestrowych	2006
61.	Marzena Kozupa	Ocena skuteczności systemów zarządzania środowiskowego na podstawie ISO 14001 i EMAS w firmie MAHLE POLSKA	2007
62.	Agata Bieńkowska	Problemy alokacji w środowiskowej ocenie cyklu przykładach życia na wybranych	2007

63.	Monika Jacewicz	System handlu emisjami CO <sub>2</sub> jako instrument zapobiegania globalnemu ocieplaniu na przykładzie województwa wielkopolskiego	2007
64.	Julia Libera	Wpływ metody ważenia na wyniki badań LCA na wybranym przykładzie	2007
65.	Katarzyna Wieczorek	Ocena realizacji postanowień ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym w początkowym okresie jej obowiązywania	2007
66.	Marta Pudliszewska	Środowiskowe doskonalenie wyrobów przy użyciu narzędzia Design Pilot na przykładzie wybranych lodówek	2007
67.	Dorota Namysłowska.	Wybrane związki fenolowe i terpenowe osadzone na polietylenie jako pochłaniacze tlenu do opakowań	2007
68.	Mizgajski Jan	Wybrane problemy ZPP ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji w Polsce	2007
69.	Donata Kałużna	Rola kaucji za butelki PET w gospodarce odpadowej wybranych krajów UE	2007
70.	Anna Gralczyk	Opłacalność ekologiczna i ekonomiczna stosowania Efektywnych Mikroorganizmów w celu zmniejszenia emisji odorów i ograniczenia ich negatywnego wpływu na środowisko	2007
71.	Karolina Świerkowska	Modyfikacja krzemianów warstwowych wybranymi związkami krzematogranicznymi	2008
72.	Hanna Kuczyńska	Ocena oddziaływania na środowisko etapu eksploatacji sprzętu AGD na przykładzie wybranych lodówek	2008
73.	Monika Danielczak	Nanokompozyty celulozowe	2008
74.	Natalia Dopierała	Porównanie metod LCA i MIPS służących wielkości oszacowaniu wielkości wpływów środowiskowych produktów oraz usług	2008

75.	Marta Seweryn	Polimeryzacja kwasu mlekowego PLA w obecności nanonapełniaczy	2008
76.	Elżbieta Pawlińska	Ocena systemu zagospodarowania odpadów w gminie Wierzchowo	2008
77.	Katarzyna Kublicka	Próba wprowadzenia aktywnego żelaza jako pochłaniacza tlenu do materiału opakowaniowego	2008
78.	Dominik Przybylak	Główne aspekty znakowania ekologicznego w Polsce i w krajach skandynawskich	2008
79.	Julia Gościańska	Zarządzanie innowacjami jako istotny element funkcji współczesnego p- stwach	2008
80.	Natalia Półrolniczak	Ocena kosztów cyklu życia ( LCC ) na przykładzie wybranej chłodziarko zamrażarki	2008
81.	Alicja Przybylska mgr	Ocena oddziaływania na środowisko różnych form zagospodarowania zużytego sprzętu AGD np. wybranych lodówek	2008
82.	Bartłomiej Bujakiewicz	Ocena możliwości zastosowania pelletów mieszanych drewno-tetrapak jako paliwa alternatywnego	2008
83.	Monika Sokołowska j. angielski	Ecotoxicological effect of some nanoparticles on Chosen soil organisms	2009
84.		Preferencje konsumentów dotyczące środków zapachowych na przykładzie perfum	2009

	Katarzyna Gramczewska		
85.	Katarzyna Mania	Zastosowanie substancji zapachowych	
86.	Aleksandra Spizewska	Badanie właściwości kompozytów octano maślanu celulozy, napełnianych krzemianami warstwowymi	2009
87.	Rodewald Dorota	Wpływ wybranych produktów rynkowych zawierających nanosrebro na mikroorganizmy	2009
88.	Taczała Agnieszka		2009
89.	Błażej Kaczmarek	Analiza kosztów cyklu życia kontenerów stalowych na przykładzie przedsiębiorstwa Conq sp.z o. o	2009
90.	Forysia Anna mgr	Otrzymywanie pochłaniacza tlenu opartego na nanożelazie zamkniętym w polimerze	2010
91.	Joanna Gil mgr	Zielone Zamówienia Publiczne	2010
92.	Dagmara Tkacz mgr	Świadomość ekologiczna konsumentów wobec problemu odpadów żywnościowych z sieci handlowych	2010
93.	Paweł Kwiatkowski mgr	Dystrybucja żywności ekologicznej w Polsce oraz w wybranych państwach UE	2010
94.	Paweł Kwiatkowski mgr	Dystrybucja żywności ekologicznej w Polsce oraz w wybranych państwach UE	2010
95.	Joanna Jędrasik mgr	Ekologiczność nawozów mineralnych np. nawozuLuboqlon	2010
96.		Możliwości zagospodarowania odpadów z produkcji szparagów	2010

	Monika Gzyl		
97.	Aleksandra Hermanowska	Praktyczny aspekt gospodarki odpadami w procesie produkcyjnym mebli na przykładzie wybranych przedsiębiorstw meblarskich	2010
98.	Agnieszka Nowaczyk mgr	Ocena przeciwustrojowych właściwości nanocząsteczek srebra stosowanych jako środek zabezpieczający wybrane wyroby włókiennicze	2010
99.	Katarzyna Opel mgr	Towaroznawcze aspekty leczniczych wód mineralnych ze szczególną analizą wody Charlotta wydobywanej w miejscowości uzdrowskiej Jedlina - zdroj	2010
100.	Łukasz Lisiecki mgr	Badanie możliwości wykorzystania gliceryny jako substratu do otrzymywania żywicy syntetycznej	2010
101	Joanna Skarbińska inż	Zastosowanie nanotechnologii do żywności	2010
102.	Natalia Utkin inż.	Porównanie zmian intensywności zapachu podczas degradacji toreb foliowych	2010
103.	Łakomiak Małgorzata mgr	Wstępne badania kompozytów octanomasłanu celulozy/poss	2010
104.	Maciej Biernacki mgr	Wpływ zagrożeń pogodowych na bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej w Polsce	2011
105.	Łukasz Zeliński	Możliwości implementacji norm EN 16001 np. ENEA Operator Sp. z.oo	2011
106.	Mirosław Walawski	Kompozyty na bazie octanomasłanu celulozy POSS	2011

	mgr		
107.	Aldona Górecka	Wpływ wybranych kosmetyków zawierających nanosrebro na organizmy wodne	2011
108.	Maciej Biela inż	Analiza konstrukcji domowych chłodziarko-zamrażarek pod kątem ich demontażu z uwzględnieniem technik DFD	2011
109	Joanna Wodzyńska inż	Konsekwencje środowiskowe wybranych nieprawidłowych zachowań konsumentów	2011
110.	Błażej Zdunek inż	Ekoprojektowanie w przemyśle motoryzacyjnym	2011
111.	Bartosz Kalwiński	Ślad węglowy – geneza problemu dla UEP	2012
112.	Joanna Osińska	Ocena możliwości zastosowania spektroskopii w bliskiej podczerwieni (NIR ) do oznaczania zawartości oleju palmowego w wybranych tłuszczach jadalnych	2012
113.	Joanna Sadalska	Postrzeganie żywności ekologicznej przez konsumentów	2013
114.	Przemysław Pietras mgr	Modyfikacja wytworów papierowych hybrydowymi układami krzemiankowo – żelatynowymi otrzymanymi metoda zol – żel.	2012
115.	Konrad Roszkiewicz mgr	Próby otrzymania oraz porównanie wydajności pochłaniaczy żelowych osadzonych na różnych nośnikach	2012



116.	Maciej Biela mgr	Otrzymywanie pochłaniacza tlenu opartego na nanożelazie z wykorzystaniem surowców rodzinnych i nieorganicznych	2012
117.	Marta Czeszyńska	Ślad węglowy jako atrybut pojazdu ekologicznego na przykładzie aut Mercedes- Benz o napędzie klasycznym i hybrydowym	2013
118.	Honorata Czyż mgr	Paliwa z odpadów	2013
119.	Małgorzata Braska	Znajomość znaków ekologicznych jako element świadomości proekologicznej konsumentów	2013
120.	Magdalena Kocur mgr	Aktywność proekologiczna wybranych p-stw biorących udział w wymianie handlowej pomiędzy Polską a Szwecją	2013
121	Joanna Sadalska	Postrzeganie żywności ekologicznej przez konsumentów	2013
122	Magdalena Głuch mgr	Postrzeganie przez konsumentów oraz producentów	2013
123.	Michał Brodowski mgr	Ekonomiczne skutki ocieplania z perspektywy czasu	2013
124	Kamil Adamski	Zarządzanie cyklem życia produktu poprzez nowe patenty	2014
125	Arkadiusz Szczepański	Silikonowe środki hydrofobizujące	2014

126.	Kamil Szuter	Badanie i ocena wybranych parametrów użytkowych etykiet samoprzylepnych	2014
127.	Aleksandra Baran	Środowiskowa ocena cyklu życia (LCA )	2014
128.	Katarzyna Najda	Badanie wybranych cech użytkowych etykiet samoprzylepnych do opakowań kosmetycznych	2014
129.	Jacek Złotnicki	Badania przedwdrożeniowe pochłaniacza tlenu na bazie nanożelaza	2014
130.	Sandra Ciszewska	Lad węglowy wybranych modelowych budynków	2014
131.	Arkadiusz Szczepański	Silikonowe środki hydrofobizujące do spoin glazurniczych	2014
132.	ADRIANNA WOŹNIAK	Przepakowanie produktów i jego skutki środowiskowe w świadomości konsumentów	2014
133.	MONIKA SALOMEA BATKOWSKA	Ekoprojektowanie produktów zasilanych energią – znajomość zagadnienia wśród konsumentów oraz efekty środowiskowe wprowadzania wytycznych ekoprojektowych dla sprzętu chłodniczego	2014
134.	Barbara Łuczak	Produkty oznakowane i nieoznakowane etykietami środowiskowymi - ocena konsumentka wybranych produktów	2014
135.	Aldona Machowska	Środowiskowe konsekwencje przepakowania produktów – analiza LCA dla wybranych przykładów	2014
136.	ALEKSANDRA KOWALCZYK	Planowane postarzenie produktu w kontekście ekoprojektowania – ocena konsekwencji środowiskowych projektowania kserokopiarek o różnej żywotności	2014
137.	Magdalena Nowicka	Świadomość potencjalnych konsekwencji dla środowiska z tytułu uszkodzeń produktów wywołanych nieprawidłowym użytkowaniem – badania ankietowe	2014

138.	PATRYK MEISINGER	Planowe postarzenie produktów w świadomości konsumentów	2014
139.	AGNIESZKA FLEISCHER	Budowanie ekologicznego wizerunku firmy na przykładzie IKEA Retail sp. z o.o	2014
140.	Szymon Arciszewski	Społeczne postrzeganie działań proekologicznych małych, średnich i dużych przedsiębiorstw w Polsce	2014
141.	Bartosz Koterias	Opakowania aktywne i inteligentne oraz czystej etykieta w opinii konsumentów	2015
142.	Katarzyna Natalia Stróżyk	Rozwiązania bezopakowaniowe jako droga do bezodpadowej Europy	2015
143.	Katarzyna Szczepaniak	Porównanie efektywności dwóch metod ekstrakcji substancji oleistych z odpadów organicznych	2015
144.	Magdalena Mikołajczyk-Pires	Świadomość zrównoważonego rozwoju wśród studentów uczelni wyższych miasta Poznania	2015
145.	Karolina Katarzyna Iwasiewicz	Próba wykorzystania ekologicznych metod syntezy	2015
146.	MACIEJ FURMAŃCZYK	Ekoprojektowanie jako temat publikacji naukowych w ostatnim dziesięcioleciu	2015
147.	MARTA CWOJDZIŃSKA	Ekoprojektowanie produktów zasilanych energią - znajomość zagadnienia wśród konsumentów oraz efekty środowiskowe wprowadzenia wytycznych ekoprojektowych dla zmywarek do naczyń	2015
148.	DOMINIKA KACZMAREK	Ekoprojektowanie produktów zasilanych energią-efekty środowiskowe wprowadzania wytycznych ekoprojektowych dla pralek	2015
149.	ALEKSANDRA KOWALCZYK	Planowane postarzenie produktu w kontekście ekoprojektowania – ocena konsekwencji środowiskowych projektowania kserokopiarek o różnej żywotności	2015