

Stopnie doktora
w dyscyplinie Inżynieria Środowiska

1.06.1998 – dr Zhu Xiaoping

Behavior of Aluminium in the Environmental due to Acidification

Promotor: Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

17.04.2000 – dr inż. Piotr Matwiejuk

Kształtowanie się rozbioru ciepłej wody użytkowej w mieszkaniach wyposażonych w urządzenia pomiarowe

Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Kwiatkowski

22.10.2000 – dr inż. Robert Nowak

Odmanganianie wody na złożach filtracyjnych

Promotor: dr hab. inż. Anna M. Anielak, prof. PK

14.12.2000 – dr inż. Izabella Wiszniewska-Oraczewska

Ocena wybranych problemów występowania zjawiska uderzenia hydraulicznego pod kątem projektowania i eksploatacji systemów wodociągowych

Promotor: dr hab. Marian Niełacny, prof. PP

1.02.2001 – dr Renata Świdarska

Wpływ wybranych obciążników na koagulację w procesie uzdatniania wody

Promotor: dr hab. inż. Anna M. Anielak, prof. PK

7.05.2001 - dr inż. Bernard Polednik

Radiometryczna metoda oceny efektywności klarowania i zagęszczania zawiesin

Promotor: dr hab. Rudolf Burek, prof. PL

17.05.2001 – dr Mariola Chomczyńska

Utylizacja zużytych jonitów do rekultywacji zdegradowanych utworów piaszczystych

Promotor: Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

25.09.2001 – dr inż. Maria Grabas

Zintegrowane usuwanie azotu i węgla w układach z biomasą osiadłą na ruchomym nośniku

Promotor: dr hab. inż. Janusz Tomaszek. Prof. PRz

17.10.2002 – dr inż. Teresa Szymura

Rola Siarczanu amonu w uzdatnianiu wody chłodniczej i usuwaniu kamienia kotłowego

Promotor: prof. dr hab. Krystyna Bartnik-Pomorska

12.06.2003 – dr inż. Jerzy K. Michalczyk

Transport gazowych zanieczyszczeń w powietrzu – symulacje numeryczne w skali lokalnej

Promotor: dr hab. Krzysztof Murawski, prof. UMCS

16.06.2003 – dr Jan Gerd Krentler

Storage of Animal Wastes in Concrete Containers and its Effect on the Environment

Promotor: prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

30.04.2004 – dr Agnieszka Rożej

Wpływ dodatku do osadów pościekowych do warstwy rekultywacyjnej wysypiska na jej zdolność do utleniania metanu – badania modelowe

Promotor: prof. dr hab. Witold Stępniewski

28.10.2004 – dr inż. Agnieszka Montusiewicz

Metoda oceny procesu symultanicznej nitryfikacji/denitryfikacji w przepływowych systemach oczyszczania ścieków

Promotor: prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

9.12.2004 – dr Edward Mączka

Badania modelowe sorpcji w procesach samooczyszczania wód oceanów

Promotor: dr hab. Marek Kosmulski, prof. PL

30.12.2005 – dr inż. Aneta Czechowska-Kosacka

Wykorzystanie odpadowych materiałów do solidyfikacji i higienizacji osadów ściekowych

Promotor: prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

30.12.2005 – dr inż. Anna Wysocka

Zastosowanie skały płonnej z KWK Bogdanka S.A. do rekultywacji składowisk odpadów – badania modelowe

Promotor: prof. dr hab. Witold Stępniewski

30.12.2005 – dr inż. Martyna Wiśniewska

Badania procesu kurczenia skały płonnej z KWK „Bogdanka” S.A. pod kątem zastosowania do uszczelnienia składowisk odpadów

Promotor: prof. dr hab. Witold Stępniewski

16.11.2006 – dr inż. Marcin Widomski

Ocena wpływu zabezpieczeń przeciwoerozyjnych na warunki wilgotnościowe w profilu glebowym

Promotor: dr hab. Henryk Sobczuk, prof. PL

15.12.2006 – dr inż. Zbigniew Suchorab

Ocena strat ciepła i przepływu wody w przegrodach izolacyjnych

Promotor: dr hab. Henryk Sobczuk, prof. PL

21.12.2006 – dr inż. Małgorzata Iwanek

Ocena wpływu anizotropii gruntów na dynamikę przepływu wody

Promotor: dr hab. inż. Janusz Ozonek, prof. PL

15.03.2007 – dr Adam Lesiuk

Badania wpływu źródeł komunikacyjnych na poziom emisji NO₂ w otoczeniu dróg przy zastosowaniu metody pasywnej

Promotor: dr hab. Henryk Sobczuk, prof. PL

19.12.2007 – dr inż. Grzegorz Łagód

Modelowanie procesów biodegradacji ścieków w kolektorach kanalizacji grawitacyjnej

Promotor: dr hab. Henryk Sobczuk, prof. PL

19.12.2007 – dr inż. Aneta Duda

Ocena zmienności okresowej stężeń wybranych zanieczyszczeń powietrza na obszarze miasta Lublin na przestrzeni lat 2002-2005

Promotor: dr hab. Krystyna Bartnik-Pomorska, prof. PL

11.12.2008 – dr inż. Lilianna Bartoszek

Badania retencji związków fosforu w osadach dennych na przykładzie zbiorników zaporowych Solina-Myczkowce

Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Tomaszek

9.12.2009 – dr inż. Małgorzata Franus

Zastosowanie glaukonitu do usuwania śladowych ilości metali ciężkich

Promotor: dr hab. inż. Zdzisław Krzowski, prof. PL

22.04.2010 – dr inż. Natalia Bezpalko

Zastosowanie techniki TDR do badania procesów przenoszenia masy i energii przez wybrane przegrody budowlane

Promotor: prof. dr hab. Henryk Sobczuk

4.07.2011 – dr inż. Amelia Staszowska

Przemiany polibromowanych eterów difenylowych (PBDE) w powietrzu wewnętrznym

Promotor: dr hab. Marzenna R. Dudzińska

14.06.2012 – dr inż. Yucheng Cao

Sustainability Evaluation of Energy Recovery from Sewage Sludge

Promotor: dr hab. Artur Pawłowski, prof. PL

14.06.2012 – dr inż. Joanna Szulżyk-Cieplak

Badania stopnia rozkładu wybranych związków organicznych z wykorzystaniem zjawiska kawitacji hydrodynamicznej

Promotor: dr hab. inż. Janusz Ozonek, prof. PL

13.12.2012 – dr inż. Adam Piotrowicz

Rozkład związków odorowych z wybranych zakładów przemysłu spożywczego z wykorzystaniem ozonu

Promotor: dr hab. inż. Janusz Ozonek, prof. PL

17.12.2012 – dr inż. Mariusz Skwarczyński

Impact of Personalized Ventilation on Perceived Indoor Environmental Quality, Work Performance and Energy Consumption / (Wpływ wentylacji osobistej na odczuwalną jakość środowiska wewnętrznego, wydajność pracy oraz zużycie energii)

Promotor: dr hab. Marzenna R. Dudzińska, prof. PL

16.10.2013 – dr inż. Magdalena Lebiocka

Utylizacja odcieków składowiskowych na drodze współfermentacji z osadami ściekowymi

Promotor: dr hab. Małgorzata Pawłowska, prof. PL

21.10.2013 – dr inż. Tomasz Cholewa

Analiza wpływu parametrów ogrzewania i chłodzenia podłogowego na komfort termiczny i zużycie energii

Promotor: dr hab. Marzenna R. Dudzińska, prof. PL