

Stopnie doktora habilitowanego
w dyscyplinie Inżynieria Środowiska

18.04.2012 – dr hab. inż. Urszula Filipkowska

Wykorzystanie właściwości adsorpcyjnych materiałów odpadowych do usuwania barwników z roztworów wodnych

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Heim – Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak – Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski – Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze

6.12.2012 – dr hab. inż. Agnieszka Montusiewicz

Współfermentacja osadów ściekowych i wybranych kosubstratów jako metoda efektywnej biometanizacji

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Anna M. Anielak – Politechnika Krakowska

Prof. dr hab. inż. Mirosław Krzemieniewski – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Prof. dr hab. inż. Krystyna Olańczuk-Neyman – Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze

6.12.2012 – dr hab. inż. Marek Gromiec

Zastosowanie modeli matematycznych i systemów informacyjnych w zlewniowej ochronie wód powierzchniowych przed oczyszczeniem

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. January Bień – Politechnika Częstochowska

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński – Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski – Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze

24.01.2013 – dr hab. inż. Dorota Kulikowska

Kompostowanie komunalnych osadów ściekowych jako forma recyklingu organicznego

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak – Uniwersytet Zielonogórski

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski – Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN

Dr hab. Małgorzata Pawłowska, prof. PL – Politechnika Lubelska

1.03.2013 – dr hab. inż. Wojciech Franus

Zastosowanie zeolitów wytworzonych z popiołów lotnych do usuwania zanieczyszczeń z wody i ścieków

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Barbara Białecka – Główny Instytut Górnictwa w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze

Dr hab. Marzenn R. Dudzińska, prof. PL – Politechnika Lubelska

29.04.2013 – dr hab. inż. Alicja Siuta-Olcha

Badania eksperymentalne i teoretyczne zasobnika ciepłej wody ze stratyfikacją termiczną

Recenzenci:

Dr hab. inż. Antoni Barbacki, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki – Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Robert Sekret, prof. PCz – Politechnika Częstochowska

Dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga, prof. PW – Politechnika Warszawska

22.05.2013 – dr hab. inż. Marcin Dębowski (NOWY TRYB obw. Od 2012)

Wykorzystanie biomasy glonów jako substratu w procesie fermentacji metanowej

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska – Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. PWr – Politechnika Wroclawska

Dr hab. Małgorzata Pawłowska, prof. PL – Politechnika Lubelska

8.10.2013 – dr hab. inż. Ewa Wojciechowska

Procesy i efektywność usuwania zanieczyszczeń z odcieków ze składowiska odpadów komunalnych w oczyszczalniach hydrofitowych

Recenzenci:

Dr hab. inż. Agnieszka Montusiewicz, prof. PL – Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak – Politechnika Wroclawska

Prof. dr hab. inż. Jolanta Bohdziewicz – Politechnika Śląska

16.10.2013 – dr hab. Henryk Wasąg

Zastosowanie jonitów włóknistych w procesie dezodoryzacji i kontroli jakości powietrza

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Janusz Ozonok – Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Marek Gromiec – Szkoła Wyższa Ekologii w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki – Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze

Prof. dr hab. inż. Tomasz Suchecki – Politechnika Wroclawska

Habilitacje w toku:

Dr inż. Iwona Skoczko

Dr Mariola Chomczyńska

Dr inż. Bernard Polednik