

Oral Presentations in Polish

Referaty w języku polskim

(Aktualizacja: 1 sierpnia 2019 r.)

Przewodniczący/Chairmans:

Prof. Kazimierz Szymański – Politechnika Koszalińska

Prof. Aleksander Kiryluk – Politechnika Białostocka

Prof. Andrzej Wac-Włodarczyk – Politechnika Lubelska

Prof. Krzysztof Józwiakowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. Krystyna Cybulska – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

FORUM2019

The International Scientific Conference

10th Forum of Ecological Engineering

From 9 to 11 September 2019

Kazimierz Dolny, Poland

Lp.	Autor i tytuł referatu	Nazwa instytucji
1	Dr inż. Adam Brysiewicz „Zmiany struktury ichtiofauny w wyniku przeprowadzonych prac utrzymaniowych na wybranych małych ciekach środkowej i zachodniej Polski”	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Falenty, Raszyn
2	Dr inż. Joanna Czarnota „Biogranulacja tlenowego osadu w reaktorach GSBR z keramzytem pylistym - badania przy różnym i niekorzystnym obciążeniu ładunkiem związków organicznych”	Politechnika Rzeszowska
3	Dr Małgorzata Falencka-Jabłońska „Metody rewitalizacji i zagospodarowania terenów pustyni przemysłowej na terenie GOP-u”	Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym
4	Dr hab. inż. Maria Janicka „Zwiększenie różnorodności florystycznej zaniedbanych łąk rajgrasowych (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) przez podsiew gatunków dwuliściennych”	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
5	Dr hab. inż. Aleksander Kiryluk, prof. PB „Wpływ urządzeń melioracyjnych i zmian gleb pobagiennych na retencję wody na zmeliorowanym obiekcie Supraśl Dolna”	Politechnika Białostocka
6	Dr inż. Marcin Małuszyński „Zawartość rtęci w wierzchnich warstwach gleb z terenów o różnym wpływie antropopresji”	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
7	Dr hab. inż. Bogumiła Pawluśkiewicz „Wpływ skażenia gleby olejem napędowym na dynamikę kiełkowania i rozwój siewek wybranych gatunków z rodziny bobowatych”	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
8	Dr inż. Mateusz Malinowski „Analiza opłat odprowadzanych przez mieszkańców wybranych gmin województwa lubelskiego za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych”	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Katedra Gospodarki Regionalnej
9	Mgr inż. Sławomir Sowa „Wpływ rozwoju systemów odnawialnych źródeł energii na poprawę efektywności energetycznej obiektów”	Politechnika Poznańska, Instytut Elektroenergetyki
10	Dr inż. Elżbieta Szafranko „Wybrane problemy oceny oddziaływania na środowisko obiektów budowlanych z uwzględnieniem cyklu życia (LCA)”	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11	Dr Iga Szczepaniak-Wnuk „Badania zanieczyszczenia metalami ciężkimi osadów rzeki Wisły na wybranych jej odcinkach z zastosowaniem metod magnetycznych”	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa
12	Prof. dr hab. Kazimierz Szymański „Wpływ uprawy roślin energetycznych na zanieczyszczenie gruntu związkami ropopochodnymi”	Politechnika Koszalińska, Katedra Gospodarki Odpadami
13	Dr inż. Edyta Roston-Szeryńska „Postrzeganie zagrożenia bezpieczeństwa ze strony drzew przez społeczeństwo a faktyczne ryzyko wypadku spowodowanego przez wiatrołomy”	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
14	Dr inż. Paweł Sokołowski „Analiza numeryczna wpływu długości cyklu chłodniczego w chłodni warzyw na wymianę ciepła z gruntem”	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
15	Dr hab. inż. Grzegorz Nawalany „Wpływ wybranych parametrów technicznych gruntu na kształtowanie się gospodarki energetycznej szklarni”	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

16	Mgr inż. Paweł Malinowski „Modelowanie substancji organicznych i usuwanie azotu amoniakalnego w mokradłach z przepływem pionowym”	Politechnika Białostocka
17	Dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT „Ekologiczne trendy w technologii nowoczesnych betonów”	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
18	Mgr inż. Sabina Puzio „Badania wstępne innowacyjnych, proekologicznych żywic furfurylowych oraz mas sporządzonych na ich bazie”	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Odlewnictwa
19	Dr inż. Łukasz Jurczyk „Dynamika ilościowa wybranych grup mikroorganizmów w hybrydowym SBR oczyszczających odcieki składowiskowe o różnych proporcjach C/N”	Uniwersytet Rzeszowski
20	Dr inż. Joanna Grzybowska-Pietras „Zastosowanie geowłóknin z odpadów włókienniczych oraz włókien wełny do ochrony skarp przed erozją”	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej
21	Dr hab. inż. Izabela Sówka „Ocena ryzyka zdrowotnego związanego z zanieczyszczeniem powietrza w wybranych uzdrowiskach w Polsce”	Politechnika Wrocławska