

## 2014

- 1) Wykorzystanie przefermentowanych osadów ściekowych z komunalnych oczyszczalni ścieków w procesie unieszkodliwiania odpadów wiertniczych / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Czechowska-Kosacka Aneta, Cel Wojciech // INZYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA - 2014, nr 4, vol. 17, s. 583-595

## 2015

1. Alternative fuel production based on sewage sludge generated in the municipal wastewater treatment / Czechowska-Kosacka Aneta, Cel Wojciech, Kujawska Justyna, Wróbel Katarzyna // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2015, nr 1, vol. 17, s. 246-255
2. Wpływ eksploatacji złóż gazu łupkowego na wody ujmowane do celów pitnych. Przypadek Lubelszczyzny / Cel Wojciech, Kujawska Justyna, Czechowska-Kosacka Aneta // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2015, nr 2, vol. 17, s. 1224-1238
3. Ocena możliwości wykorzystania mieszaniny kompostu i odpadów przemysłowych do rekultywacji terenów zdegradowanych / Kujawska Justyna // W: Wykorzystanie tufów zeolitowych w inżynierii środowiska; [Red:] Franus Wojciech, Pawłowski Artur - Lublin: Komitet Inżynierii Środowiska PAN ; Politechnika Lubelska, 2015, s. 107-120 .- (Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk; nr 121

## 2016

1. Application of bioassays for estimation of an effect of addition of drilling cuttings to soils / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Czechowska-Kosacka Aneta // PRZEMYSŁ CHEMICZNY - 2016, nr 9, vol. 95, s. 1693-1697
2. Application of drilling waste in the reclamation of acidic soils / Chomczyńska Mariola, Kujawska Justyna, Wasąg Henryk // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2016, nr 2, vol. 18, s. 375-388
3. Method for removal of CO<sub>2</sub> from landfill gas / Kujawska Justyna, Cel Wojciech // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2016, nr 2, vol. 18, s. 1018-1024
4. Potential influence of drill cuttings landfill on groundwater quality - comparison of leaching tests results and groundwater composition / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Cel Wojciech, Pawłowski Artur // DESALINATION AND WATER TREATMENT - 2016, nr 3, vol. 57, s. 1409-1419
5. Wykorzystanie biotestów do oceny wpływu dodatku odpadów wiertniczych do gleb / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Czechowska-Kosacka Aneta // PRZEMYSŁ CHEMICZNY - 2016, nr 9, vol. 95, s. 1693-1697
6. Zastosowanie odpadów wydobywczych i kompostu z odpadów komunalnych do tworzenia materiałów glebopodobnych do rekultywacji terenów zdegradowanych / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Wójcik Katarzyna, Baran Stanisław, Żukowska Grażyna, Pawłowski Artur // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2016, nr 2, vol. 18, s. 709-721

7. Wymywalność metali ciężkich z odpadów wiertniczych górnictwa gazu łupkowego / Kujawska Justyna, Cel Wojciech, Wasąg Henryk // ROCZNIK OCHRONA ŚRODOWISKA - 2016, nr 2, vol. 18, s. 909-919
8. Zagospodarowanie odpadów wiertniczych w Polsce i USA - stan prawny / Kujawska Justyna // W: Wybrane zagadnienia z zakresu gospodarki przestrzennej i techniki; [Red:] Pizoń Jakub, Czyż Zbigniew - Lublin: Wydawnictwo Naukowe TYGIEL Sp. z o.o., 2016, s. 230-241
9. Zastosowanie flotacji ciśnieniowej do oczyszczania ścieków i odpadów ciekłych z górnictwa gazu łupkowego / Wasąg Henryk, Kujawska Justyna, Chomczyńska Mariola // W: Interdyscyplinarne zagadnienia w inżynierii i ochronie środowiska. T. 7; [Red:] Kutylowska Małgorzata, Trusz-Zdybek Agnieszka, Wiśniewski Jacek - Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2016, s. 258-268

## 2017

1. Cluster analysis to evaluate chemical compounds in the waters of piezometers from a drilling wastes landfill / Kujawska Justyna, Cel Wojciech // ITM WEB OF CONFERENCES - 2017, vol. 15, s. 1-5
2. Earthworms as bio-indicators of chemical pollution in soils with drilling waste / Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata // E3S WEB OF CONFERENCES - 2017, vol. 17, s. 1-7
3. Impact of hydraulic fracturing on the quality of natural waters / Cel Wojciech, Kujawska Justyna, Wasąg Henryk // JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING - 2017, nr 2, vol. 18, s. 63-68
4. Mobility of metals from drill cuttings / Kujawska Justyna, Cel Wojciech // INTERNATIONAL JOURNAL OF WASTE RESOURCES - 2017, nr 3, vol. 7

## 2018

1. Possibility of forming artificial soil based on drilling waste and sewage sludge/ Kujawska Justyna, Pawłowska Małgorzata, Wasąg Henryk // IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE (EES), ISSN: 1755-1315 Vol 106, 8nd International Conference on Future Environment and Energy 10-12 2018, Phuket, Tajlandia
2. The influence of reaction time on hydrogen sulphide removal from air by means of Fe(III)/EDTA/Fiban catalyst/ Wasąg Henryk, Cel Wojciech, Chomczyńska Mariola, Justyna Kujawska // IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE (EES), ISSN: 1755-1315 Vol 106, 8nd International Conference on Future Environment and Energy 10-12 2018, Phuket, Tajlandia
3. External costs as a measure of environmental impact in the generation of electricity in Poland/ Cel Wojciech, Czechowska-Kosacka Aneta, Kujawska Justyna, Wasąg Henryk// IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE (EES), ISSN: 1755-1315 Vol 106, 8nd International Conference on Future Environment and Energy 10-12 2018, Phuket, Tajlandia