

Spis publikacji

mgr inż. Wojciech Cel
W.Cel@wis.pol.lublin.pl
telefon: +48 81 538 4410

2010

- Jedut A., Cel W., Cholewa T.; Metodyka LCA w określaniu aspektów środowiskowych wykorzystania biomasy, Diagnostowanie stanu środowiska Metody badawcze – prognozy, Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego, Tom IV, ISBN 978-83-60775-22-6, s. 91-99.
- Pawłowski A., Cel W., Jedut A.; Ochrona krajobrazu kulturowego a rozwój zrównoważony, Diagnostowanie stanu środowiska Metody badawcze – prognozy, Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego, Tom IV, ISBN 978-83-60775-22-6, s. 169 – 177.
- Cel W., Pawłowski A., Cholewa T.: Ślad węglowy jako miara zrównoważoności odnawialnych źródeł energii. Diagnostowanie stanu środowiska Metody badawcze – prognozy, Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego, Tom IV, ISBN 978-83-60775-22-6, s. 15 – 22.

2015

- Bielińska Elżbieta Jolanta, Barbara Futa, Stanisław Baran, Grażyna Żukowska, Małgorzata Pawłowska, Wojciech Cel, Tao Zhang, Integrating Role of Sustainable Development Paradigm in Shaping the Human-landscape Relation, Problemy Ekorozwoju / Problems of Sustainable Development, 2015, nr 2, vol. 10, s. 159-168.
- Justyna Kujawska, Małgorzata Pawłowska, Wojciech Cel, Artur Pawłowski (2015), Potential influence of drill cuttings landfill on groundwater quality - comparison of leaching testes results and groundwater composition, Desalination and Water Treatment, doi: 10.1080/19443994.2015.1030117.
- Sustainable mitigation of methane emission by natural processes/ Cao Yucheng, Cel Wojciech// PROBLEMY EKOROZWOJU / PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT- 2015, nr 1, vol. 10, s. 117-121 [MNiSW: 15]