

# PROBLEMY EKOROZWOJU

## PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vol. 9

No 2

2014

---

### Table of Contents – Spis treści

<b>Józef Marcei Dołęga (1940 – 2014)</b> .....	5
<b>Editorial: Philosophy of the Sustainable Development and the Sustainable Future of Humankind – the Survival of Humanity</b> Od redakcji: Filozofia rozwoju zrównoważonego i zrównoważona przyszłość – przetrwanie ludzkości <i>Timi Ecimovic, Roger Haw, Igor Kondrashin, Raoul Weiler, Fidel Gutierrez Vivanco et al.</i> .....	7-25
<b>A Conceptual Framework for Business Model Innovation: The Case of Electric Vehicles in China</b> Konceptyjne ramy dla modelowych rozwiązań biznesowych: przypadek samochodów elektrycznych w Chinach <i>Luning Shao, Yixi Xue, Jianxin</i> .....	27-37
<b>Marketing and Sustainable Development</b> Marketing wobec zrównoważonego rozwoju <i>Stanisław Skowron, Barbara Szymoniuk</i> .....	39-46
<b>Green Information Technology Practices among IT Professionals: Theory of Planned Behavior Perspective</b> Praktyki zielonych technologii informatycznych wśród profesjonalistów z zakresu IT – perspektywa teorii planowanego zachowania <i>Ibrahim Akman, Alok Mishra</i> .....	47-54
<b>The Impact of Environmental Preferences on Public Supporting for the River Ecosystem Restoration Program in China</b> Wpływ uwarunkowań środowiskowych na społeczne poparcie dla Programu odnowy środowiska rzecznoego w Chinach <i>Yifei Zhang, Sheng Li</i> .....	55-64

<b>Role of Religion as a Social Institution in Sustainable Development: View from Ukraine</b> Znaczenie religii i instytucji społecznych w kontekście rozwoju zrównoważonego – przykład Ukrainy <i>Inna Semenenko, Ruslan Galgash</i> .....	65-72
<b>Sisyphian Struggle or Pyrrhic Victory?</b> Syzyfowy trud, czy pyrrusowe zwycięstwo? <i>G Venkatesh</i> .....	73-77
<b>Food Safety and Sustainable Development</b> Bezpieczeństwo żywnościowe w zrównoważonym rozwoju <i>Piotr Krajewski</i> .....	79-86
<b>Cereals – Health or Disease</b> Zboża – zdrowie czy choroba <i>Aleksandra Badora, Jolanta Kozłowska-Strawska, Jolanta Domańska, Tadeusz Filipek</i> .....	87-98
<b>Eco-energy Anthropopressure in the Agricultural Landscape</b> Antropopresja eko-energetyczna w krajobrazie rolniczym <i>Elżbieta Jolanta-Bielińska, Barbara Futa, Stanisław Baran, Lucjan Pawłowski</i> .....	99-111
<b>Shale Gas Extraction in Poland in the Context of Sustainable Development</b> Wydobycie gazu łupkowego w Polsce w kontekście zrównoważonego rozwoju <i>Jakub Kronenberg</i> .....	113-120
<b>Drinking water consumption in Cracow – Assessment from Sustainable Development Perspective</b> Konsumpcja wody pitnej w Krakowie – próba oceny z perspektywy zrównoważonego rozwoju <i>Tomasz Stypka, Katarzyna Berbeka</i> .....	121-130
<b>Urban Flooding and Sustainable Land Management – a Polish Perspective</b> Powodzie miejskie i zrównoważona gospodarka terenami – polska perspektywa <i>Zbigniew W. Kundzewicz, Piotr Kowalczak</i> .....	131-138
<b>Perspectives for Development of Hydrotechnical Infrastructure in Poland in View of the European Union Water Policy</b> Perspektywy rozwoju infrastruktury hydrotechnicznej w Polsce na tle unijnej polityki wodnej <i>Tomasz Walczykiewicz</i> .....	139-147
<b>Multifunctional and Multiscale Aspects of Green Infrastructure in contemporary Research</b> Multifunkcjonalność zielonej infrastruktury we współczesnych badaniach <i>Anna Zaręba</i> .....	149-156