

# PROBLEMY EKOROZWOJU

## PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vol. 10

No 1

2015

---

### Table of Contents – Spis treści

<b>Editorial: Sustainable Development Integrated in the Concept of Resilience</b> Od redakcji: Zrównoważony rozwój a koncepcja resilencji <i>Jürg Bloesch, Michael von Hauff, Klaus Mainzer, S. Venkata Mohan, Ortwin Renn, Verena Risse, Yonghui Song, Kazuhiko Takeuchi, Peter A. Wilderer</i> .....	7-14
<b>Uneven Integration and Blocked Spillovers: Why Environmental Governance in Northeast Asia does not Converged to the EU Model?</b> Niejednolita integracja i zablokowane skutki pośrednie: dlaczego zarządzanie środowiskiem w Azji Północno-Wschodniej nie jest zbieżne z modelem przyjętym w UE? <i>Liang Dong</i> .....	15-20
<b>The Issue of Environmental Resources Management in the Light of the Model of Tragedy of the Commons – Systemic Approach</b> Problematyka gospodarowania zasobami środowiska w świetle modelu tragedii współużytkowania – ujęcie systemowe <i>Mariusz Dacko</i> .....	21-30
<b>Religion versus Sustainable Development. The Problem of Human Eco-development in the Teachings of John Paul II and Benedict XVI</b> Religia a rozwój zrównoważony. Problematyka ekorozwoju człowieka w nauczaniu papieży Jana Pawła II i Benedykta XVI <i>Artur Niechwiej</i> .....	31-40

<p><b>Environmental Regulations and Industrial Performance Evidence from the Revision of Water Pollution Prevention and Control Law in China</b> Regulacje środowiskowe i wskaźniki ekonomiczne wynikające z nowelizacji prawa odnoszącego się do kontroli i zapobiegania zanieczyszczeniu wód w Chinach <i>Wei Yu, Qiang Chen</i> .....</p>	41-48
<p><b>Sustainable Development as Seen by the Residents of Eastern and Western Europe on the basis of ISSP Environment Data</b> Problematyka zrównoważonego rozwoju w opiniach mieszkańców Europy Wschodniej i Zachodniej na podstawie danych ISSP Environment <i>Paweł Rydzewski</i> .....</p>	49-53
<p><b>Biofuel's Sustainable Development under the Trilemma of Energy, Environment and Economy</b> Zrównoważoność biopaliw w kontekście triady energia, środowisko i ekonomia <i>Heqing Liu</i> .....</p>	55-59
<p><b>Joseph Kozielski's Concept of Transgressive Man and the Problems of Sustainable Development</b> Człowiek transgresyjny w ujęciu Józefa Kozielskiego a problematyka zrównoważonego rozwoju <i>Marek Tański</i> .....</p>	61-66
<p><b>A Process Model of Building Sustainable Competitive Advantage for Multinational Enterprises: An Empirical Case Study</b> Model procesu budowania zrównoważonej przewagi konkurencyjnej dla przedsiębiorstw wielonarodowych: Studium przypadku <i>Mengmeng Shan, Jianxin You, Yulu Wang, Huchen Liu</i> .....</p>	67-78
<p><b>The Development of Organic Food Market as an Element of Sustainable Development Concept Implementation</b> Rozwój rynku ekologicznych produktów żywnościowych jako element realizacji koncepcji zrównoważonego rozwoju <i>Paweł Bryła</i> .....</p>	79-88
<p><b>Challenges to Sustainability of Resource-exhausted Cities: A Case Study of Lengshuijiang, China</b> Wyzwania dla zrównoważoności odnoszące się do miast pozbawionych surowców: przypadek Lengshuijiang w Chinach <i>Guocun Zuo, Qiang Chen</i> .....</p>	89-98
<p><b>Application of Environmental and Social Sustainable Measures by Port of Koper: The Basis for the Regional Approach</b> Aplikacja środowiskowych i społecznych inicjatyw w porcie Koper: przykład podejścia regionalnego <i>Bojan Beškovič, Patricija Bajec</i>, .....</p>	99-106

<b>The American Lawn Revisited: Awareness Education and Culture as Public Policies Toward Sustainable Lawn</b>	
Amerykańskie trawniki z bliska: świadomość, edukacja i kultura jako motywy polityki publicznej prowadzącej w kierunku zrównoważoności	
<i>Yaoqi Zhang, Bin Zheng, Ge Sun, Peilei Fan</i> .....	107-115
<b>Sustainable Mitigation of Methane Emission by Natural Processes</b>	
Zrównoważone ograniczanie emisji metanu z wykorzystaniem naturalnych procesów	
<i>Cao Yucheng, Wojciech Cel</i> .....	117-121
<b>Sustainable Bridge Design</b>	
Zrównoważone projektowanie mostów	
<i>Sławomir Karaś, Janusz Bohatkiewicz</i> .....	123-132
<b>BOOK REVIEW/RECENZJA</b>	
<b>How to Teach on Sustainable Development Issues?</b>	
G Venkatesh, <i>Water For All and Other Poems</i> , Cyberwit.Net, 2014	
Jak uczyć o rozwoju zrównoważonym?	
G Venkatesh, <i>Woda dla wszystkich i inne wiersze</i> , Cyberwit.Net, 2014	
<i>Artur Pawłowski</i> .....	133
<b>INSTRUCTIONS FOR AUTHORS/ NOTA DO AUTORÓW</b> .....	135-136

