

# PROBLEMY EKOROZWOJU

## PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vol. 12

No 2

2017

---

### Table of Contents – Spis treści

<b>Troublesome Evaluation of Technological Innovations. Balancing Between a Blessing and a Bane of Technical Progress</b> Kłopotliwa ewaluacja innowacji technicznych. Balansowanie między dobrodziejstwem a przekleństwem postępu technicznego <i>Wiesław Sztumski</i> .....	7-13
<b>Multi-criteria Evaluation of the Eco-innovation Level in the European Union Countries</b> Wielokryterialna ocena poziomu ekoinnowacji w krajach Unii Europejskiej <i>Andrzej Kobryń, Joanna Prystrom</i> .....	15-26
<b>Decomposition Analysis of the Greenhouse Gas Emissions in the European Union</b> Analiza rozkładu emisji gazów cieplarnianych w krajach Unii Europejskiej <i>Magdaléna Drastichová</i> .....	27-35
<b>Call for Integral Protection of Biocultural Diversity</b> Postulat integralnej ochrony różnorodności biokulturowej <i>Ryszard F. Sadowski</i> .....	37-45
<b>Modern Issues of Development of the System of Specially Protected Natural Areas in the Context of the Concept of Sustainable Development</b> Współczesna problematyka rozwoju systemu obszarów specjalnej ochrony w kontekście koncepcji rozwoju zrównoważonego <i>Aleksey Anisimov, Kermen Lidzheeva, Anatoliy Ryzhenkov</i> .....	47-57
<b>Sustainability, Corporate Community Engagement and Enterprise Development – Lessons from a Case Study in Emu-Ebendo Niger-Delta, Nigeria</b> Zrównoważenie, korporacyjne zaangażowanie społeczne i rozwój przedsiębiorstw – lekcja z Emu-Ebendo w delcie Nigru, Nigeria <i>O.E Ajide, P.A. Strachan, A. Russell and D.R. Jones</i> .....	59-68

<b>Corporate Environmental Responsibility for a Sustainable Future</b> Odpowiedzialność środowiskowa biznesu dla zrównoważonej przyszłości <i>Pankojini Mulia, Ajit Kumar Behura, Sarita Kar</i> .....	69-77
<b>Environmental Impact of Application on the Concept of Corporate Social Responsibility in Selected EU Countries</b> Środowiskowe konsekwencje wprowadzania koncepcji Odpowiedzialności Społecznej Biznesu w wybranych krajach UE <i>Jana Hroncová Vicianová, Štefan Hronec</i> .....	79-88
<b>Wellbeing versus Sustainable Development – Conceptual Framework and Application Challenges</b> Dobrostan a zrównoważony rozwój – struktura koncepcyjna oraz wyzwania wdrożeniowe <i>Anna Dłużewska</i> .....	89-97
<b>Understanding Farmers’ Adoption Decisions for New Cash Crops: Evidence from Xishuangbanna in Tropical China</b> Uwarunkowania zainteresowania rolników nowymi uprawami komercyjnymi: przykład rejonu Xishuangbanna w Chinach <i>Le Zhang, Yasuyuki Kono, Xiaobo Hua, Lin Zheng, Rui Zhou</i> .....	99-108
<b>Development Aid as a Gift of Love: Re-inventing Aid on a Spiritual Foundation</b> Pomoc rozwojowa jako dar miłości: oparcie pomocy na duchowości <i>Rohana Ulluwishewa</i> .....	109-118
<b>Where Science Fails, Outdated Religion Provides Clues</b> Gdzie nauka zawodzi, niemodna religia daje szansę <i>G Venkatesh</i> .....	119-122
<b>Encyclical of Pope Francis Laudato Si’ as Inspirtation for Shapping Sustainable Landscape</b> Encyklika Laudato Si’ papieża Franciszka, jako inspiracja dla kształtowania zrównoważonego krajobrazu <i>Sebastian Bernat, Małgorzata Flaga, Wioletta Kalamucka</i> .....	123-131
<b>Sustainable Development in the Russian Federation – Indicator-based Approach</b> Zrównoważony rozwój w Federacji Rosyjskiej – podejście wskaźnikowe <i>Bartosz Bartniczak, Andrzej Raszkowski</i> .....	133-142
<b>Twenty-five Years of Independent Ukraine: Is there a Way to Sustainable Healthy Development?</b> Dwadzieścia pięć lat niepodległej Ukrainy: czy jest na drodze zrównoważonego rozwoju? <i>Viktoriya Pantyley, Roman Lozynskyy, Roman Slyvka</i> .....	143-160

<b>Youth Attitudes Towards Goals of a New Sustainable Development Agenda</b> Postawy młodzieży wobec celów Nowej Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju	
<i>Tatjana Borojević, Matjaž Maletič, Nataša Petrović, Jelena Andreja Radaković, Marjan Senegačnik, Damjan Maletič</i> .....	161-172
<b>Utilitarian Technological Solutions to Reduce CO<sub>2</sub> Emission in the Aspect of Sustainable Development</b> Utylitarne rozwiązania technologiczne ograniczające emisję CO <sub>2</sub> w aspekcie zrównoważonego rozwoju	
<i>Tomasz P. Olejnik, Elżbieta Sobiecka</i> .....	173-179
<b>Environmental Risks Related to the Recovery and Recycling Processes of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</b> Ryzyka ekologiczne związane z procesami odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE)	
<i>Agnieszka Generowicz, Ryszarda Iwanejko</i> .....	181-192
<b>INSTRUCTIONS FOR AUTHORS/ NOTA DO AUTORÓW</b> .....	193-194

