

PROBLEMY EKOROZWOJU

PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vol. 12

No 1

2017

Table of Contents – Spis treści

The Effect of Environmental Innovation on Employment Level: Evidence from China's Manufacturing Industries Wpływ innowacji ekologicznych na poziom zatrudnienia: przykład przemysłu w Chinach <i>Wei Yu, Huifang Yu</i>	7-14
Climatic Migrations – Consequences of Upsetting Environmental Balance and a of Flaws in Human Protection by International Law Migracje klimatyczne – konsekwencje naruszenia równowagi ekologicznej i przejaw niedoskonałości prawnomiędzynarodowej ochrony człowieka <i>Piotr Krajewski</i>	15-20
General Social Survey and Sustainable Development. Methodological and Empirical Aspects General Social Survey i rozwój zrównoważony. Aspekty metodologiczne i empiryczne <i>Paweł Rydzewski</i>	21-29
Tackling Sustainability from a Systemic Perspective: A Contextualized Approach Rozwój zrównoważony z perspektywy systemowej <i>Horatiu Dragomirescu, Lino Bianco</i>	31-39
Social Responsibility, Internal Governance and Manufacturing Growth Odpowiedzialność społeczna, zarządzanie wewnętrzne a wzrost produkcji <i>Yuhong Cao, Jianxin You, Yongjiang Shi</i>	41-54

Prosumption as a Factor of Sustainable Development Prosumpcja jako czynnik zrównoważonego rozwoju <i>Michał Czuba</i>	55-61
A Three-dimensional Approach in Education for Sustainable Future Trójwymiarowe podejście do edukacji dla zrównoważonej przyszłości <i>Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė, Viktorija Žilinskaitė-Vytienė, Ilona Valantinaitė</i>	63-69
Sustainable Development of a City: Systemic Approach Rozwój zrównoważony miasta: podejście systemowe <i>Lidia Mierzejewska</i>	71-78
Rationalisation of Investment Decisions in the Sustainable Management of Urban Development – is a New Paradigm Needed? Racjonalizacja decyzji inwestycyjnych w zrównoważonym zarządzaniu rozwojem miast – czy jest potrzebny nowy paradygmat? <i>Anna Wojewnik-Filipkowska</i>	79-90
Effect of Drilling for Shale Gas on the Quality of Atmospheric Air Wpływ prac wiertniczych prowadzonych za gazem ziemnym w łupkach na jakość powietrza atmosferycznego <i>Jan Macuda, Marek Bogacki, Jakub Siemek</i>	91-100
Model-Driven Engineering and Creative Arts Approach to Designing Climate Change Response System for Rural Africa: A Case Study of Adum-Aiona Community in Nigeria Zastosowanie inżynierii sterowania modelami i sztuk pięknych w przygotowywaniu systemu reagowania na zmiany klimatyczne dla obszarów wiejskich w Afryce: przypadek wspólnoty Adum-Aiona w Nigerii <i>Emmanuel Okewu, Sanjay Misra, Jonathan Okewu</i>	101-116
Sustainable Development in the Context of the Integral Approach of the Human Person Guido Gatti Zrównoważony rozwój w kontekście moralnego ujęcia osoby ludzkiej Guido Gattiego <i>Jakub Bartoszewski, Bartłomiej Skowroński, Peter Papšo</i>	117-121
Influence of RES Integrated Systems on Energy Supply Improvement and Risks Wpływ zintegrowanych systemów OZE na zaopatrzenie w energię – aspekty pozytywne i problemy <i>Vladimir Ivanovich Velkin, Sergei Evgenevich Shcheklein</i>	123-129
Issues of Sustainable Development in the Light of a GIS-based Assessment of the Geochemical State of the Aquatic Environment Problematyka zrównoważonego rozwoju w świetle oceny geochemicznego stanu środowiska wodnego przy wykorzystaniu systemu GIS <i>Katarzyna Rozpondek, Rafał Rozpondek</i>	131-137

Ecological Compensation Standard for Non-point Pollution from Farmland Propozycja standardu ekologicznej kompensacji dla obszarowych zanieczyszczeń z rolnictwa <i>Yin Zhang ,Yujia Ji, Yuchen Zhou, Hua Sun</i>	139-146
Sustainable Landfilling as Final Step of Municipal Waste Management System <i>Zrównoważone składowiska jako końcowy etap systemu gospodarki odpadami komunalnymi</i> <i>Marcin K. Widomski, Piotr Gleń, Grzegorz Łagód</i>	147-155
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS/ NOTA DO AUTORÓW	157-158

