

Special Issue

Analysis of Pro-ecological Behavior of Consumers

Message from the Guest Editor

Intensywnie zmiany gospodarcze, społeczne, ale również środowiskowe sprawiają, że zarówno przed współczesnym konsumentem, jak i przedsiębiorstwami stają nowe wyzwania. Współczesny konsument staje się coraz bardziej świadomy, poszukuje produktów i usług które będą zaspokajały nie tylko jego potrzeby egzystencjalne, ale również będą zgodne z normami etycznymi względem ludzi i środowiska naturalnego. Energia elektryczna jest podstawowym dobrem, bez którego współczesny człowiek nie wyobraża sobie funkcjonowania. Jej produkcja z roku na rok rośnie, prowadząc do degradacji kolejnego bezcennego dobra, jakim jest środowisko przyrodnicze. Dlatego z perspektywy nauki, również nauk społecznych, należy postawić pytania: W jaki sposób typowy, statystyczny konsument może wpływać na oszczędność energii? Co go może do tego skłonić?

Guest Editor

Prof. Dr. Agata Balińska

Institute of Economics and Finance, Warsaw University of Life Sciences –SGGW, Nowoursynowska 166 St. 02-787 Warsaw, Poland

Deadline for manuscript submissions

closed (31 December 2021)



Energies

an Open Access Journal
by MDPI

Impact Factor 3.9
CiteScore 8.3



mdpi.com/si/73670

Energies
Editorial Office
MDPI, Grosspeteranlage 5
4052 Basel, Switzerland
Tel: +41 61 683 77 34
energies@mdpi.com

[mdpi.com/journal/
energies](https://mdpi.com/journal/energies)





Energies

an Open Access Journal
by MDPI

Impact Factor 3.9
CiteScore 8.3



[mdpi.com/journal/
energies](https://mdpi.com/journal/energies)



About the Journal

Message from the Editor-in-Chief

Energies is an international, open access journal in energy engineering and research. The journal publishes original papers, review articles, technical notes, and letters. Authors are encouraged to submit manuscripts which bridge the gaps between research, development and implementation. The journal provides a forum for information on research, innovation, and demonstration in the areas of energy conversion and conservation, the optimal use of energy resources, optimization of energy processes, mitigation of environmental pollutants, and sustainable energy systems.

Editor-in-Chief

Prof. Dr. Enrico Sciubba
Department of Mechanical and Industrial Engineering, University
Niccolò Cusano, 00166 Roma, Italy

Author Benefits

Open Access:

free for readers, with article processing charges (APC) paid by authors or their institutions.

High Visibility:

indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), Ei Compendex, RePEc, Inspec, CAPlus / SciFinder, and other databases.

Journal Rank:

CiteScore - Q1 (Control and Optimization)