

Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2019

tom 91

zeszyt 1



KOMITET REDAKCYJNY

RAFAŁ WIŚNIEWSKI (Redaktor)
MARIA BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA (Redaktor merytoryczny)
EDYTA REGULSKA (Redaktor merytoryczny)
ANDRZEJ AFFEK (Redaktor statystyczny)
MARCIN MAZUR (Redaktor kartograficzny)
EWA JANKOWSKA (Sekretarz redakcji)
MAŁGORZATA KIJOWSKA-STRUGAŁA
PIOTR ROSIK
IZABELA ZAWISKA

RADA REDAKCYJNA

ANTON BEZÁK, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava
KRZYSZTOF BŁAŻEJCZYK, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Warszawa
ANDRZEJ BYTNEROWICZ, USDA Forest Service, Riverside, CA, USA
TERESA CZYŻ, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
MAREK DEGÓRSKI, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Warszawa
KONRAD DRAMOWICZ, Centre of Geographic Sciences, NSCC, Lawrencetown, NS, Canada
JÁN FERANEC, Geografický ústav, Slovenská Akadémia Vied, Bratislava
DAGMAR HAASE, Geographisches Institut, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin
ROBERT L. HODGART, Institute of Geography, University of Edinburgh, Edinburgh
EAMONN J. JUDGE, Faculty of Business and Law, Leeds Beckett University, Leeds
MARIUSZ KISTOWSKI, Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet Gdański, Gdańsk
JACEK KOZAK, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
PIOTR MIGOŃ, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
JACEK PASŁAWSKI, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa
TADEUSZ SIWEK, Přírodověcká fakulta, Ostravská Univerzita, Ostrava
TADEUSZ STRYKIEWICZ, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
JAN SZUPRYCZYŃSKI, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Toruń
PRZEMYSŁAW ŚLESZYŃSKI, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Warszawa
ZBIGNIEW TAYLOR, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Warszawa

ADRES REDAKCJI

Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN
00–818 Warszawa, ul. Twarda 51/55
tel. 22 697 88 51
przeglad.geograficzny@twarda.pan.pl
www.igipz.pan.pl/przeglad-geograficzny.html

SKŁAD I ŁAMANIE

TOMASZ RYGER, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Warszawa

Indeks 370894
ISSN 0033–2143 (wersja pierwotna czasopisma)
e-ISSN 2300–8466

© Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania
im. Stanisława Leszczyckiego PAN, Warszawa 2018

Liczba punktów parametrycznych MNiSW: **12**

Tytuł indeksowany m.in. w: SCOPUS, GeoRef, ProQuest – IBSS, Worldcat,
Current Geographical Publications – Contents

Pełne teksty artykułów dostępne w Repozytorium Cyfrowym IGiPZ PAN: rcin.org.pl

Druk i oprawa: Poligrafia Salezjańska, 30-318 Kraków, ul. Michała Bałuckiego 8

Spis treści

Od redaktora	5
Mariusz Kistowski Kierunki polskich zastosowań ekologii krajobrazu w gospodarowaniu przestrzenią po 1982 r. <i>Polish application of landscape ecology in spatial management post-1982</i>	7
Krzysztof Błajejczyk Sezonowa i wieloletnia zmienność niektórych elementów klimatu w Tatrach i Karkonoszach w latach 1951–2015 <i>Seasonal and multiannual variability of selected elements of climate in the Tatra and Karkonosze Mts over the 1951–2015 period</i>	41
Andrzej Norbert Affek Wpływ gospodarki leśnej na terenach górskich na wybrane elementy środowiska – aktualny stan wiedzy <i>Impact of mountain forest management on selected elements of the environment – the current state of knowledge</i>	63
Andrzej Norbert Affek • Alina Gerlée • Agnieszka Sosnowska • Maria Zachwatowicz Oszacowanie skali wpływu pozyskiwania drewna na wybrane elementy środowiska we wschodniej części polskich Karpat <i>Estimating the impact of logging on selected elements of the environment in the eastern part of the Polish Carpathians</i>	83
Edyta Regulska Potencjał krajobrazów rolniczych do świadczenia usługi dekompozycji materii organicznej <i>The potential of agricultural landscapes to supply organic-matter decomposition services</i>	107
Agnieszka Halaś • Kaja Czarnecka • Krzysztof Piasecki • Maksym Łaszewski Przestrzenne i sezonowe zróżnicowanie wybranych parametrów jakości wody w zlewni zurbanizowanej na przykładzie Potoku Służewieckiego <i>Spatial and seasonal variability of selected water quality parameters in an urbanised catchment as exemplified by Warsaw's Służewiecki Stream</i>	121
KRONIKA	
Jubileusz Profesora Adama Kotarby – badacza obszarów górskich <i>Leszek Starkel, Kazimierz Krzemień, Zofia Rączkowska</i>	139
RECENZENCI	141