

Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2021

tom 93

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 BEŽÁK, 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, Wydział 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 STRYJAKIEWICZ, Wydział 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, e-mail: przeglاد.geograficzny@twarda.pan.pl
www.przeglادgeograficzny.pl

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 2021

Liczba punktów parametrycznych MNiSW: **70**

Tytuł indeksowany m.in. w: SCOPUS, GeoRef, ProQuest – IBSS, Worldcat, EBSCO, Current Geographical Publications – Contents. Pełne teksty artykułów dostępne w Repozytorium Cyfrowym IGI-PZ PAN: rcin.org.pl

Spis treści

Witold Bochenek • Małgorzata Kijowska-Strugała

Zmienność przepływów niżówkowych w wybranych zlewniach pogórskich i beskidzkich w latach 1988-2017

Variability of low flow in Polish Carpathians (foothills and Beskidy Mountains) catchments in the period 1988-2017 5

Szymon Poręba • Bartłomiej Pietras

Warunki synoptyczne sprzyjające rozwojowi burz nocnych w Polsce

Synoptic conditions favouring the development of nocturnal thunderstorms in Poland 27

Oleh Skrynyk • Krzysztof Błażejczyk

Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na opady w Tatrach oraz Czarnohorze

Influence of atmospheric circulation on precipitation in Tatra and Chornohora Mts. 43

Maciej Major • Łukasz Pietruszyński • Roman Cieśliński

Zróżnicowanie przestrzenne wybranych składników biogenych w śródpolnych oczkach w Polsce Północnej

Spatial differentiation characterising selected biogenic components in mid-field kettle ponds of northern Poland 59

Paweł Kroh • Daniel Okupny • Tomasz Bryndal • Marta Kondracka • Piotr Cybul

Holocenne okresy intensyfikacji procesów stokowych w Gorcach – porównanie najnowszych wyników badań

Periods of intensified hillslope processes in Poland's Gorce Mountains during the Holocene – a comparison based on new data 83

Katarzyna Lindner-Cendrowska

Wpływ warunków meteorologicznych na zachorowalność na grypę w wybranych polskich miastach

Impact of meteorological conditions on influenza morbidity in the selected Polish cities 103