

# Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2024

tom 96

zeszyt 3



## KOMITET REDAKCYJNY

RAFAŁ WIŚNIEWSKI (Redaktor)  
MARIA BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA (Redaktor merytoryczny i techniczny)  
EDYTA REGULSKA (Redaktor merytoryczny i techniczny)  
ANDRZEJ AFFEK (Redaktor statystyczny)  
MARCIN MAZUR (Redaktor kartograficzny)  
TOMASZ PACZUSKI (Sekretarz redakcji)

## 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  
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: [przeklad.geograficzny@twarda.pan.pl](mailto:przeklad.geograficzny@twarda.pan.pl)  
[www.przekladgeograficzny.pl](http://www.przekladgeograficzny.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 2023

Liczba punktów parametrycznych MEiN: **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](http://rcin.org.pl)



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

Dofinansowanie w ramach programu *Rozwój czasopism naukowych*,  
umowa nr RCN/SP/0453/2021/1

**tom 96 • zeszyt 3**

Druk i oprawa: Partner Poligrafia Andrzej Kardasz, ul. Hurtowa 19, 15-399 Białystok

## Spis treści

- Iwo Wieczorek • Agnieszka Latocha-Wites • Małgorzata Wieczorek**  
Zmiany sieci hydrograficznej na obszarze Kotliny Jeleniogórskiej od XVIII w.  
*Changes to the hydrographic network in the Jelenia Góra Basin since the 18<sup>th</sup> century* 299
- Mariusz Ciesielski • Anna Kęłtowska • Szymon Jastrzębowski • Jacek Marek • Kamil Choromański • Tomasz Związek**  
Analiza przestrzenna aktywności wybranych grup użytkowników Kampinoskiego Parku Narodowego w latach 2019–2023 na podstawie danych STRAVA  
*Spatial analysis of the activity of selected groups of users of the Kampinos National Park in 2019–2023 based on STRAVA data* 325
- Maciej Major • Maria Chudzińska • Mikołaj Majewski**  
Wpływ warunków pogodowych na skład chemiczny i zasilanie oczek w zagłębieniach meteorytowych (rezerwat „Meteoryt Morasko”, Poznań)  
*The influence of weather conditions on the chemical composition and supply of kettle ponds in meteorite depressions (“Meteoryt Morasko” reserve, Poznań)* 351
- Roman Cieśliński • Izabela Chlost**  
Charakterystyka wybranych cech hydrologicznych jezior przy morskich jako konsekwencja zmiany klimatu  
*Characteristics of selected hydrological features of coastal lakes as these reflect climate change* 367
- Katarzyna Wrona**  
Thermal extremes in February and March 2024 in Poland and their synoptical background 395
- KRONIKA**
- Geomitologie w ujęciu interdyscyplinarnym – sprawozdanie z seminarium, Toruń, 25.06.2024, Zachariasz Mosakowski* 417