

Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2023

tom 95

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)
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 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 IGIpZ PAN: rcin.org.pl



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

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

tom 95 • zeszyt 3 • redaktor naukowy: dr hab. Magdalena Kuchcik, prof. IGIpZ PAN

Druk i oprawa: Partner Poligrafia Andrzej Kardasz, 15-523 Białystok, Grabówka, Szosa Baranowicka 77

Spis treści

- Jubileusz Profesora Krzysztofa Błażejczyka*, Magdalena Kuchcik,
Jarosław Baranowski, Katarzyna Lindner-Cendrowska 221
- Takeshi Morita • Krzysztof Błażejczyk**
Seasonal Variations in Melatonin Secretory Rhythms in High-, Middle-, and Low-
Latitude Regions 225
- Eduardo Krüger • João Gobo • Graziela Tejas • Reginaldo de Souza**
The impact of urbanisation on local climate: a case study from Palmas, Brazil 237
- Robert Twardosz**
Obciążenia cieplne człowieka podczas niezwykle ciepłych miesięcy letnich
w Krakowie
*Human thermal stress during exceptionally warm summer months in Kraków
(Poland)* 255
- Katarzyna Lindner-Cendrowska • Jarosław Baranowski**
Niepewność pomiarów średniej temperatury promieniowania za pomocą
termometrów kulistych
Uncertainty of mean radiant-temperature measurements using globe thermometers 271
- Krzysztof Fortuniak • Jan Górowski • Mariusz Siedlecki • Włodzimierz Pawlak**
Cechy charakterystyczne i parametryzacje dochodzącego promieniowania
fotosyntetycznie czynnego w środkowym basenie Biebrzy
*Characteristics and parametrisations of the photosynthetically active radiation
incoming in the Middle Biebrza Basin* 291
- Magdalena Kuchcik • Kaja Czarnecka**
Ogólna charakterystyka termiczna doliny Wisły w obszarze Warszawy
A general thermal characterisation of the Vistula Valley in Warsaw 313