

Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2025

tom 97

zeszyt 1



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 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, 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, Ostravska Univerzita, Ostrava
TADEUSZ STRYKIEWICZ, 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: przeglad.geograficzny@twarda.pan.pl
www.przegladgeograficzny.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 2025

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 PAN: rcin.org.pl

Konferencja *Geośrodowisko – Klimat, Przyroda, Człowiek*, Kraków, 5 kwietnia 2024 r.
tom 97 • zeszyt 1 | redaktorzy naukowci: Karol Witkowski, Katarzyna Wasak-Sęk, Witold Bochenek

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

Spis treści

Witold Bochenek • Katarzyna Wasak-Sęk • Karol Witkowski Edytorial. Współczesne problemy geosrodowiska – wybrane przykłady	5
Michał Bień • Karol Plesiński Naturalne bystrza – ostoje bioróżnorodności: analiza funkcji tarliskowych dla ryb i siedliskowych dla bezkręgowców <i>Natural riffles – biodiversity havens: analysis of spawning grounds for fish and habitat functions for invertebrates</i>	11
Agnieszka Wojtaszowicz • Joanna Fidelus-Orzechowska Stan i prawidłowości wykształcenia dróg leśnych w Tatrzańskim Parku Narodowym i jego otoczeniu <i>Condition and formation regularities characterising forest roads in Poland's Tatra National Park and its surroundings</i>	27
Mirosław Szwed Inteligentny system identyfikacji zanieczyszczenia powietrza <i>Intelligent air pollution identification system</i>	49
Szymon Błaszczyk Regulacja rzeki jako impuls rozwoju przestrzennego miasta Czarny Dunajec <i>River regulation as an impulse for the spatial development of the town of Czarny Dunajec</i>	69
Rafał Kozłowski • Marta Ludew Możliwości wykorzystania porostów <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. do oceny wpływu przemysłu cementowego na środowisko przyrodnicze Białego Zagłębia <i>Possibilities of using lichen <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. to assess the impact of the cement industry on the natural environment of Białe Zagłębie</i>	87
Toai Anh Le • Leszek Butowski • Łukasz Quirini-Popławski • Son Hoang Nguyen Local community participation in ecotourism development: a qualitative analysis in the Binh-Tri-Thien region, Vietnam	105