

Przegląd Geograficzny

Polish Geographical Review

2025

tom 97

zeszyt 4



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, Ostravska 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: 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, DOAJ, ERIH PLUS, GeoRef, ProQuest – IBSS, Worldcat, EBSCO, Current Geographical Publications – Contents.

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

tom 97 • zeszyt 4

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

Spis treści

**Andrzej Affek • Edyta Regulska • Anna Kowalska • Jacek Wolski • Jerzy Solon •
Bożena Degórska • Marek Degórski**

Łagodzenie uciążliwości antropogenicznych przez roślinność: propozycja
wskaźników dla skali miejscowej na przykładzie obiektów infrastruktury
technicznej Warszawy

*Mitigation of anthropogenic nuisances through vegetation: proposal of local-scale
indicators on the example of technical infrastructure sites in Warsaw*

355

Karol Kowalczyk

Kompresja czasu i przestrzeni na ziemiach polskich w latach 1825-2025
na przykładzie pocztowych i kolejowych połączeń pasażerskich wybranych miast
z Warszawą

*Time-space compression in Polish lands, 1825-2025: a case study of postal and
railway passenger connections from selected cities to Warsaw*

375

Tomasz Laskowicz

Spatial distribution of economic benefits from offshore wind development:
case studies of Poland and the United Kingdom

405

**Maciej Major • Maria Chudzińska • Robert Kruszyk • Mikołaj Majewski •
Małgorzata Stefaniak**

Funkcjonowanie geosystemu zlewni miejskiej Różanego Strumienia
w Poznaniu pod wpływem presji antropogenicznej

*The functioning of the geosystem of the Różany Stream urban catchment
in Poznań under anthropogenic pressure*

427

**Andrzej Kostrzewski • Marek Degórski • Maciej Jędrusik • Kazimierz Krzemień •
Andrzej Lisowski • Mikołaj Majewski**

Diagnoza stanu geografii w Polsce w drugiej dekadzie XXI w.

*The state of geography in Poland: A diagnosis for the second decade of the 21st
century*

447