

INSTYTUT GEOGRAFII i PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA
im. STANISŁAWA LESZCZYCKIEGO
POLSKA AKADEMIA NAUK

PRZEGLĄD
&
GEOGRAFICZNY

POLISH GEOGRAPHICAL REVIEW

KWARTALNIK
2012, TOM 84, ZESZYT 3



WARSZAWA 2012

INSTYTUT GEOGRAFII i PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA
im. STANISŁAWA LESZCZYCKIEGO
POLSKA AKADEMIA NAUK

PRZEGLĄD GEOGRAFICZNY

POLISH GEOGRAPHICAL REVIEW

KWARTALNIK
2012, TOM 84, ZESZYT 3

BIOKLIMATOLOGIA CZŁOWIEKA

REDAKTORZY ZESZYTU
ANNA BEATA ADAMCZYK, KRZYSZTOF BŁAŻEJCZYK



WARSZAWA 2012

<http://rcin.org.pl>

RADA REDAKCYJNA

ANTON BEZÁK, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava

KRZYSZTOF BŁAŻEJCZYK, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

TERESA CZYŻ, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

DAGMAR HAASE, Geographisches Institut, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin

EAMONN J. JUDGE, Policy Research Institute, Leeds Metropolitan 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, Instytut 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

KOMITET REDAKCYJNY

REDAKTOR: ZBIGNIEW TAYLOR

CZŁONKOWIE: MAREK DEGÓRSKI
ROMAN KULIKOWSKI
ROMAN SOJA

SEKRETARZ: LUDMIŁA KWIATKOWSKA

ADRES REDAKCJI

Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN
00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55; tel. (22) 69 78 844; l.kwiat@twarda.pan.pl
www.igipz.pan.pl/przeglad-geograficzny.html

Indeks 370894

ISSN-0033-2143

© Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania
im. Stanisława Leszczyckiego PAN, Warszawa 2012

Tytuł indeksowany w: SCOPUS, GeoRef, ProQuest - IBSS, GEOBASE,
Current Geographical Publications - Contents, Bibliographie Géographique Internationale

Pełne teksty artykułów dostępne w Repozytorium Cyfrowym IGiPZ PAN **RCiN**

Ark. wyd.	10,5	Oddano do składania w lipcu 2012 r.
Ark. druk.	8,0	Druk ukończono we wrześniu 2012 r.

Skład: Robert Maik

Druk: Drukarnia Klimiuk, 00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8A

SPIS TREŚCI

Współczesne trendy badań w bioklimatologii człowieka (<i>K. Błażejczyk</i>)	357
ARTYKUŁY	
Koźmiński C., Michalska B. – Międzydobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego w Polsce niekorzystne dla organizmu człowieka	361
Interdaily changes of the atmospheric pressure in Poland unfavourable for a human being's organism	373
Koźmiński C., Michalska B. – Wpływ Oscylacji Północnoatlantyckiej (NAO) na międzydobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego w Polsce	375
The influence of the North Atlantic Oscillation (NAO) on day-to-day changes of atmospheric pressure in Poland	385
Owczarek M. – Cyrkulacyjne uwarunkowania występowania odczucia gorąca latem w Polsce według temperatury odczuwanej fizjologicznie (PST), 1951–2008 .	387
The impact of atmospheric circulation on the occurrence of 'hot', 'very hot' or 'sweltering' thermal sensation in the Polish summers of the 1951–2008 period, in line with Physiological Subjective Temperature (PST)	397
Podstawczyńska A. – Stężenie radonu (Rn-222) w powietrzu w środkowej Polsce na tle warunków meteorologicznych	399
Radon (Rn-222) level in the air over Central Poland with reference to meteorological conditions	411
Matuszko D., Piotrowicz K. – Wieloletnia zmienność sytuacji meteorotropowych w Krakowie	413
Long-term variability of meteorotropic situations in Kraków	422
Szyga-Pluta K., Półrolniczak M. – Międzydobowe zmiany ciśnienia atmosferycznego w Poznaniu na tle typów cyrkulacji GWL (<i>Grosswetterlagen</i>)	423
Interdiurnal air-pressure changes in Poznań as set against GWL (<i>Grosswetterlagen</i>) circulation types	435
Miszuk B., Otop I., Owczarek M. – Warunki bioklimatyczne jako czynnik kształtujący potencjał rekreacyjny Sudetów	437
Bioclimatic conditions as a factor shaping the recreational potential of the Sudetic Mountains	446
Wereski S. – Przydatność warunków bioklimatycznych do turystyki wypoczynkowej w Solinie (1981–1998)	447
The suitability of bioclimatic conditions for leisure tourism at Solina, 1981–1998	456
Arażny A. – Warunki biometeorologiczne w rejonie Forlandsundet (NW Spitsbergen) w okresie od 11 lipca do 31 sierpnia 2010 r.	457
Biometeorological conditions in the Forlandsundet area (NW Spitsbergen) from 11 July to 31 August 2010	471

RECENZJE

Continents under Climate Change, red. W. Endlicher, F.-W. Gerstengarbe (*K. Błażejczyk*) . 473

KRONIKA

Konferencja „Cztery wymiary krajobrazu”, Warszawa, 15–17.09.2011 r. (*A. Richling, K. Ostaszewska*) 475

Konferencja naukowa „Bioklimatologia człowieka”, dedykowana prof. dr hab. Teresie Kozłowskiej-Szczęsnej, Warszawa, 17–18.11.2011 r. (*A.B. Adamczyk*) 476