

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

PRZEGLĄD
GEOGRAFICZNY

POLISH GEOGRAPHICAL REVIEW

KWARTALNIK
2010, TOM 82, ZESZYT 3



WARSZAWA 2010

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

PRZEGLĄD GEOGRAFICZNY

POLISH GEOGRAPHICAL REVIEW

KWARTALNIK
2010, TOM 82, ZESZYT 3



WARSZAWA 2010

<http://rcin.org.pl>

RADA REDAKCYJNA

ANTON BEZÁK, TERESA CZYŻ, EAMONN J. JUDGE, MARIUSZ KISTOWSKI,
KAZIMIERZ KŁYSIK, ANDRZEJ KOSTRZEWSKI, TEOFIL LIJEWSKI, JACEK PASŁAWSKI,
JANUSZ PASZYŃSKI, TADEUSZ STRYJAKIEWICZ, JAN SZUPRYCZYŃSKI

KOMITET REDAKCYJNY

REDAKTOR: ZBIGNIEW TAYLOR
CZŁONKOWIE: MAREK DEGÓRSKI
ROMAN KULIKOWSKI
ROMAN SOJA
SEKRETARZ: LUDMIŁA KWIATKOWSKA

Adres Redakcji:
Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania
im. Stanisława Leszczyckiego PAN, 00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55
Tel. (022) 69 78 844; e-mail: l.kwiat@twarda.pan.pl

INDEKS 370894
ISSN-0033-2143

© Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania
im. Stanisława Leszczyckiego PAN, Warszawa 2009

Angielskie abstrakty zamieszczamy w: Bibliographie Géographique Internationale,
Current Geographical Publications - Contents, GEOBASE.

Ark. wyd. 13,0	Oddano do składania w lipcu 2010 r.
Ark. druk. 10,0	Druk ukończono we wrześniu 2010 r.

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

SPIS TREŚCI

DYSKUSJA

- Bański J. – Stan krytyczny polskiej geografii – krytyka stanu 319
The critical condition of Polish geography – and a criticism of the current
state of affairs 333

ARTYKUŁY

- Niewiarowski W., Kot R. – Delimitacja i charakterystyka gatunków i odmian
krajobrazu naturalnego Pojezierza Chełmińskiego-Dobrzyńskiego, Równiny
Urszulewskiej oraz przyległych dolin Wisły i Drwęcy 335
Delimitation and characteristics of natural landscape kinds and variations
of the Chełmno-Dobrzyń Lakeland, Urszulewo Plain and neighbouring
Vistula and Drwęca valleys 365
- Pawlik Ł. – Mapa zagrożeń geomorfologicznych wywołanych wezbraniem rzeki gór-
skiej (na przykładzie dolnej części doliny Ścinawki, Sudety Środkowe) 367
Map of geomorphological threats arising out of floods along a mountain river
(as exemplified by the lower Ścinawka, Middle Sudety Mts., Poland) 386
- Stachnik Ł., Plenzler J., Żelazny M. – Zakłady przemysłowe wschodniej części
aglomeracji krakowskiej jako źródło zanieczyszczenia pokrywy śnieżnej 389
Industrial plants in the eastern part of the Kraków agglomeration as a source
of snow-cover pollution 408
- Żychowski J. – Wpływ krakowskich cmentarzy na środowisko przyrodnicze 409
The influence of cemeteries of Kraków on the environment 432
- Lubera E. – Rzeźba skałkowa Wąwozu Sobczańskiego (Pieniny właściwe) 435
Rock formations of the Wąwóz Sobczański Valley (Pieniny Mts., Poland) 453

SPRAWOZDANIA

- Szupryczyński J. – Rozwój geografii fizycznej na Uniwersytecie w Wiedniu 455
Development of physical geography at Vienna University 473

WSPOMNIENIA

- Szupryczyński J. – Współpraca polsko-niemiecka. Bernhard Nitz 475

RECENZJE

- Gregory K.J. – The Earth's Land Surface. Landforms and Processes in Geomorphology
(P. Migoń) 479

KRONIKA

- Konferencja nt. „Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość
nauk przyrodniczych” – Golejów k. Staszowa, 15–16 IV 2010 r. (A. Zieliński) . 481