

ŁÓDZKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE  
SOCIETAS SCIENTIARUM LODZIENSIS  
WYDZIAŁ III

SECTIO III

BIULETYN  
PERYGLACJALNY

Nr 5



Ł Ó D Ź 1 9 5 7

Adres: Redakcja Biuletynu Peryglacyjnego  
Łódź, ul. Skłodowskiej-Curie 11

Redaktor: *Jan Dylak*

Komitet Redakcyjny:

*Mieczysław Dorywalski, Łódź*                      *Bronisław Halicki, Warszawa*  
*Rajmund Galon, Toruń*                              *Alfred Jahn, Wrocław*  
*Stefan Zbigniew Różycki, Warszawa*

Sekretarz: *Lucja Pierzałko*

Printed in Poland

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE ŁÓDŹ 1957

Wyd. I      Nakład 1500 + 198      Ark. wyd. 32      Ark. druk. 23<sup>10</sup>/<sub>16</sub> + 21 wkł.  
Papier ilustracyjny III kl. 80 g, 70 × 100 cm z Fabryki Papieru w Dąbrowicy  
Oddano do składu 5 VI 57                              Podpisano do druku 8 XI 57  
Druk ukończ. w listopadzie 1957      Zamówienie 173/Ko      D-7. Cena zł 96,—

ZAKŁADY GRAFICZNE PZWS ŁÓDŹ, UL. ZGIERSKA 96/97

## T R E Ś Ć

str.

### ARTYKUŁY

<i>L. Lliboutry</i> : Studia kriopedologiczne w Andach środkowo-chilijskich.....	5
<i>G. Nangeroni</i> : Sprawozdanie z badań peryglacjalnych we Włoszech .....	11
<i>P. Bout</i> : Czwartorzędowe procesy peryglacjalne w Velay (Francja) .....	23
<i>Ź. Dylík</i> : Próba porównania powierzchni zrównań w warunkach półsuchych klimatów gorących i zimnych .....	37
<i>S. Z. Różycki</i> : Strefowość rzeźby i zjawiska peryglacjalne na Ziemi Torella (Spitsbergen) .....	51

### NOTATKI

<i>B. Halicki</i> : Kongeliflukcja i soliflukcja w Karpatach .....	89
<i>Z. Michalska</i> : Struktury peryglacjalne w osadach zbiornika interstadialnego w Gąskach koło Ciechanowa .....	91
<i>S. Z. Różycki</i> : Peryglacjalne deformacje kości długich niedźwiedzia .....	105
<i>V. Sibrava, V. Kroutilik</i> : Peryglacjalne zjawiska w okolicy Hlučina i Opavy .....	109

### SPRAWOZDANIA Z LITERATURY

<i>E. Ackermann</i> : Zur Unterscheidung glazialer und postglazialer Fließerden ( <i>A. Sadłowska</i> ) .....	121
<i>F. Bordes, P. Fitte, Y. Guillien</i> : Climatologie paléolithique du Nord-Ouest français ( <i>M. Chmielewska</i> ) .....	122
<i>A. Dücker</i> : Die Periglazial-Erscheinungen im holsteinischen Pleistozän ( <i>A. Sadłowska</i> ) .....	124
<i>K. Kobayashi</i> : An introduction to periglacial or subnival morphology in Japan ( <i>B. Manikowska</i> ) .....	124
<i>H. Lembke</i> : Die Periglazial-Erscheinungen im Jungmoränengebiet westlich des Oder-Bruchs bei Freienwalde ( <i>A. Sadłowska</i> ) .....	126
<i>G. C. Maarleveld, Ź. C. Van den Toorn</i> : Pseudo-sölle in Noord-Nederland ( <i>B. Halicki</i> ) .....	127
<i>S. G. Parchomienko</i> : Zamierzanie poczw i rychłych gornych porod ( <i>H. Gawlik</i> ) .....	127
<i>F. Prošek, V. Ložek</i> : Sprašový profil v Bance u Piešť'an ( <i>H. Więckowska</i> ) .....	129
<i>Z. Roth</i> : Základove půdy údolních přehrad jako výsledek pleistocenního podnebí ( <i>Ź. Sekyra</i> ) .....	130
<i>P. F. Szwiecow</i> : O principiach rajonirowanija mnogoletniej kriolitozony ( <i>Ź. Olchowik-Kolasińska</i> ) .....	132
<i>A. L. Washburn</i> : Classification of patterned ground and review of suggested origins ( <i>Ź. Dylík</i> ) .....	133
<i>K. Žebera, V. Ložek, V. Kneblóvá, O. Fejfar, M. Mazálek</i> : Zpráva o II etapě geologického výzkumu kvartéru v Predmostí u Přerova na Moravě ( <i>M. Chmielewska</i> ) .....	137

CONTENTS .....	139
----------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ .....	271
------------------	-----