

BIULETYN
PERYGLACJALNY

Nr 14

Melchior



ŁÓDŹ 1964

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

Redaktor: *Jan Dylík*

Komitet Redakcyjny:

Mieczysław Dorywalski, Łódź Alfred Jahn, Wrocław
Rajmund Galon, Toruń Stefan Zb. Różycki, Warszawa
Andrzej Środoń, Kraków

Sekretarz: *Lucja Pierzchałko-Dutkiewiczowa*

Printed in Poland

Państwowe Wydawnictwo Naukowe
Oddział w Łodzi 1964

Wydanie I. Nakład 900+100 egz. Ark. wyd. 25, ark. druk. 21²⁴/₁₆+30 wkl.
Papier offsetowy kl. III, 70 g, 72×105 cm. Oddano do druku 29 V 1964 r.
Druk ukończono w czerwcu 1964 r. Zam. nr 690/ko. F-3 Cena zł 87,50

Zakłady Graficzne PZWS
Łódź, ul. Zgierska 96/98

CONTENTS

REPORTS of the COMMISSION on PERIGLACIAL MORPHOLOGY of I.G.U.

	Page
<i>R. F. Black</i> : Periglacial studies in the United States, 1959—1963	5
<i>F. A. Cook</i> : Periglacial research in Canada: 1954—1963; a selected bibliography	31
<i>A. Dylkowa</i> : Etat des recherches périglaciaires en Pologne	41
<i>G. Nangeroni</i> : Rapports sur les études et les travaux concernant les phénomènes périglaciaires apparus en Italie de 1956 à 1963	61
<i>A. Pissart</i> : Avancement des recherches périglaciaires en Belgique de 1956 à 1963	67
<i>A. Rapp, S. Rudberg</i> : Studies on periglacial phenomena in Scandinavia 1960—1963	75
<i>R. Raynal</i> : Recherches de géomorphologie périglaciaire en Afrique du nord	91
<i>J. Sekyra</i> : On the periglacial investigation in Czechoslovakia (1955—63)	99
<i>R. S. Waters</i> : Great Britain	109

MATERIALS to PERIGLACIAL NOMENCLATURE

<i>J. Dylík</i> : Eléments essentiels de la notion de «périglaciaire», Réponse à l'enquête	111
<i>L.-E. Hamelin</i> : La famille du mot «périglaciaire»	133

ARTICLES and NOTES

<i>P. Bout</i> : Le conglomérat périglaciaire de la colline de Clermont-Ferrand, France	153
<i>J. Czerwiński</i> : Problèmes des structures périglaciaires dans les dépôts quaternaires en Basse-Silésie	159
<i>T. Czudek</i> : Periglacial slope development in the area of the Bohemian Masif in Northern Moravia	169

<i>J. Demek</i> : Castle koppies and tors in the Bohemian Highland (Czechoslovakia)	195
<i>J. S. Goździk</i> : L'étude de la répartition topographique des structures périglaciaires	217
<i>G. C. Maarleveld</i> : Periglacial phenomena in the Netherlands during different parts of the Würm time	251
<i>H. Maruszczak</i> : Problème de l'action éolienne dans la zone périglaciaire Pléistocène à la lumière des indices granulométriques	257
<i>V. Mihailescu</i> : Sur la limite du périglaciaire en Dobrogea.....	275
<i>M. Pécsi</i> : Chronological problems of the patterned soils of Hungary	279
<i>H. Piasecki</i> : Les fentes accompagnant la dégradation du pergélisol pléistocène	295
<i>A. Pissart</i> : Vitesses des mouvements du sol au Chambeyron (Basses Alpes)	303
<i>J. Sekyra</i> : Cryogeological phenomena in the North Pamir (Central Trans-Alai)	311
<i>H. Svensson</i> : Aerial photographs for tracing and investigating fossil tundra ground in Scandinavia	321
<i>S. Thorarinsson</i> : Additional notes on patterned ground in Iceland with a particular reference to ice-wedge polygons	327
<i>R. B. G. Williams</i> : Fossil patterned ground in eastern England.....	337