

ŁÓDZKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE

BIULETYN
PERYGLACJALNY

No. 35



Łódź 1996

Łódzkie Towarzystwo Naukowe
90-447 Łódź, ul. Piotrkowska 179
tel. (42) 36-10-26, tel./fax (42) 36-19-95

Redaktor: ANNA DYLIKOWA

Komitet Redakcyjny:

R. O. VON EVERDINGEN, Calgary	V. N. KONISHCHEV, Moscow
J. S. GOŹDZIK, Łódź	KAZIMIERZ PEKALA, Lublin
GUNNAR HOPPE, Stockholm	ALBERT PISSART, Liege
ALFRED JAHN, Wrocław	RENE RAYNAL, Strasbourg
LORENZ KING, Giessen	N. N. ROMANOVSKIJ, Moscow
HALINA KLATKOWA, Łódź	ANDRZEJ ŚRODOŃ, Kraków
A. L. WASHBURN, Seattle, Wa.	

Sekretarz: LEOPOLD DUTKIEWICZ

Wydano z pomocą finansową Komitetu Badań Naukowych

© Copyright by Łódzkie Towarzystwo Naukowe

Printed in Poland

PL ISSN 0067-9038

Wydanie I

Opracowanie graficzne i łamanie: Studio „Karta”, ul. Cyprysowa 18, Łódź
Druk: „Grotesk”, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, Łódź, tel. 370 020

CONTENTS

K. DWUCET, Z. ŚNIESZKO: Neopleistocene loess cover evolution. An example from the Odonów sedimentary succession (southern Poland)	7
Ewolucja neoplejstocenijskiej pokrywy lessowej na przykładzie zmian w profilu Odonów (południowa Polska)	31
H. KLATKOWA: Symptoms of the permafrost presence in Middle Poland during the last 150 000 years	45
Przejawy obecności wieloletniej zmarzliny w środkowej Polsce, w ciągu ostatnich 150 tys. lat	73
S. KRYSIAK: The influence of periglacial cover deposits upon aeration and moisture conditions of geocomplexes	87
Wpływ peryglacialnych osadów pokrywowych na warunki powietrzne i wilgotnościowe geokompleksów	104
H. MARUSZCZAK: Altitudinal morphoclimatic differentiation of areas of younger loess accumulation in Europe	121
Piętrowe zróżnicowanie morfoklimatyczne obszarów akumulacji lessów młodszych w Europie	140
J. REPELEWSKA-PĘKAŁOWA: Development of relief affected by contemporary geomorphological processes in NW part of Wedel Jarlsberg Land (Bellsund, Spitsbergen – Svalbard)	153
Rozwój rzeźby pod wpływem współczesnych procesów morfogenetycznych na obszarze NW części Ziemi Wedela Jarlsberga (Bellsund, Spitsbergen, Svalbard)	182