

SPIS TREŚCI

Wstęp	9
I. Subneolit środkowego Mazowsza. Kontekst historyczny powstania kolekcji	11
II. Kwerenda muzealna zbiorów Państwowego Muzeum Archeologicznego w Warszawie	25
III. Subneolit środkowego Mazowsza. Katalog źródeł	27
IV. Subneolit środkowego Mazowsza. Perspektywa źródeł ceramicznych	207
V. Polski mezolit ceramiczny. Jasiu Kowalczyk – <i>in memoriam</i>	231
VI. Subneolit środkowego Mazowsza. Perspektywa źródeł krzemiennych	241
VII. Grociki krzemienne z subneolitycznych stanowisk środkowego Mazowsza	257
VIII. Charakterystyka geograficzna i geomorfologiczna obszaru opracowania	271
IX. Wybrane aspekty osadnictwa subneolitycznego na obszarze środkowego Mazowsza	279

AUTORZY

Wojciech Borkowski, orcid.org/0000-0002-8637-8666

Państwowe Muzeum Archeologiczne
ul. Długa 52
00-241 Warszawa
ojciecdyrektor023@gmail.com

Paweł Dziechciarz, orcid.org/0000-0002-0233-8190

Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej, Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 32
00-927 Warszawa
dziechciarzpawel@gmail.com

Marcin Frączek, orcid.org/0000-0003-0181-122X

Instytut Geografii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Uniwersytecka 7
25-406 Kielce
marcin.fraczek@ujk.edu.pl

Mariusz Kowalewski, orcid.org/0000-0001-7515-0378

Muzeum Narodowe w Warszawie
Al. Jerozolimskie 3
00-495 Warszawa
mariuszkowalewski5@gmail.com

Stefan Karol Kozłowski

Aleksandra Pałasz, orcid.org/0000-0001-6061-9241

Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
palaszaleksandra@interia.pl

Michał Przeździecki, orcid.org/0000-0002-8605-3941

Wydział Archeologii, Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
m.przedziecki@uw.edu.pl

Barbara Sałacińska, orcid.org/0000-0001-6126-397X

Państwowe Muzeum Archeologiczne
ul. Długa 52
00-241 Warszawa
neolit@pma.pl

Adam Wawrusiewicz, orcid.org/0000-0002-2887-387X

Muzeum Podlaskie w Białymstoku
Ratusz, Rynek Kościuszki 10,
15-426 Białystok
a.wawrusiewicz@muzeum.bialystok.pl