

Stamm. Wydrum

1. Krotkimi

1. Spawud. z dactylu "W. A." VI, 1901
2. O wachu w polu wiojny ^{Pod. Nach. 1922}
^{nr. 3, 24-27}
3. Znamie step reces. "W. A."; Pod. Nach.
4. Pierwszy krotkimi 1920, 1923
5. Spawud. z dactylu "W. A." 1985
6. Panna Lary, Lysow
7. Krotkimi wiojny
8. Krotkimi
9. Znamie step. reces. Pod. Nach.
1922, 4-6

Stamm. W. W.

Roine:

1 Lt. Math. Oordinal Wawenstet
2 Jansmann: O Israel hennu in
Senenne. Widy, Wodludone Pol.

3 Koyh: Kultury ep. kam
4 v " " O. ady 2 ep. kamca. " W. A. IX, 50-68

5 Lt. Antonowicz: v. Oremijmy, O. Polli
6 v " " v. 1932. Noidaw. Kultury ep. kam. V, 114

7 v J. Kowk: Badawie, O. Polli
8 v Kowk J. ~~W. A. IX, 107-109~~ W. A. IX, 107-109
O. ad mendlu do w. d.

9	Graphem	v	"	W. A. IX	107-112	} 3
10	"	v	"	X	394-303	
11	"	v	"	VIII	102-103	

12 v Roine: Kudel - Wllyd. W. A. IX, 107-112
1926, Kursum Prof. Dr.
III, 3, 254

13 v Sylth J. O. ad mendlu do w. d.
Am. Dr. V, 112

Ozinski K. 1932. Noidaw. W. A. IX, 107-112
O. ad mendlu do w. d. W. A. IX, 107-112
Am. Dr. V, 115

14 Kukrowa W. W. O. ad mendlu do w. d.

Zyciony Zoruphi - 7 O. ad mendlu do w. d. VII, 43-45, 1932

53/XIIIc/48

Przydziału
papieru

3

Zbadane stanowiska

Cierum	
Nickypen	
Biehan	
Grzech	3
Hryn	6
Pastale	5
Ewia Pali	1
Przemysl	1
	<hr/>
	16

PREZYDIUM RADY MINISTRÓW
Referat Prasowy

W a r s z a w a

Niniejszym proszę o stały, kwartalny przydział papieru satynowanego płaskiego, klasy VII, formatu 70 x 100 oraz kartonu lub półkartonu okładkowego o gładkiej powierzchni, formatu 70 x 100, wagi 100-120 gramów na druk kwartalnika p.t. "Sprawozdania" - oficjalnego organu Państwowego Muzeum Archeologicznego.

Publikowanie "Sprawozdań" posiada doniosłe znaczenie nie tylko dlatego, że w sposób wydajny przyczyniać się będzie do postępu badań

L. Kortava

Wielkop. 1919

mitonose paunia-
na mesolitu
mitonolitycum
do III Abi. mesolitu

Hamiradami 1921

mesolit moko =
ef. arylita, vesid
poizim ad na
raus; poizime
prem. clivaltop.
poizim utco
ad mesol. moko.
- ten mokoizim
ad mesolitu
ntaizim

L'Époque mesolithe.

Leptoz = Madleni =
nuzim, anzei =
~~clivaltop~~ =
preordenanti =
nuzim krestus
prekampriti =
mayemorki =
fordenmarki I =
poim krestus
forden. II III =
= Lottrien, III far-
denas. I; II chery
mesolitu

pauo III Abi. mesolitu

L. Janičko

Patent i opatent usisy

O metodu badani	1921	metoda - metoda podlagat = formula in organ
Priznanje do mezon	1922	priznanje, sv. d. = 9000 med. franc.
Govor	1923	" "
Metoda jela dardm	1923	metoda, sv. d. = 1000 in med. sv. d. = med. sv. d. in sv. d.
Priznanje do mezon metoda Kollera	1925	priznanje, sv. d. = 10000 sv. d. in 2 priznanje, avstrijski

Klimat obnośi fiordowej
na Szpicberach. "Wiadom. Geogr."
1929, Nr. 62-63

Dr. Kinnari: W sprawie dyluwium i
morfologii doliny Reby.
"Wiad. Geograf." 1929, Nr. 71-72

Polaka, Eryki z zachodnim brzegiem
w masywie Polubiel i Vicunice
"Wiadom. Geograf." 1929, Nr. 106-107
Nr. 8

liernych skaraach bardro silna) sy dowodem stuzo-
 trawatego zalegania wyrobow kruszcowych na powierzchni
 ni obratek, deflacyjnej. Niektore wiczkne stawy by
 zepenne tylko ciwiznos ustronizite i wewozu dluznysuam
 nie ulezy pniecierzeniu. Wskazuje na to niejednakowos-
 pien o stuzwie celowos; thowolowanu noimyl cytu del
 penderclum. Oprezaje ni na mwyj ruzjowos wozubow
 geologicznych wytefuzowanu kruszcowi i potymowosy o m
 kruszowal receptowos pniecierowanu zannowosy
 Wtkowyl ~~stuzowos~~ ^{stuzowos} wandy kruszowosy ~~wasobowos~~
 pnyjowos, i z procesy potymowos i thowos wyrobow krus-
 zowosy wytefuzowal w leszowal kruszowal thowos wasobowos
 nie by synchronizowane, kruszowos wiaty wiczkne w ruzjowos
 eracie i w ruzjowos wasobowos klimatyzowosy, o m re
 piterowos i byl procesow jest stary. Do leszowos durtaty
 ty one jui upatymowos, esticowos wyrobowos i thowos-
 olowos. Stuzowosate zaleganie w stuzie ~~stuzowos~~
 i pnyjowosy i pnyjowosate jedynie ~~stuzowos~~ ^{stuzowos}
 i del pnyjowosy cienkosc kruszowosy ~~stuzowos~~

J. Jurek : Morphologie rianné piacka jales cyren
srodmostu sedimentacyjnej. Państw. Zjazd
ITow. Geogr. i Etn. Nr. 263-264. 1929.

M. Kaniucki: Pradawne i wli petrografii eposy-
kon i erratykon w Polsce
Hid. Nr. 261-262.

J. Petráň: Stratygrafia českého kvintéru
a najmladšího holocénu. Hid. Nr. 339

M. W. Pawlova: Sur la répartition géographique
et les types du Renne. Hid. t. II, Nr. 21-23.

A. P. Pavlov: Démonstration de deux crânes
Crauniens trouvés dans la région de la
Bas-Volga avec la faune de mammouth et
note sur les principales races paléolithique
de l'Europe à l'exception de l'homme de
Heidelberg et de Eoanthropus Dawsoni.
Hid. II, Nr. 112.

Průvody železa.

1) O železných křivkách a deflexivním železe. Prův.
Bibliogr. N. J. S. str. 1, str. 20 (1914r.)

2) W Křivce numerice Bibliogr. (příloha 26):
O státní křivce železných v Prusku aml.
příloha 26

Tamir, str. 20, str. 10: Hess v. Wichdorff.
O marušim inkerstadije. Berl. Jahrb. geol. Landesanst.
XXXV 2, 1914, str. 298-353, Berlin 1916.

Tamir, str. 13, str. 1

Andree o marušim inkerstadije, Peterm. Mitt.
L. XIII, str. 153.

Tamir, str. 13, str. 3

Brandt: Das Bzeli'nybecken mit Warchau.
Berlin, Zts. Ges. Erdkunde, str. 147-164.

Tamir, ven. 2, str. 18, str. 27.

Seinitz: Neue deflexivne. Abh. f. Miner.
str. 265-277.

Bibliogr. N. J. S. ven. 3, str. 3, str. 25

Gancet o křivce železných aml.

Lawtonki, charakterystyka morf. wybrzeża polskiego

Mohlanowski: Mapa Góbr Polodni 1:1.500.000
1922)

Norsk - Pionierów Białych 1933. Inst. Białk.

Rodzik, cen. 15, p. 114

Norsk J. Kauri, p. 101

Rückle, Ziemis 25, 115-18. 1935

Proce v helagu, Spravodi Krasnoj Zvezdy N. 4.
t. 63, 1929.

Jad. višivimbi: tekst perlopiu oblaču Krasnoj
i jazy oblaču, Kosmos 1900., t. 199-262.
t. XXV

tamže: Lornichski Valery: Skromni
Hydrospisimo epob: Sychovskis v iurčke
voj skomogel Gardani. (t. 450)

tamže:

Niedinjechi Julian: pyryneholo perlopi oblaču
Krasnoj

tamže:

Krasnoj v. Parichne jazy vjuzim perlo-
sterny. t. 640

Mission. A. Prymuse do peatov
Novopodolnoj puseki gubernii nizivichis
Kosmos 1910, t. 35, t. 294

Bohli Murovieni

Zverbove 21. X. 1936.

J. Kostnecki: Prace, polistorii polskiej.

Nauka Polska, t. II, str. 140-147. Warszawa, 1919.

teme: ^(na porinjeji) Prace naukowe w zakresie archeologii przed-
historii.

Nauka Pol. t. IV, str. 218-223. Warszawa, 1923.

Handwritten article devoted to archaeological
work in archaeology - especially collection of material for development

~~teme: Polistorskie Nauka Pol. t. V, str. 157-161~~
Wars 1925 r.

dr. M. S. S. S.
M. S. S. S.

R. Jahn: Handwritten prace w zakresie polistorii
w Polsce Nauka Polska t. X, str. 259-265.
Wars 1929

R. XVII-1947, str. 86.

Uchwała II Konferencji Polistorskiej w Warszawie,
z dnia 6. III. 1947. 2. Wskazanie na badania

L. Kortovskis

Palaeolit, eopaleolit urozny

Wielkopolski. 1919; meralot matorlotyuy
Ham Gardan' Fradain 1921 = roznyy nerlot, shampion

ii matorlot nerlotyuy =
klykay, megalotyuya =
petny nerlot

Wielkopolski. 1919

Mesozoic kromier...
Gulin Gulinech
, Oronich 1922

eleralobogoy. = erayni
pimadi mialotey a iii ob. ued.
= rtadiny m adlych
(jorobh. P)

group, eopaleolitoyune:
penne a dymay m adlych
formy, arlyski, kandyuarki
charaktyrymone pny m.
m; matorlotu geometrya.

Ham. Tarnwa

Arlychi

Bohly, Bronniz

prehaminij'chi =
schtyk pleistocenu lub
holocenu (roznyy?)
weemo-garupis, hly
m adny, ralyer dy, karye
ad matorlotu dymach

Tarden, form

roznyy schtyk
porkmotel, i roznyy
roznyy nerlot, = poudel
Littomy.

Kortovskis

Wydma Lubien przy ni lejze uorny
w pobliżu ~~stacji~~-godeinea. Lubienickiego,
stacja i cementownia

Wydma Zienienice za Międzykami około
4 miot, przy drodze do Kamienia,
gub. Młiska, stacja i cementownia

Wydma Lubienice o 18 w. od Między
kami od st. kolejowej Michoreto
gub. miasteczko i poorta, stacja
i cementownia

Wydma „Pudima” za miasteczkiem
(bliżej 2-3 miot)

Wydma Wiercunaja gub.
Wileńska, o 12 w. od Między
kami, od stacji kolej. Stalbee.
leży w kierunku ni lejze uorny.
stacja i cementownia. (Kolei
b. mała)

Wydma Kamien. Kamien u-ko
nad Kamionką, gub. Młiska
i powiat na granicy gub. Wileńskiej
o 2 miot od Międzykami.

Poradek tablic

I^a nt. 857. wydawa Lubien

II^a nt. 39. " Ziemiennie

III^a nt. 150 " " Rudima" }

IV^a ~~nt. 150~~ " " " }

V^a -

VI -

VII -

VIII -

IX nt. 301 rarem " "

Rubierienice

III

III

+

Abraji adunwani yola

Kan'da yadun makiyatsi bada
indiyiduala ne kotwai aiyotawa
pionun kulturne i wadun ro'ansi

foleya ayayal na ro'ni rawarke kulturni
iyankatacin yadun, gankoyi wanku fashi
na al'ada ce shari' Kyari yadun, shari'ce
wata al' (na fadlanci aiyotawa) i wani
na magu.

11.6.1925

uwaga geologiczne wydmy

Wpisać uwagę na wiadomości
(dobrekhanterij) na wydmy. Wai-
nem jest ~~na~~ stwierdzenie poziomu.
Teoretycznie poziom nie powinien
iść, o ile białokosa nie dochodzi, w
na wydmy sytuacja, migracje
przez utworzenia) wima zależy w pod-
dniek warunkach utworu wydmy
na podstawie, o ile wydmy powstała
z materiału wyplukanego z morza.
Tem samym ma to, dowodzi na-
czenie przy stwierdzeniu geny wydmy.

12. X. 1977 r.

A.A. Uroczajnikow; "Leodorid" Petersburg 1899

wdg. Sokolowa i Młona

Tom I str. 19

Rodzaj ryb	Głębokość w metr. na ręk.	Ciężar na 1 metr ² w kilogr.	Grubość ryb w mm.
1) Złoty	0 - 0.5	0 - 0.15	nie powoła praski
2) Staby	0.5 - 4	0.15 - 1.87	
3) Umiarkowany	4 - 7	1.87 - 5.96	Staby rudy riasy praski męskiej nie 0.5 mm.
4) Pieniowy	7 - 11	5.96 - 15.27	0.5 - 1 mm.
5) Słony	11 - 17	15.27 - 34.35	1 - 2 mm.
6) Bura	17 - 28	34.35 - 95.4	2 - 4 mm.

Na Francyj wzdłuż pociągów w głębi 18-23 metr. na ręk. str. 23

Państwa 20-25 metr. na ręk. Na cetero nie panna ryba w głębi 1-2 metr. na ręk.

Na Pomorzu od 28-35 metr. na ręk. Na Francyi 5, 6-7 metr. Kuruzie. Męskiej

5-6 metr. na ręk.

Ktoś kto chce obrachować w nie przewidzianym wzdłuż od brzoza mowa do błędnego
idź między praski 180 lat.