

WIADOMOŚCI METEOROLOGICZNE I HYDROGRAFICZNE
BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

143

PANSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY
INSTITUT NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE
W A R S Z A W A

WIADOMOŚCI METEOROLOGICZNE
I HYDROGRAFICZNE

WYDAWANE PRZEZ
PAŃSTWOWY INSTYTUT METEOROLOGICZNY

ROCZNIK 16

1936

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

PUBLIÉ PAR
L'INSTITUT NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

15e ANNÉE

1935

Biblioteka Jagiellońska



1002680046

W A R S Z A W A

NĄKLĄDEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO NOWY ŚWIAT 72 (PAŁAC STASZICA)

101753 III



Redaktor; Mgr. Kazimierz Chmielewski

Akc. Nr.

2419 38/39
a

SPIS RZECZY

Wiadomości Meteorologiczne i Hydrograficzne

ROCZNIK 16

1936

I. SPIS ALFABETYCZNY, IMIENNO-RZECZOWY.

II. TABLE DES MATIÈRES (TITRES ET RÉSUMÉS DES ARTICLES).

I. SPIS RZECZY ALFABETYCZNY, IMIENNO-RZECZOWY.*)

A	F, G
<i>Aktywność słońca.</i> Wpływ —i — na śmiertelność. Wł. 70	<i>Gołedź.</i> Niezwykły wypadek —i. Gumiński . . . 37
<i>Austri(a).</i> Wyniki badań nad pokrywą śnieżną w —i. 40	<i>Gumiński R.</i> Klimat Polesia z punktu widzenia potrzeb 129
Pleciński.	rolnictwa
<i>Azj(a).</i> Prądy powietrzne i opady w —i Przedniej. Ple- 66	— Niezwykły wypadek gołedzi 37
ciński.	— Trąba powietrzna pod Lublinem w dn. 20 73
	lipca 1931 r.
B	H
<i>Blaton J.</i> Konferencja Międzynarodowej Unii Geode- 128	<i>Halo.</i> Kryształy lodowe i zjawiska —. Chmielewski 39
zyjno-Geofizycznej w Edynbutgu (wrzesień 1936)	— Niezwykłe zjawisko — dookoła księżyca. 68
<i>Burz,</i> Geograficzny rozkład, na obszarze Czechosłowacji. 93	Okołowicz.
Chmielewski.	— Niezwykłe rzadkie zjawisko — dookoła słoń- 68
	ca. Okołowicz.
C	I, J, K
<i>Centkiewicz Cz. i Starnecki B.</i> Prace działu Radio-meteo- 13	<i>Kamiński Antoni, Ś. p. Prof.</i> Zarys działalności naukowej. 97
— Trzaski atmosferyczne, Cz. I 57	Niebrzydowski.
— Trzaski atmosferyczne, Cz. II. 113	<i>Klimat</i> Polesia z punktu widzenia potrzeb rolnictwa. 129
<i>Chmielewski K.</i> Zdjęcia filmowe chmur 133	Gumiński
— Geograficzny rozkład burz na obszarze Cze- 93	<i>Kondensacja,</i> Sztuczna, pary wodnej z powietrza Ch m. 95
— Kryształy lodowe i zjawiska halo 39	<i>Konferencja</i> Międzynarodowej Unii Geodezyjno-Geofi- 20
— Międzynarodowa Organizacja Meteorologiczna 20	zycznej w Edynburgu (wrzesień 1936 r.) 128
(O. M. I.)	Blaton
<i>Czechosłowacj(a).</i> Geograficzny rozkład burz na obsza- 93	<i>Kończak St.</i> Zjazd Międzynarodowej Organizacji Meteo- 23
rze —i. Chmielewski	rologicznej w Warszawie, we wrześniu 1935 r.
	<i>Kronika</i> 41, 71, 95, 134
D, E	— pogody 135
<i>Edynburg.</i> Konferencja Międzynarodowej Unii Geode- 128	<i>Kryształy lodowe</i> i zjawisko halo. Chmielewski . . . 39
zyjno-Geofizycznej w —u (wrzesień 1936 r.) 128	
Blaton	

*) Spis nie zawiera artykułów i materiałów publikowanych w Dodatках miesięcznych.

L

Lublin. Trąba powietrzna pod —em. w dn. 20 lipca 1931 r. Gumiński 73

Lugeon J., Centkiewicz Cz., Łysakowski W. Wyniki spostrzeżeń Polskiej Wyprawy Roku Polarnego 1932/33 na Wyspie Niedźwiedziej (rec.) 72

Ł, M

Międzynarodow(a) Organizacj(a) Meteorologiczn(a).
Chmielewski 20

— Zjazd —ej —i —ej w Warszawie, we wrześniu 1935 r. Kończak 23

Międzynarodow(a) Uni(a) Geod.-Geofizyczn(a). Zjazd —ej —i —ej w Edynburgu (wrzesień 1936 r.)
Blaton 128

Niebrzydowski W. Ś. p. Prof. Antoni Kamiński. Zarys działalności naukowej 97

Niemc(y). O studiach geofizycznych w —czech. R. A. 94

O

Obserwacje meteorologiczne na terenie Okręgu Naukowego Wileńskiego za czasów Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego (1803 — 1831).
Rojecki 45

Obserwatorium. Wysokogórskie — lodowcowo-meteorologiczne na Pamirze. Rühle 38

Okołowicz W. Niezwykłe zjawisko halo dookoła księżyca
— Niezwykłe rzadkie zjawisko halo dookoła słońca 68

Okres wegetacyjny. Przebieg pogody w —ie —m 1935 r. w porównaniu do normalnego. Szpringer 79

Omsk. Promieniowanie słoneczne i jasność światła dziennego podczas całkowitego zaćmienia słońca 19.VI 1936 r. koło —a. Stenz 85

Opady. Prądy powietrzne i — w Azji Przedniej. Pleciński 66

P

Pamir. Wysokogórskie obserwatorium lodowcowo-meteorologiczne na —ze. Rühle 38

Pleciński J. Klimatologia lekarska, jej cele i zadania 130

— Prądy powietrzne i opady w Azji Przedniej 66

— Wyniki badań nad pokrywą śnieżną w Austrii 40

Pogod(a). Kronika —y 135

— Przebieg —y w okresie wegetacyjnym 1935 r. Szpringer 79

Pokryw(a) śnieżn(a). Wyniki badań nad —ą —ą w Austrii. Pleciński 40

Polesi(e). Klimat —a z punktu widzenia potrzeb rolnictwa. Gumiński 129

Prądy powietrzne i opady w Azji Przedniej. Pleciński 66

Promieniowanie słoneczne i jasność światła dziennego podczas całkowitego zaćmienia słońca 19 czerwca 1936 r. koło Omska. Stenz 85

— w Żabiem na Pokuciu. Stenz 1

Q

Quasipersystencj(a). O metodzie badania —i zjawisk okresowych w geofizyce. Ślusarczyk 106

R

Rabk(a). Usłonecznienie —i. Trybowski 60

R. A. O studiach geofizycznych w Niemczech 94

Rojecki A. Obserwacje meteorologiczne na terenie Okręgu Naukowego Wileńskiego za czasów Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego (1803-1831)
— Rec. 45
43

Rok Polarn(y) 1932-33. Wyniki spostrzeżeń Polskiej Wyprawy —u —ego — na Wyspie Niedźwiedziej. Lugeon 72

Rühle E. Wysokogórskie obserwatorium lodowcowo-meteorologiczne na Pamirze 38

S

Stacj(e) meteorologiczn(e). Zmiany na sieci —yj —ych w r. 1935 43

Starnecki B., Centkiewicz Cz. Prace działu radiometeorologicznego P. I. M. i ich wyniki 13

— Trzaski atmosferyczne, Cz. I 57

— Trzaski atmosferyczne, Cz. II 113

Stenz. E. Promieniowanie słoneczne i jasność światła dziennego podczas całkowitego zaćmienia słońca 19 czerwca 1936 r. koło Omska 85

— Promieniowanie słoneczne w Żabiem na Pokuciu 1

Szpringer H. Przebieg pogody w okresie wegetacyjnym 1935 roku w porównaniu do przebiegu normalnego 79

Ślusarczyk Ireneusz. O metodzie badania quapersystencji zjawisk okresowych w geofizyce 106

T

Trąba powietrzna pod Lublinem w dn. 20 lipca 1931 r. Gumiński 73

Trybowski Czesław. Usłonecznienie Rabki (Próba scharakteryzowania tegoż w porównaniu z Zakopanem i Krakowem) 60

Trzaski atmosferyczne. Cz. I. Centkiewicz 57

— Cz. II. Centkiewicz 113

U

Usłonecznienie Rabki. Trybowski 60

W, V

WŁ. Wpływ aktywności słońca na śmiertelność 70

Y, Z

Zaćmieni(e) słońca, Promieniowanie słoneczne i jasność światła dziennego podczas całkowitego —a — 19.VI.1936 koło Omska. Stenz 85

Ż

Żabie. Promieniowanie słoneczne w —m na Pokuciu. Stenz 1

II. TABLE DES MATIÈRES (TITRES ET RÉSUMÉS DES ARTICLES).

<i>Centkiewicz Cz. i Starnecki B.</i> Die Arbeiten und Resultate der radio-meteor. Abteilung des Staatl. Meteor. Instituts (résumé)	13	<i>Stenz E.</i> Solar radiation and day light luminosity during the total solar éclipse 19.VI.1936 near Omsk (résumé)	83
<i>Chmielewski K.</i> Organisation Météorologique Internationale	20	<i>Szpringer H.</i> Résumé climatologique de la période de végétation 1935 en comparaison avec la période normale	79
<i>Gumiński R.</i> Die Trombe bei Lublin am 20. Juli 1931 .	73	<i>Ślusarczyk I.</i> Über eine Methode zur Untersuchung der Periodizitäten - Quasipersistenz in der Geophysik	106
<i>Niebrzydowski W.</i> Prof. A. Kamiński. Esquisse de son activité scientifique	97	<i>Trybowski Cz.</i> Sonnenscheindauer in Rabka im Vergleich mit Zakopane und Kraków. (résumé)	60
<i>Rojecki A.</i> Meteor. Beobachtungen im Wilnauer Schulbezirk während der Jahre 1803-1831 (résumé)	45		
<i>Stenz E.</i> Radiation solaire à Żabie, Carpathes Orientales (résumé)	1		
