

WIADOMOŚCI METEOROLOGICZNE I HYDROGRAFICZNE
BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

PAŃSTWOWY 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 15

1935

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

PUBLIÉ PAR
L'INSTITUT NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

15e ANNÉE

1935

Biblioteka Jagiellońska



1002680045

W A R S Z A W A

NAKLADEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO NOWY ŚWIAT 72 (PALAC STASZICA)

1111

H

K



401753 III

SPIS RZECZY

Wiadomości Meteorologiczne i Hydrograficzne

ROCZNIK 15

1935

I. SPIS ALFABETYCZNY, IMIENNO-RZECZOWY.

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

I. SPIS RZECZY ALFABETYCZNY, IMIENNO-RZECZOWY

A

<i>Aktynometryczn(e) przyrząd(y)</i> . Pokaz —ych —ów oraz spektrografów do pomiarów widma słonecznego. Gor. Wł.	152
<i>Australj(a)</i> , Opady w —i i ich gospodarcze znaczenie. Rychliński	113

B

<i>Bac Stanisław</i> . Obserwacje zimowe na torfowisku Czemmerne	55
<i>Bonasewicz B.</i> Przegląd pogody w m-cu styczniu 1935	A 1
— „ „ „ lutym „	A 9
— „ „ „ marcu „	A 17

C

<i>Chm. K.</i> Badania meteorologiczne w obszarze Karpat i Podkarpacia	154
— Organizacja i działalność Rumuńskiego Centr. Instytutu Meteorologicznego	150
<i>Chmielewski K. i Rühle E.</i> Próba prognozy daty zamrażnięcia rzek ZSSR zimą 1934—35	49
<i>Chmielewski K.</i> Przegląd pogody w m-cu kwiet. 1935	A 25
— „ „ „ maju „	A 35
— „ „ „ czerwcu „	A 47
— „ „ „ lipcu „	A 59
— „ „ „ sierpniu „	A 67
— „ „ „ wrześniu „	A 79
— „ „ „ październ. „	A 89
— „ „ „ listopadzie „	A 99
— „ „ „ grudniu „	A 109
<i>Czemerne</i> . Obserwacje zimowe na torfowisku —. B a c.	55

D

<i>Dni wędzynarodow(e)</i> . Wykaz — —ych w 1935 r.	54
<i>Dniestr</i> . Klimat lokalny zbocza doliny —u pod Szutromińcami. Gumiński	140
<i>Ekspedycja polarna</i> , Austriacka, w latach 1932—1933. Pleciński	50
<i>Europ(a)</i> . Wpływ pogody na ruch po drogach lądowych w środkowej —ie. Pleciński	124

F, G

<i>Gdyni(a)</i> . Spostrzeżenia meteor. w —i: styczeń 1935	A 7
— „ „ luty „	A 11
— „ „ marzec „	A 19
— „ „ kwiecień „	A 29
— „ „ maj „	A 40
— „ „ czerwiec „	A 52
— „ „ lipiec „	A 62
— „ „ sierpień „	A 72
— „ „ wrzesień „	A 83
— „ „ październik „	A 92
— „ „ listopad „	A 102
— „ „ grudzień „	A 102
<i>Gor. Wł.</i> Pokaz przyrządów aktynometrycznych oraz spektrografów do pomiarów widma słonecznego	152
<i>Gumiński R.</i> Czy Rudka jest wilgotna?	118
— Klimat lokalny zbocza doliny Dniestru pod Szutromińcami	140
— Toluolowy termometr „minimum” i jego właściwości fizyczne	78
— Prace badawcze, prowadzone przez Oddział Stacyj P. I. M.	89

H

Halo. Obserwacja zjawiska — z dn. 28,II - 1,III.1935. S.É. 86
Hänsel Hermann. Die Kontinentalität und die Maritimität im deutschen Klima (rec.) 155
Huculszczyzn(a). Nowe stacje meteorologiczne na —ie. Zakrent 51

I. J

Jonosfer(a). Badania stanu fizycznego —y. Łysakowski 148

K

Karpat(y). Badania meteorologiczne w obszarze — i Podkarpacia. Chm. K. 154
Klimat lokalny zbocza doliny Dniestru pod Szutromińcami Gumiński 140
K. St. Meteorologia na usługach kolejnictwa - nowy dział pracy P. I. M. 126
Kołodziejczyk St. Zima w maju r. 1935 88
Kołodziejcykowie H. i St. Temperatura ekwiwalentno-potencjalna, sposoby jej obliczania i zastosowanie 36
Kołodziejek Mieczysław. Niezwykłe zjawisko optyczne związane z księżycem 124
 — Terminatogram i jego zastosowanie do wyznaczania kierunków przychodzenia trzasków atmosferycznych 71
Konferencja Dyrektorów Państwowych Instytutów Meteorologicznych 152
 — Wszechświatowa — Dyrektorów Państwowych Instytutów Meteorologicznych, w Warszawie w 1935 r. Lugeon 52
Kończak St. Rec. 155
Kuszel S. Obmarzanie samolotów 47

L

L. F. Natężenie promien. słon. Warszawa, styczeń 1935 A 2
 — " " " " luty " A 10
 — " " " " marzec " A 18
 — " " " " kwiecień " A 28
 — " " " " maj " A 39
 — " " " " czerwiec " A 51
 — " " " " lipiec " A 60
 — " " " " sierpień " A 71
 — " " " " wrzesień " A 82
 — " " " " październik " A 91
 — " " " " listopad " A 108
 — " " " " grudzień " A 110
Lugeon J. Działalność Międzynarodowej Organizacji Meteorologicznej (O. M. I.) 52
 — Wszechświatowa Konferencja Dyrektorów Państwowych Instytutów Meteorologicznych w Warszawie w 1935 roku 52

L

Łysakowski Wł. Badanie stanu fizycznego jonosfery 148
 — Stacja magnetyczna na Wyspie Niedźwiedziej 87

M

Magnetyczna, Stacja, na Wyspie Niedźwiedziej. Łysakowski 87
Mapy rozmieszczenia opadów atmosferycznych i temperatury powietrza w Polsce — dla każdego miesiąca 1935 r. (poza tekstem, nlb.)
 — odchyłeń opadów atmosferycznych i średniej temperatury powietrza od wartości normalnych — dla każdego miesiąca 1935*) (poza tekstem, nlb.)
Meteorologja na usługach kolejnictwa — nowy dział pracy P. I. M. K. St. 126
Międzynarodowej Organizacji Meteorologicznej (O. M. I.), Działalność. Lugeon 52

N

Natężenie promieniowania słonecznego, Warszawa. (zob. Warszawa).

O

Obmarzanie samolorów. Kuszel 47
Obserwacje zimowe na torfowisku Czemerne. Bac. 55
Okres wegetacyjny r. 1934 w Polsce pod względem meteorologicznym. Szulc 1
Opad. Totalizatory a pomiar —u w terenach górskich. Zakrent 147
Opady w Australji i ich gospodarcze znaczenie, Ry-chliński 113

P

Pleciński J. Austriacka ekspedycja polarna w latach 1932 — 1933 50
 — Wpływ pogody na ruch po drogach lądowych w środkowej Europie 124
Podkarpaci(e). Badania meteorologiczne w obszarze Karpat i —a. Chm. K. 154
Pogoda(a). Przegląd —y w m-cu styczniu. Bonasewicz A 1
 — " " " " lutym " A 9
 — " " " " marcu " A 17
 — " " " " kwietniu. Chmielewski A 25
 — " " " " maju " A 35
 — " " " " czerwcu " A 47
 — " " " " lipcu " A 59
 — " " " " sierpniu " A 67

*) Jako normalne wartości temperatury przyjęto średnie z okresu 1886—1910. (Gorczyński W. i Kosińska St. O temperaturze powietrza w Polsce. Warszawa 1916); jako normalne wartości opadów przyjęto średnie z okresu 1891—1910 (Kosińska-Bartnicka St. Opady w Polsce. Prace Meteor. i Hydr. z. 5. Warszawa 1927).

<i>Pogoda</i> (a). Przegląd —y w m-cu wrześnieu. Chmielewski . A	79
— " " " październ. " . A	89
— " " " listopad. " . A	99
— " " " grudniu " . A	109
<i>Prace</i> badawcze, prowadzone przez Oddział Stacyj P. I. M. Gumiński	89
<i>Prognoz</i> (a). Próba —y daty zamarznięcia rzek Z. S. S. R. zimą 1934 — 35. Chmielewski	49

Q, R

<i>Rolniczy</i> , Komunikat. S. H. . A26, A36, A48, A68, A80, A100	
<i>Rudka</i> , Czy, jest wilgotna?. Gumiński	118
<i>Rühle E. i Chmielewski K.</i> Próba prognozy daty zamarznięcia rzek Z. S. S. R. zimą 1934 — 35	49
<i>Rumuńskiego</i> Centralnego Inst. Meteor., Organizacja i działalność. Chm. K.	150
<i>Rychliński Jan Paweł.</i> Opady w Australji i ich gospodarcze znaczenie	113

S

<i>S. H.</i> Komunikat Rolniczy . A26, A36, A48, A68, A80, A100	
<i>Skierniewic(e)</i> . Roczny przebieg temperatur gruntu w —ach w latach 1926—32. Wierszyłowski	91
<i>Spektrograf(y)</i> . Pokaz przyrządów aktynometrycznych oraz —ów do pomiarów widma słonecznego Gor. Wł.	152
<i>Spostrzeżenia meteor.</i> na stacji P. I. M. w Warszawie (zob.: Warszawa)	
— na stacji P. I. M. w Gdyni (zob.: Gdynia)	
— " " " w Zakopanem (zob.: Zakopane)	
<i>stk.</i> Konferencja Dyrektorów Państwowych Instytutów Meteorolog.	152
<i>Stacj(e) meteorologiczn(e)</i> . Nowe — — na Huculszczyźnie. Zakrent	51
— Zmiany na sieci —yj —ych w r. 1934	28
<i>S. E.</i> Obserwacja zjawiska halo z dn. 28.II—1.III 1935	86
<i>Stenz Edward.</i> O usłonecznieniu w Warszawie	129
<i>Szulc Kazimierz i Tomanek Jakób.</i> Okres wegetacyjny r. 1934 w Polsce pod względem meteorologicznym	1
<i>Szutromińc(e)</i> . Klimat lokalny zbocza doliny Dniestru pod —ami. Gumiński	140

T

<i>Temperatura ekwiwalentno-potencjalna</i> , sposoby jej obliczania i zastosowanie. Kołodziejczykowie	36
— <i>gruntu</i> . Przebieg roczny —y — w Skierniewicach w latach 1926 — 32. Wierszyłowski	91
<i>Terminatogram</i> i jego zastosowanie do wyznaczania kierunków przychodzenia trzasków atmosferycznych. Kołodziejek	71

<i>Termometr.</i> Toluolowy — „minimum” i jego właściwości fizyczne. Gumiński	78
<i>Tomanek Jakób i Sulc Kazimierz.</i> Okres wegetacyjny r. 1934 pod względem meteorologicznym	1
<i>Totalizatory</i> a pomiar opadu w miejscowościach górskich Zakrent	147
<i>Trzask(i) atmosferyczn(e)</i> . Terminatogram i jego zastosowanie do wyznaczania kierunków przychodzenia —ów —ych. Kołodziejek	71

U

<i>Usłonecznieni(e)</i> . O —u w Warszawie. Stenz	129
---	-----

V, W

<i>Warszawa.</i> Natęż. promien. słon. w —ie .F.L. styczeń 1935 A	2
— " " " " " " luty " A	10
— " " " " " " marzec " A	18
— " " " " " " kwiecień " A	28
— " " " " " " maj " A	39
— " " " " " " czerwiec " A	51
— " " " " " " lipiec " A	60
— " " " " " " sierpień " A	71
— " " " " " " wrzesień " A	82
— " " " " " " październ. " A	91
— " " " " " " listopad " A	108
— " " " " " " grudzień " A	110
— <i>Spostrzeżenia meteor.</i> w —ie styczeń 1935 A	3
— " " " " " " luty " A	12
— " " " " " " marzec " A	20
— " " " " " " kwiecień " A	30
— " " " " " " maj " A	41
— " " " " " " czerwiec " A	53
— " " " " " " lipiec " A	62
— " " " " " " sierpień " A	73
— " " " " " " wrzesień " A	84
— " " " " " " październ. " A	93
— " " " " " " listopad " A	103
— " " " " " " grudzień " A	112
— O usłonecznieniu w —ie. Stenz	129
<i>Wegetacyjny</i> , Okres — r. 1934 w Polsce pod względem meteorologicznym. Sulc	1
<i>Wierszyłowski Jerzy.</i> Roczny przebieg temperatur gruntu w Skierniewicach w latach 1926—32 na podstawie spostrzeżeń Stacji Meteorologicznej S. G. G. W.	91
<i>Wykaz</i> dni międzynarodowych w r. 1935	54

X, Y, Z, Ż

<i>Zakopane.</i> Spostrzeżenia meteor. w —m.: styczeń 1935 A	8
— " " " " " " luty " A	13
— " " " " " " marzec " A	21
— " " " " " " kwiecień " A	31
— " " " " " " maj " A	42
— " " " " " " czerwiec " A	54
— " " " " " " lipiec " A	63
— " " " " " " sierpień " A	74

<i>Zakopane.</i> Spostrzeżenia meteor. w —m. wrzesień „ A 85	— Totalizatory a pomiar opadów w terenach górskich	147
— „ „ „ październ. „ A 94	<i>Zima</i> w maju r. 1935. Kołodziejczyk	88
— „ „ „ listopad „ A 104	<i>Zjawisko optyczne.</i> Niezwykłe, związane z księżycem. Kołodziejek	114
— „ „ „ grudzień „ A 113	<i>Zmiany</i> na sieci stacji meteorologicznych w r. 1934 . .	128
<i>Zakrent Stefan.</i> Nowe stacje meteorologiczne na Huculszczyźnie		51

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

<i>Bac St.</i> Winterperiode-Beobachtungen auf Niedermoor Czemerne (Moorversuchsstation bei Sarny)	55	— Eine ungewöhnliche optische Erscheinung am Monde	124
<i>Gumiński R.</i> Das lokale Klima des Dniestertalabhanges bei Szutromińce	140	<i>Kuszel S.</i> Eisansatz an Flugzeugen	47
— Ist Rudka bei Warschau „feucht“?	118	<i>Rychliński J. P.</i> Les précipitations en Australie et leur importance économique	113
— Das Toluolminimumthermometer und seine physikalische Eigenschaften	78	<i>Stenz E.</i> Über Sonnenscheindauer in Warschau	129
<i>Kołodziejczykowie H. i St.</i> La température potentielle-équivalente, ses méthodes de calcul et son application	36	<i>Szulc K. i Tomanek J.</i> La période de végétation de 1934 en Pologne au point de vue météorologique	1
<i>Kołodziejek M.</i> Das Terminatogramm und seine Anwendung bei der Peilung von atmosphärischen Störungen	71	<i>Wierszytowski J.</i> Jährliche Verlauf der Bodentemperaturen in Skierniewice in den Jahre 1926—32	91