

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

PRZY WSPÓLPRACY

INSTITUTU HYDROGRAFICZNEGO

Z MAPAMI I WYKRESAMI.

ROCZNIK 14.

1934

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

PUBLIÉ PAR

L'INSTITUT NATIONAL MÉTÉOROLOGIQUE DE POLOGNE

EN COLLABORATION

AVEC L'INSTITUT HYDROGRAPHIQUE

AVEC CARTES ET GRAPHIQUES.

13^e ANNÉE

1934

Biblioteka Jagiellońska



1002680048

W A R S Z A W A

NAKŁADEM I DRUKIEM PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU METEOROLOGICZNEGO

NOWY ŚWIAT № 72 (PAŁAC STASZICA).

101753

III



Redaktor: Mgr. Kazimierz Chmielewski.

D.P.I.M Nr. 1224 30.VIII.35. 800.

ARC. NR. 1153 35/36
A.

SPIS RZECZY — TABLE DES MATIÈRES

Wiadomości Meteorologiczne i Hydrograficzne

Bulletin Météorologique et Hydrographique

ROCZNIK 14 ANNÉE.

1 9 3 4.

Artykuły — (Articles).

Strona—Page	Strona—Page
Cwilong Bohdan. Obserwacje meteorologiczne na s/s „Dar Pomorza“ w czasie pływania od 5.IX 1933 r. do 13.V 1934 r. (<i>Observations météorologiques effectuées pendant la navigation du navire-école „Dar Pomorza“ de 5.IX 1933 à 13.V 1934</i>)	56
Gumiński R. Meteorologja i służba meteorologiczna na usługach rolnictwa (<i>La météorologie au service de l'agriculture</i>)	42
Kaczorowska Z. Warunki klimatologiczne polskiego wybrzeża Bałtyku (<i>Les conditions climatologiques du littoral polonais de la mer Baltique</i>)	36
Molga Marjan. Klimatologja w dziedzinie badań naturalnego zasięgu drzew leśnych (<i>La climatologie appliquée aux recherches sur les limites naturelles de la propagation des arbres forestiers</i>)	17
Niebrzydowski W. Ś. p. Stefan HŁASEK-HŁASKO (nekrolog)	33
Pleciński Jan. Reguły prognoz długoterminowych S. Evjena (<i>Sur la méthode de S. Evjen de prévisions du temps à longue échéance</i>)	7
Rogoziński Andrzej. Przebieg pogody w okresie wegetacyjnym w r. 1933 w porównaniu do przebiegu normalnego (<i>Résumé climatologique de la période de végétation 1933 en comparaison avec la période normale</i>)	9
Stenz E. Pomiary frygorymetryczne ochładzania we Lwowie (<i>Mesures frigorimétriques du degré de refrigeration à Lwów</i>)	51
Stenz E. O usłonecznieniu możliwym miejscowości górskich wyznaczonem geometrycznie (<i>Sur la durée possible de l'insolation aux localités montagneuses, déterminée par la voie géométrique</i>)	1

Notatki — (Notices).

Kr. O pewnych anomaljach termicznych występujących w stratosferze	22	Pleciński J. Usłonecznienie wielkiego miasta	75
Kr. Studja z zakresu meteorologii w zakładach naukowych Stanów Zjednoczonych A. P.	77	Pleciński J. Ulewny deszcz w nocy z 6-go na 7-my lipca 1932 r.	76
Mergentaler J. Łuki na niebie wieczornem	73	Stenz E. Obłok meteorowy (Rauchwolke meteorischer Herkunft)	74

Kronika — (Chronique).

Chm. K. Film zamiast rocznika	24	K. Z. Jubileusz Niemieckiego Towarzystwa Meteorologicznego	25
Chm. K. Wyniki konkursu fotografii chmur	24	Pierzchlewski Jerzy. Zmiany na sieci meteorologicznej polskiej w ciągu 1933 roku	23
Chmielewski K. Rozwój Francuskiego Tow. Meteorologicznego	24	Zakrent Stefan. Totalizator na szczycie Howerla w Karpatkach Wschodnich (<i>Le totalisateur au sommet du Howerla, Carpathes Orientales, 2058 m.</i>)	23
Doroczny Kongres Franc. Tow. dla Popierania Nauki	25		
Chm. Nowe opracowanie klimatu Niemiec	25		

Sprawozdania i recenzje — *Comptes Rendus bibliographiques.*

	Strona—Page		Strona—Page
L. de Gaspari. Die Messung der Sonnenstrahlung als Hilfsmittel zur lokalen Wettervorhersage (<i>A. Rog.</i>)	25	N. N. Płamieniewskij. O najbolszem dopustimom rasstajanju mieźdu toczkami nabljudenij atmosfierznych osadkow (<i>K. Chm.</i>)	26
K. N. Kalitin. O tocznosti otczeta oblacznosti (<i>K. Chm.</i>)	26	P. Seltzer. Sur la répartition verticale de la température de l'air dans les deux premiers mètres au dessus du sol (<i>K. Chm.</i>)	26

Bibliografja — (*Bibliographie*).

Publikacje nadesłane i zakupione do Biblioteki P. I. M.	27	Chmielewski K. Spis publikacyj zakupionych i otrzymanych w drodze wymiany przez Bibliotekę P.I.M. w okresie IV — XII 1934 r.	78
Przegląd czasopism	28		

Biuletyny meteorologiczne — (*Bulletins météorologiques*).

Chmielewski K. Przegląd pogody w mies. styczniu 1934 (Résumé du temps du mois de janvier „) A 1		Chmielewski K. Przegląd pogody w mies. lipcu 1934 (Résumé du temps du mois de juillet „) A 49	
„ Przegląd pogody w miesiącu lutym (Résumé du temps du mois de février „) A 9		„ Przegląd pogody w miesiącu sierpniu (Résumé du temps du mois d'août „) A 57	
„ Przegląd pogody w miesiącu marcu (Résumé du temps du mois de mars „) A 17		„ Przegląd pogody w miesiącu wrześniu (Résumé du temps du mois de septembre „) A 65	
„ Przegląd pogody w miesiącu kwietniu (Résumé du temps du mois d'avril „) A 25		„ Przegląd pogody w mies. październiku (Résumé du temps du mois d'octobre „) A 73	
„ Przegląd pogody w miesiącu maju (Résumé du temps du mois de mai „) A 33		„ Przegląd pogody w miesiącu listopadzie (Résumé du temps du mois de novembre „) A 81	
„ Przegląd pogody w miesiącu czerwcu (Résumé du temps du mois de juin „) A 41		„ Przegląd pogody w miesiącu grudniu (Résumé du temps du mois de décembre „) A 89	

Tabele klimatologiczne— styczeń 1934 (<i>Tables climatologiques— janvier 1934</i>)	A 3
„ „ luty („ „ février „)	A 11
„ „ marzec („ „ mars „)	A 19
„ „ kwiecień („ „ avril „)	A 27
„ „ maj („ „ mai „)	A 35
„ „ czerwiec („ „ juin „)	A 43
„ „ lipiec („ „ juillet „)	A 51
„ „ sierpień („ „ août „)	A 59
„ „ wrzesień („ „ septembre „)	A 67
„ „ październik („ „ octobre „)	A 75
„ „ listopad („ „ novembre „)	A 83
„ „ grudzień („ „ décembre „)	A 91

Natężenie promieniowania słonecznego — (*Intensité du rayonnement solaire*).

w miesiącu styczniu 1934 r. (au mois de janvier 1934)	A 2
„ „ lutym („ „ février „)	A 10
„ „ marcu („ „ mars „)	A 18
„ „ kwietniu („ „ avril „)	A 26
„ „ maju („ „ mai „)	A 34
„ „ czerwcu („ „ juin „)	A 42
„ „ lipcu („ „ juillet „)	A 55
„ „ sierpniu („ „ août „)	A 58
„ „ wrześniu („ „ septembre „)	A 71
„ „ październiku („ „ octobre „)	A 79
„ „ listopadzie („ „ novembre „)	A 87
„ „ grudniu („ „ décembre „)	A 95

Mapy i wykresy — (*Cartes et diagrammes*).

Mapy rozmieszczenia opadów atmosferycznych i temperatury powietrza w Polsce, (*Cartes de la distribution des précipitations atmosphériques et de la température de l'air en Pologne*).

Mapy odchyłań opadów atmosferycznych i średniej temperatury powietrza od wartości normalnych. (*Cartes des écarts des précipitations atmosphériques et de la température moyenne de l'air de valeurs normales*).

Wykresy temperatur najwyższych dnia i najniższych z nocy — miesiące: styczeń—lipiec. (*Diagrammes des températures maxima du jour et minima de la nuit: janvier — juillet*).

UWAGA I. Mapy i wykresy dla każdego miesiąca 1934 r. — nlb. (*Cartes et diagrammes pour chaque mois de 1933—nlb*).

UWAGA II. Jako normalne wartości temperatury przyjęto średnie z okresu 1886 — 1910*), jako normalne wartości opadów przyjęto średnie z okresu 1891—1910**). (*Comme valeurs normales de la température on considère les valeurs moyennes de 1886 — 1910**), *comme valeurs normales des précipitations — les moyennes de 1891 — 1910***).

*) Gorczyński W. i Kosińska St. O temperaturze powietrza w Polsce. Warszawa, 1916.

** Kosińska-Bartnicka St. Opady w Polsce, *Prace Met. i Hydr.*, z. V, Warszawa, 1927.



