



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PIB

01-673 WARSZAWA UL. PODLE NA 61

TEL. (22) 56-94-150, 56-94-156 TEL./FAX 834-50-97

www.imgw.pl e-mail: meteo.warszawa@imgw.pl

CODZIENNY BIULETYN METEOROLOGICZNY

Prognoza dla Polski na okres od godz. 07:00 dnia 29.04.2019 do godz. 19:00 dnia 30.04.2019

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 29.04.2019 do godz. 19:00 dnia 29.04.2019

W dzień w województwach północnych zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na północnym zachodzie początkowo zachmurzenie duże i miejscami zanikające opady deszczu. Na południu zachmurzenie całkowite i miejscami opady deszczu, głównie w pasie od południowej i środkowej części Lubelszczyzny, przez południowe Mazowsze, Ziemię świętokrzyską, południe Ziemi Łódzkiej, po Łódź i północne Małopolskę. Tutaj opady okresami o natężeniu umiarkowanym, możliwe też burze. Przewidywana wysokość opadów na tym obszarze do 20 mm, lokalnie 30 mm. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże z wierzchołkami przejaśnieniami postępującymi od północy. Temperatura maksymalna od około 8°C na Podhalu i 10°C w kotlinach sudeckich, 11°C, 16°C na południu i w strefie nadmorskiej, do 17°C, 21°C na pozostałym obszarze. Wiatr na południu na ogół słaby, zachodni, na pozostałym obszarze przeważnie umiarkowany, na wybrzeżu do silny i porywisty, północny i północno-wschodni. Podczas burz wiatr porywisty.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 29.04.2019 do godz. 19:00 dnia 30.04.2019

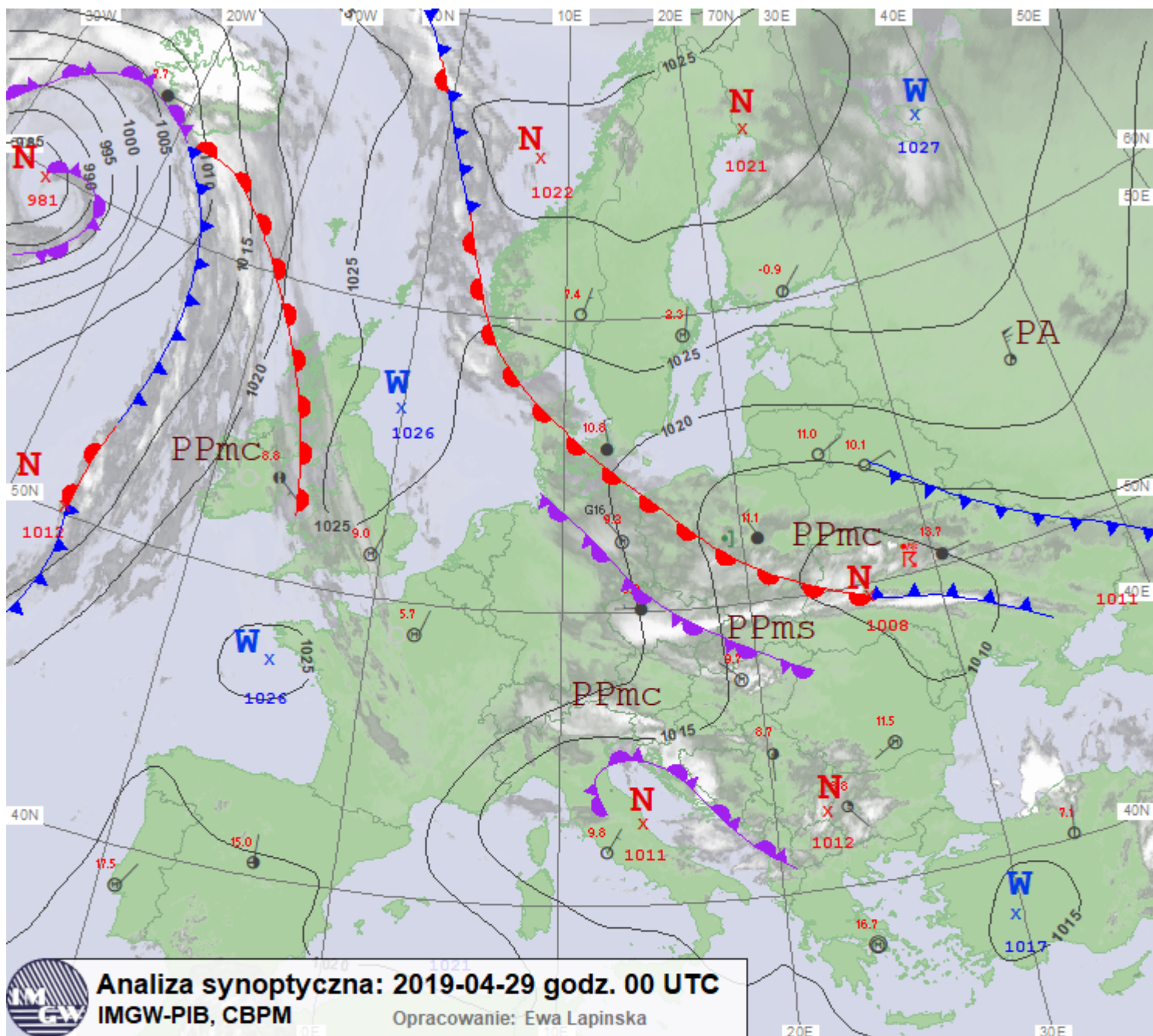
W nocy w północnej połowie kraju zachmurzenie małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze duże z wierzchołkami przejaśnieniami, na południu całkowite i miejscami, zwłaszcza na krainach południowo-wschodnich, opady deszczu, początkowo możliwe burze. W Tatrach W Małopolsce i na Podkarpaciu przewidywana wysokość opadów do 15 mm. W Tatrach opady śniegu. Temperatura minimalna od 3°C, 6°C na północy do 9°C, 11°C na południu. Wiatr przeważnie umiarkowany, na wybrzeżu porywisty, tylko na południu na ogół słaby, północno-wschodni i północny. Podczas burz wiatr porywisty. W dzień na południu zachmurzenie duże z wierzchołkami przejaśnieniami i miejscami przelotne opady deszczu, w Bieszczadach możliwe burze. Na południu Małopolski i Podkarpacia przewidywana wysokość opadów do 15 mm. W Tatrach opady śniegu. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna przeważnie od 15°C do 20°C, na Podkarpaciu i wybrzeżu około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Podczas burz wiatr porywisty.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 29.04.2019

W dzień początkowo zachmurzenie duże, później wiskie przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu chwilami porywisty, północno-wschodni.

Prognoza ređnioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 30.04.2019 do godz. 19:00 dnia 05.05.2019

30.04/01.05 - 03.05 (wtorek/roda - czwartek) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na zachodzie. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, na wybrzeżu około 7°C. Temperatura maksymalna od 14°C do 18°C, na wybrzeżu i w obszarach podgórskich od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu miejscami porywisty, północno-zachodni. 02/03 - 03.05 (czwartek/piątek - piątek) Zachmurzenie duże, miejscami wiskie przejaśnienia. Okresami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 12°C, 14°C na północnym zachodzie do 19°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. 03/04 - 05.05 (piątek/sobota - niedziela) Zachmurzenie na ogół duże, okresami opady deszczu, miejscami możliwe deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, jedynie w sobotę na południowym wschodzie od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, w sobotę w porywach do około 70 km/h, z kierunków zachodnich.



Zjawiska meteorologiczne

- | | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | mgła, mgła marznąca | | deszcz ciągły |
| | marzący deszcz, mżawka | | mżawka |
| | grad | | śnieg |
| | burza, błyskawica | | opady przelotne deszczu, śniegu |
| | zawieja lub zamieć | | Strefa ciągłych opadów deszczu lub śniegu |

Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

prędkość wiatru wielkość zachmurzenia
 kierunek wiatru

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------|
| | niebo bezchmurne | | cisza |
| | 1/8 pokrycia nieba | | wiatr zmienny |
| | 2/8 " " | | 1 m/s |
| | 3/8 " " | | 2,5 m/s |
| | 4/8 " " | | 5 m/s |
| | 5/8 " " | | 7,5 m/s |
| | 6/8 " " | | 10 m/s |
| | 7/8 " " | | " " |
| | zachm. całkowite | | 22,5 m/s |
| | niebo niewidoczne | | 25 m/s |
| | stacja automatyczna | | 27,5 m/s |

Masy powietrza

- | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|
| PP | powietrze polarne | m - morskie |
| PA | powietrze arktyczne | k - kontynentalne |
| PZ | powietrze zwrotnikowe | c - ciepłe |
| | | s - stare |

Fronty atmosferyczne

- front zokludowany
 front ciepły
 front chłodny
 linia zbieżności

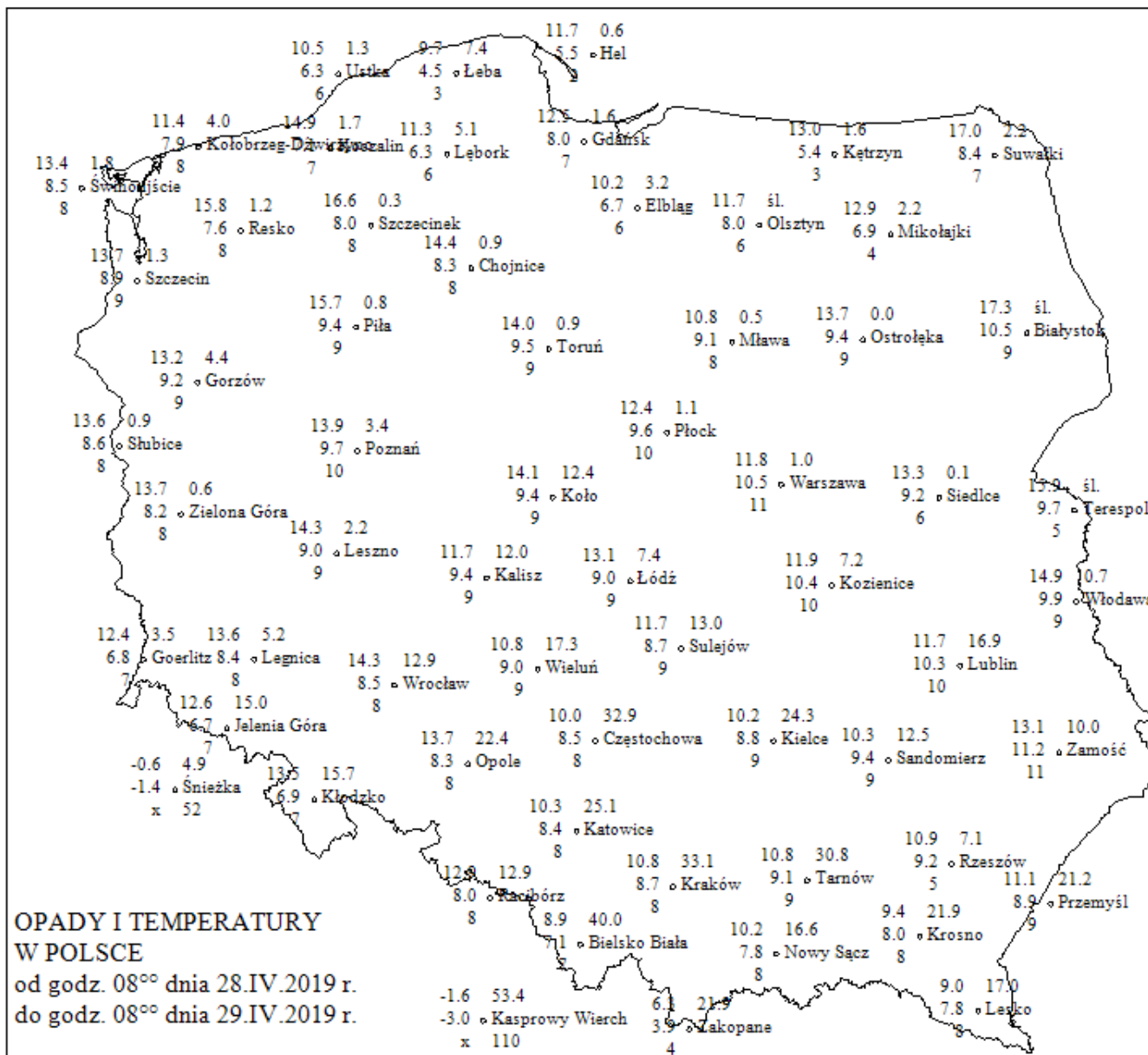
Układy ciśnienia

- W** Wyż **N** Niż izobara co 5 hPa

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2019-05-01 do 2019-05-05

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
Zachmurzenie																				
Zjawiska			⌘	☇	☇	☇		☇	•	☇			☇	•	☇			☇	•	☇
Temp. min.(°C)	5	6	7	4	3	6	5	8	2	3	7	6	7	6	3	8	5	6	8	3
Temp. max.(°C)	16	16	18	8	8	17	17	18	8	10	16	16	19	10	7	14	15	19	10	7
Prędkość wiatru (m/s)	4	4	6	7	7	4	4	4	6	6	4	3	6	7	7	4	3	6	7	7
Kierunek wiatru	NE	NW	SW	W	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW	NW	SW	W	NW

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
Zachmurzenie																				
Zjawiska		☇	☇	•	☇			☇	•	✱			☇	☇	☇	☇	☇	☇	•	☇
Temp. min.(°C)	5	5	8	2	3	5	5	6	3	3	3	5	6	4	2	6	5	7	3	3
Temp. max.(°C)	16	18	13	10	10	14	14	17	8	7	16	17	17	9	7	17	17	17	7	9
Prędkość wiatru (m/s)	4	5	7	8	7	5	5	5	7	7	3	5	5	7	7	3	4	6	7	7
Kierunek wiatru	N	W	SW	NW	NW	N	SW	SW	SW	NW	NE	NW	SW	SW	W	N	W	SW	W	NW



Stan pogody w Polsce
od godz. 08⁰⁰ dnia 28.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 29.IV.2019 r.

Zachmurzenie było duże i całkowite. Miejscami występowały opady deszczu lub mżawki, na południu kraju opady okresami były o natężeniu umiarkowanym. Na północnym wschodzie i Lubelszczyźnie po południu i wieczorem pojawiły się burze. Najwyższe dobowe sumy opadów zanotowano w Bielsku-Białej - 40 mm i Krakowie - 33 mm. W nocy i nad ranem na wschodzie i północnym wschodzie utworzyła się mgła, miejscami ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna wynosiła od 9°C w Bielsku Białej, Krośnie, Lesku do 17°C w Białymstoku, Suwałkach, Szczecinku, a minimalna od 5°C w Kętrzynie, Łebie do 11°C w Białymstoku, Warszawie, Zamościu. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków północnych, na południu zachodni.

LEGENDA

Rozmieszczenie danych

temp. max w °C ———
temp. min w °C ———
temp. min ———
przy gruncie w °C ———

dobowa suma opadów ———
nazwa stacji ———
grubość pokrywy śnieżnej w cm ———

Temp. max. od godz. 08⁰⁰ dnia 28.IV.2019 r.
od godz. 20⁰⁰ dnia 28.IV.2019 r.
Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 28.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 29.IV.2019 r.
Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 28.IV.2019 r.
do godz. 08⁰⁰ dnia 29.IV.2019 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 29.IV.2019 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 29-04-2019