



## 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 30.03.2020 do godz. 19:00 dnia 31.03.2020**

*Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 30.03.2020 do godz. 19:00 dnia 30.03.2020*

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na północy i południowym wschodzie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, miejscami deszczu ze śniegiem, a nad morzem możliwe opady kryształowe śniegu. W Karpatach prognozowany przyrost grubości pokrywy śniegu do 5 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 6°C; chłodniej w rejonach podgórszych Karpat od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni. W Karpatach porywy wiatru do 70 km/h. W górach wiatr powodowa może zawieje i zamiecie śniegu.

*Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 30.03.2020 do godz. 19:00 dnia 31.03.2020*

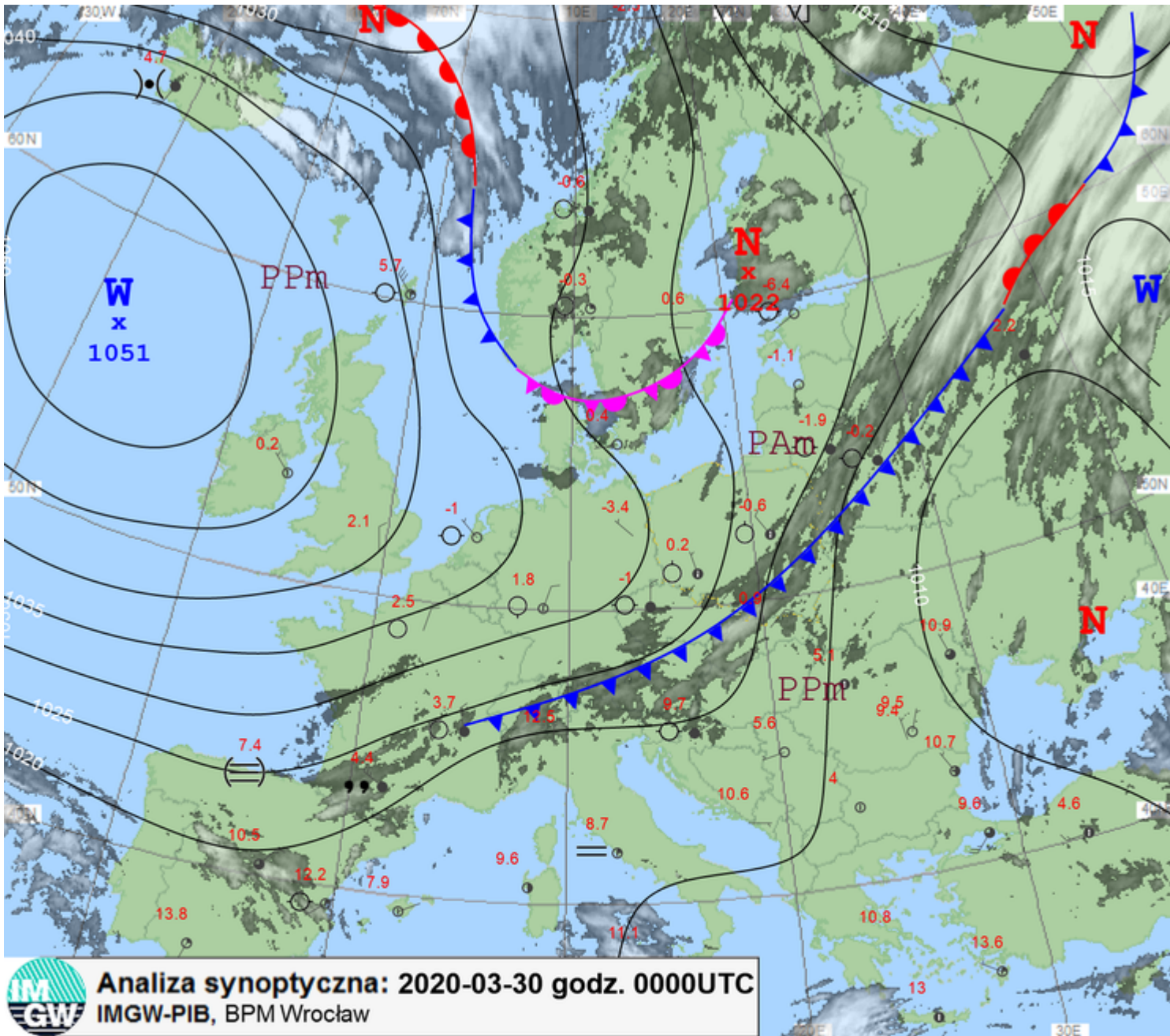
W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -8°C na północnym wschodzie i w kotlinach sudeckich, około -3°C na przeważającym obszarze kraju, do 1°C nad morzem; chłodniej w rejonach podgórszych Karpat od -12°C do -9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieś na wybrzeżu i południowym wschodzie porywisty, z kierunków północnych. W Karpatach porywy wiatru do 70 km/h. W górach wiatr powodowa może zawieje i zamiecie śniegu. W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C; chłodniej w rejonach podgórszych od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W górach wiatr powodowa może zawieje i zamiecie śniegu.

#### **Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 30.03.2020**

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady śniegu lub deszczu. Temperatura maksymalna 4°C. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, wieczorem słabiej, północno-zachodni i północny.

#### **Prognoza reednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 31.03.2020 do godz. 19:00 dnia 05.04.2020**

31.03/01.04 - 01.04 (wtorek/roda -roda) Zachmurzenie na południu kraju małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze umiarkowane i duże, a na wybrzeżu i Pomorza opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C, w rejonach podgórszych od -7°C do -4°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, na północy porywisty, zachodni i południowo-zachodni; na wybrzeżu porywy do 55 km/h. 01/02 - 02.04 (roda/czwartek -czwartek) Zachmurzenie na południu kraju umiarkowane, na pozostałym obszarze całkowite i duże z opadami deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 4°C, w rejonach podgórszych od -4°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, na północy porywisty, zachodni; na wybrzeżu porywy do 55 km/h. 02/03 - 03.04 (czwartek/piątek -piątek) Zachmurzenie na południu małe i umiarkowane, na pozostałym obszarze duże z większymi przejaśnieniami i opadami deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, w rejonach podgórszych od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 12°C, na Podhalu około 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty, zachodni i południowo-zachodni; nad morzem porywy do 85 km/h. 03/04 - 04.04 (piątek/sobota -sobota) Zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na północy i południu opady deszczu, na Suwalszczyźnie i Podhalu także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, w rejonach podgórszych od -2°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C, na Podhalu około 5°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu do silny, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni; na wybrzeżu porywy do 70 km/h. 04/05 - 05.04 (sobota/niedziela -niedziela) Zachmurzenie na południu i wschodzie małe lub bezchmurnie, na pozostałym obszarze umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C, w rejonach podgórszych około -4°C. Temperatura maksymalna od 9°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu do silny i tam w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.



### Zjawiska meteorologiczne

- |  |                         |  |   |
|--|-------------------------|--|---|
|  | mgła, mgła mroźna       |  | deszcz ciągły                             |
|  | marznący 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 " "             |  | 22,5 m/s      |
|  | zachm. całkowite    |  | 25 m/s        |
|  | niebo niewidoczne   |  | 27,5 m/s      |
|  | stacja automatyczna |  |               |

### Masy powietrza

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

### Fronty atmosferyczne

- |  |                   |  |               |
|--|-------------------|--|---------------|
|  | front zokludowany |  | front ciepły  |
|  | linia zbieżności  |  | front chłodny |

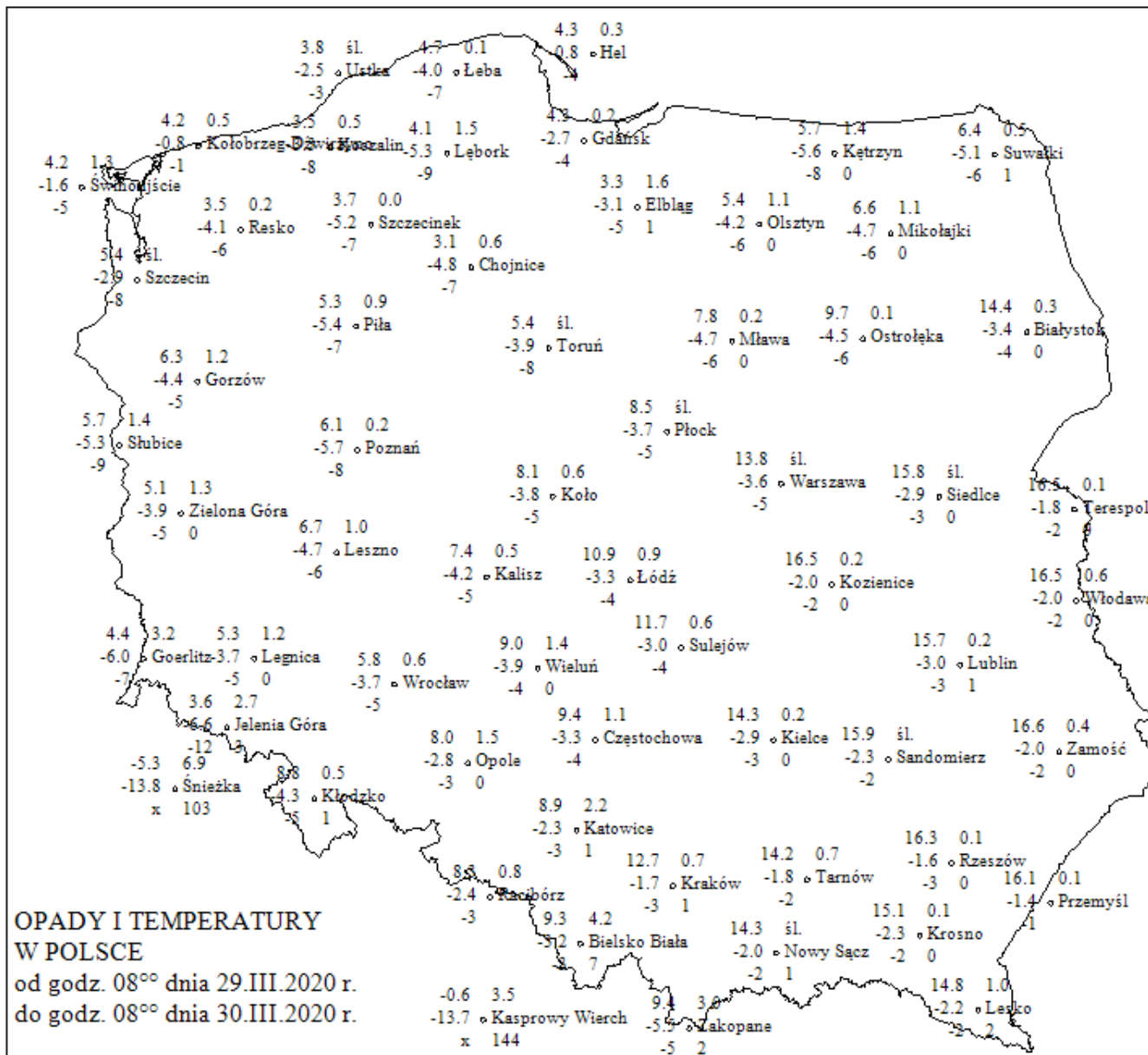
### Układy ciśnienia

- |          |     |          |     |  |                  |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|
| <b>W</b> | Wyż | <b>N</b> | Niż |  | izobara co 5 hPa |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|

Prognoza 5. dniowa dla Polski  
na okres od 2020-04-01 do 2020-04-05

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)	-2	2	1	1	0	-3	0	0	0	0	-6	-1	1	4	0	-6	0	1	3	0
Temp. max.(°C)	7	7	11	8	11	8	8	12	9	13	6	10	12	10	11	6	8	12	11	12
Prędkość wiatru (m/s)	6	5	7	5	4	4	4	5	5	5	5	5	6	4	3	4	5	6	4	3
Kierunek wiatru	SW	W	SW	W	SW	W	W	SW	NW	SW	SW	W	SW	W	~	SW	W	SW	W	~

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)	-1	3	3	1	1	-2	3	3	1	0	-3	2	1	0	-2	-2	1	2	0	1
Temp. max.(°C)	6	7	9	9	13	5	6	8	8	11	5	5	8	7	9	7	7	10	10	13
Prędkość wiatru (m/s)	6	6	7	6	7	6	6	9	7	7	6	6	7	5	5	6	6	6	5	5
Kierunek wiatru	W	W	W	W	SW	W	W	W	W	SW	SW	W	SW	W	SW	W	W	W	NW	SW



Stan pogody w Polsce  
od godz. 08<sup>00</sup> dnia 29.III.2020 r.  
do godz. 08<sup>00</sup> dnia 30.III.2020 r.

W dzień zachmurzenie było duże z większymi przejaśnieniami, z północnego zachodu na południowy wschód przemieszczała się strefa opadów deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. W nocy na północnym zachodzie było bezchmurnie lub zachmurzenie małe, na pozostałym obszarze duże z opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna wyniosła od 3°C w Elblągu i Chojnicach do 17°C w Terespolu, Koźlenicach, Włodawie i Zamościu, a minimalna od -7°C w Jeleniej Górze do -1°C w Kołobrzegu, Helu i Przemyślu. Wiatr był słaby i umiarkowany, na północy dość silny i silny, porywisty, z kierunków północnych; w nocy wiatr osłabł. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpiły w: Ustce 25 m/s, Kołobrzegu i Świnoujściu 24 m/s, Gdańsku 22 m/s, Helu 21 m/s oraz w Lebie 20 m/s.