



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

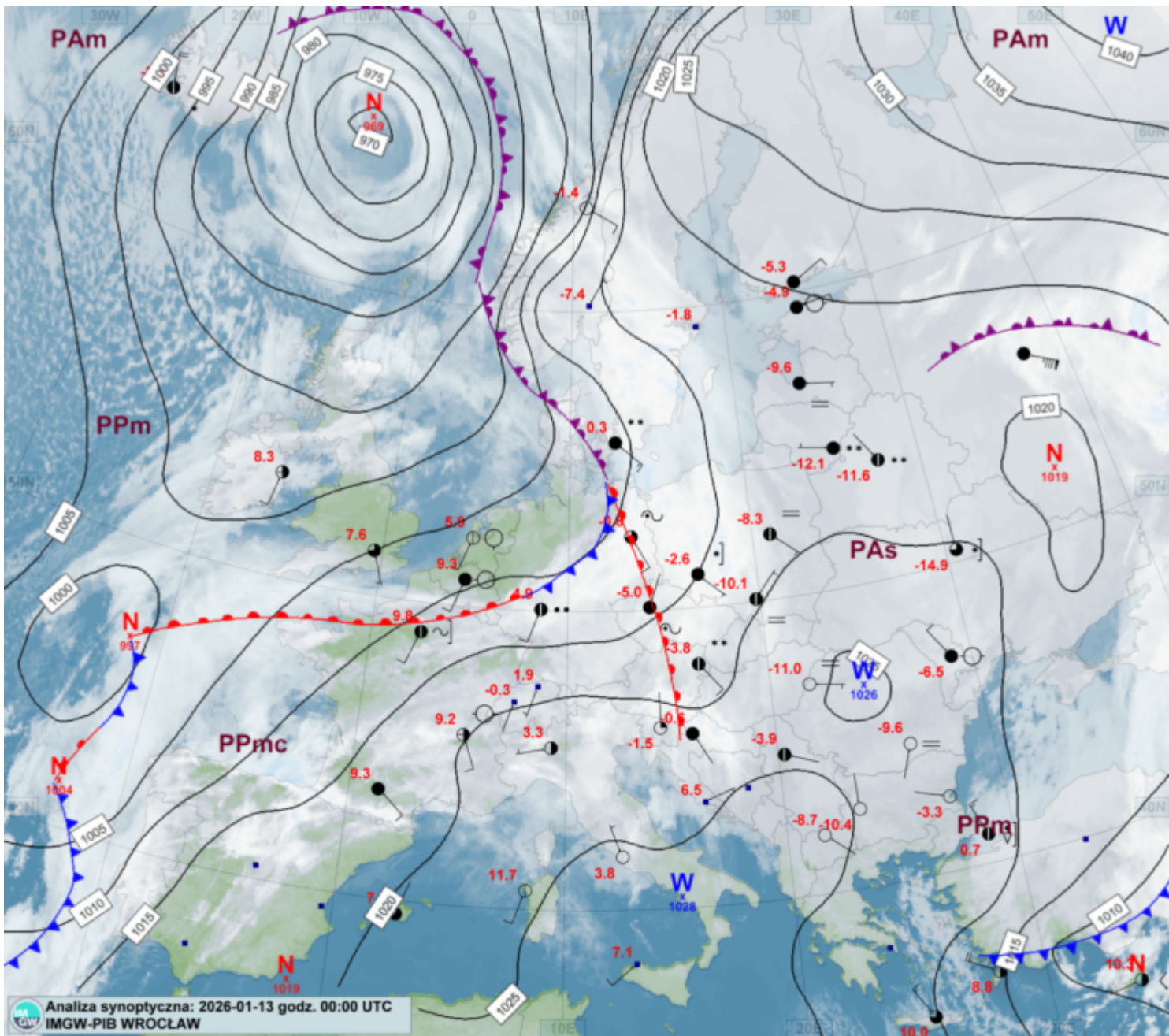
www.imgw.pl e-mail: meteo.warszawa@imgw.pl

CODZIENNY BIULETYN METEOROLOGICZNY

Prognoza dla Polski na okres od godz. 07:00 dnia 13.01.2026 do godz. 19:00 dnia 14.01.2026

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 13.01.2026

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 14.01.2026 do godz. 19:00 dnia 19.01.2026



Zjawiska meteorologiczne

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

Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

- | | | | |
|--|---------------------|--|-----------------------|
| | prędkość wiatru | | wielkość zachmurzenia |
| | kierunek wiatru | | niebo bezchmurne |
| | 1/8 pokrycia nieba | | cisza |
| | 2/8 " " | | wiatr zmienny |
| | 3/8 " " | | 1 m/s |
| | 4/8 " " | | 2,5 m/s |
| | 5/8 " " | | 5 m/s |
| | 6/8 " " | | 7,5 m/s |
| | 7/8 " " | | 10 m/s |
| | 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 |
| | linia zbieżności | | front chłodny |

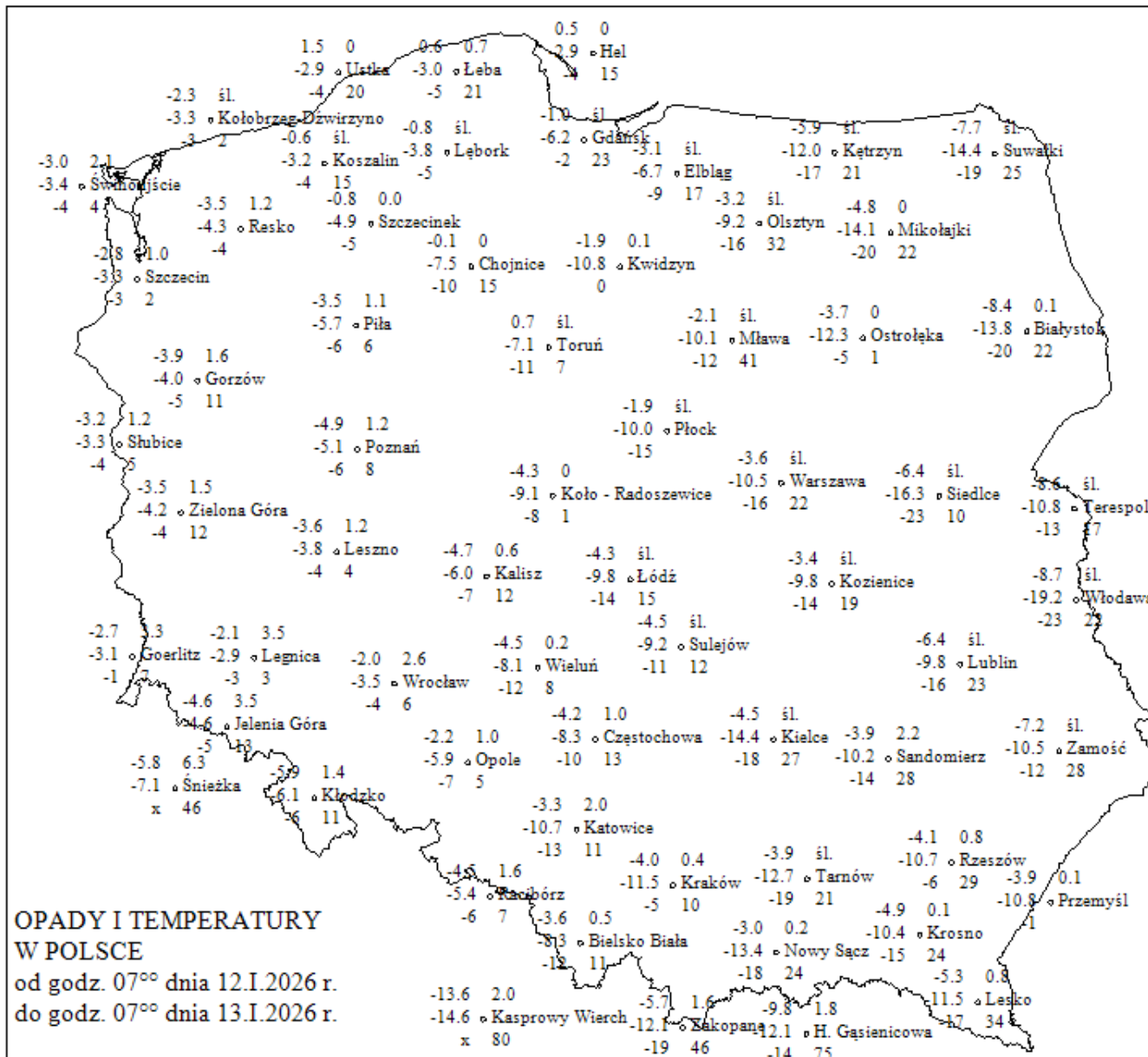
Układy ciśnienia

- | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|
| W | Wyż | N | Niż | | izobara co 5 hPa |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2026-01-15 do 2026-01-19

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska					*	☁			*	*	•				*	☁	☁			* **
Temp. min.(°C)	0	-1	-1	-7	-7	1	2	0	-1	-2	0	-1	-1	-1	-3	-1	-1	-2	-3	-6
Temp. max.(°C)	1	1	0	-5	-6	5	6	1	1	1	1	2	1	-1	-1	1	3	1	-3	-4
Prędkość wiatru (m/s)	2	1	3	5	5	2	2	3	3	3	1	0	3	4	2	4	0	2	5	3
Kierunek wiatru	W	SE	E	E	E	S	S	E	E	E	SW	~	E	E	E	SW	~	E	E	E

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska	•			*		☁					*					•			*	*
Temp. min.(°C)	-1	0	-1	-2	-4	0	-2	0	-5	-7	-8	-2	-10	-15	-14	0	1	0	-2	-4
Temp. max.(°C)	1	2	3	0	-2	1	1	1	-4	-5	1	0	-7	-10	-11	1	3	2	-1	-3
Prędkość wiatru (m/s)	1	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	1	3	4	6	2	2	4	6	5
Kierunek wiatru	SE	S	E	E	E	SW	SE	SE	SE	E	W	~	SE	SE	E	S	SE	SE	E	E



Stan pogody w Polsce
 od godz. 07⁰⁰ dnia 12.I.2026 r.
 do godz. 07⁰⁰ dnia 13.I.2026 r.

Zachmurzenie było duże z większymi przejaśnieniami i okresowymi roz pogodzeniami na wschodzie. W dzień miejscami, w pasie od Kaszub i Zatoki Gdańskiej przez centrum po Podkarpacie występowały opady śniegu. Śnieg padał także w nocy w zachodniej połowie kraju, a nad ranem na krańcach zachodnich występowały opady marznące. Temperatura maksymalna wynosiła od -9°C w Terespolu, Włodawie do 2°C w Ustce, a minimalna od -19°C w Włodawie do -3°C w Kołobrzegu-Dźwirzynie, Koszalinie, Ustce, Lebie, Helu, Świnoujściu, Szczecinie, Słubicach, Legnicy. Wiatr był słaby i umiarkowany, zachodni skracający na południowy i południowo-wschodni.

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. 07⁰⁰ dnia 12.I.2026 r.
 od godz. 19⁰⁰ dnia 12.I.2026 r.
 Temp. min. od godz. 19⁰⁰ dnia 12.I.2026 r.
 do godz. 07⁰⁰ dnia 13.I.2026 r.
 Dobowa suma opadów od godz. 07⁰⁰ dnia 12.I.2026 r.
 do godz. 07⁰⁰ dnia 13.I.2026 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
 Grubość pokrywy śnieżnej
 zmierzona o godz. 07⁰⁰ dnia 13.I.2026 r.
 x - brak danych

Opracowano dnia: 13-01-2026