



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 08.12.2017 do godz. 19:00 dnia 09.12.2017

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 08.12.2017 do godz. 19:00 dnia 08.12.2017

W dzień na południowym wschodzie kraju przeważa nieznaczne zachmurzenie, po południu wzrastające do dużego, jedynie w Bieszczadach i Beskidzie Niskim przez cały dzień zachmurzenie duże. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Przelotne opady deszczu, na północy lokalnie deszczu ze śniegiem, wysoko w górach śniegu. Na wybrzeżu umiarkowany burz. Temperatura maksymalna od 3°C na północnym wschodzie, 5°C w centrum do 7°C na południowym zachodzie. Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty, na Pomorzu wiatr w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórszych Karpat miejscami do 85 km/h. Wiatr południowo-zachodni i południowy.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 08.12.2017 do godz. 19:00 dnia 09.12.2017

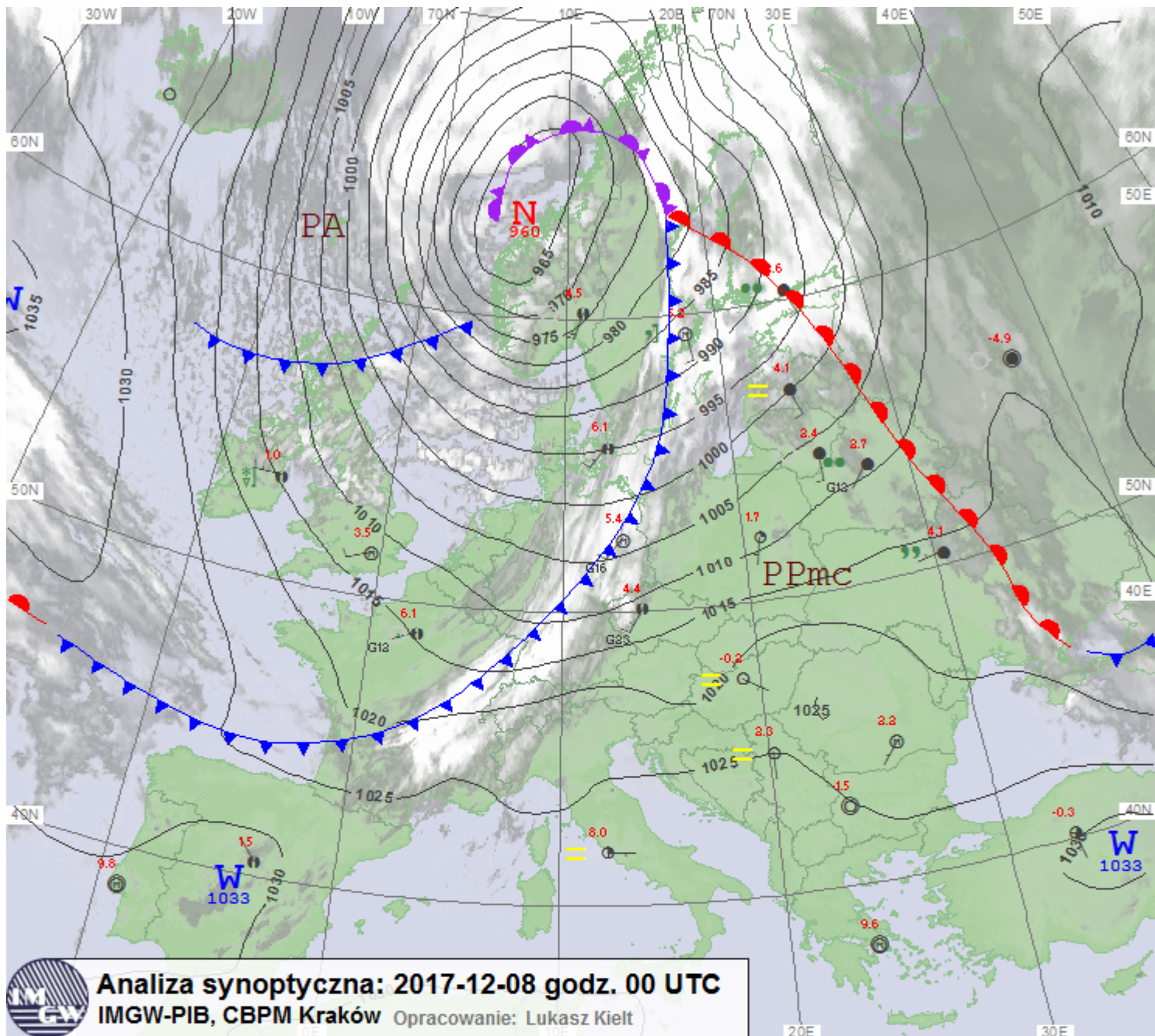
W nocy przeważa w dzień zachmurzenie duże. W zachodniej i północnej Polsce wiatry umiarkowane. Na południowym wschodzie zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. W Bieszczadach opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach górskich lokalnie około -2°C. Wiatr umiarkowany, w zachodniej połowie Polski porywisty, na wybrzeżu okresami do silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W dzień zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami, jedynie na południowym wschodzie zachmurzenie całkowite. Miejscami opady śniegu, na wybrzeżu tak śniegu z deszczem, tam umiarkowany burz. W Bieszczadach opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie i północy kraju chwilami porywisty, na wybrzeżu wiatr do silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 08.12.2017

W dzień zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 09.12.2017 do godz. 19:00 dnia 14.12.2017

09/10 - 10.12 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C, w kotlinach górskich lokalnie do -6°C. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C, lokalnie w kotlinach górskich do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. 10/11 - 11.12 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północnym wschodzie śniegu. Temperatura minimalna przeważa nie od -4°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 0°C na północnym wschodzie do 5°C na południowym zachodzie. Wiatr umiarkowany, na południu kraju oraz miejscami na wybrzeżu porywisty, w porywach na południu do 65 km/h, z kierunków południowych. 11/12 - 12.12 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Miejscami opady deszczu, na północy kraju tak deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna przeważa nie od 1°C do 4°C, na południu kraju cieplej, od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna od 3°C na północy do 10°C, 12°C na południu. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, porywisty, w porywach na południu kraju oraz na wybrzeżu do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. 12/13 - 13.12 (wtorek/środa - środa) Zachmurzenie przeważa nie duże. Okresami opady śniegu z deszczem i śniegu, na południowym wschodzie deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie w kotlinach górskich do -3°C. Temperatura maksymalna od 1°C, 2°C na północnym zachodzie i północy do 5°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wybrzeżu w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. 13/14 - 14.12 (środa/czwartek - czwartek) Zachmurzenie duże z wiatrem zsztywniałymi przejaścieniami. Okresami opady śniegu z deszczem i śniegu, a na południu kraju deszczu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 1°C na północnym zachodzie i północy do 6°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni.



Zjawiska meteorologiczne

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

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

Fronty atmosferyczne

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

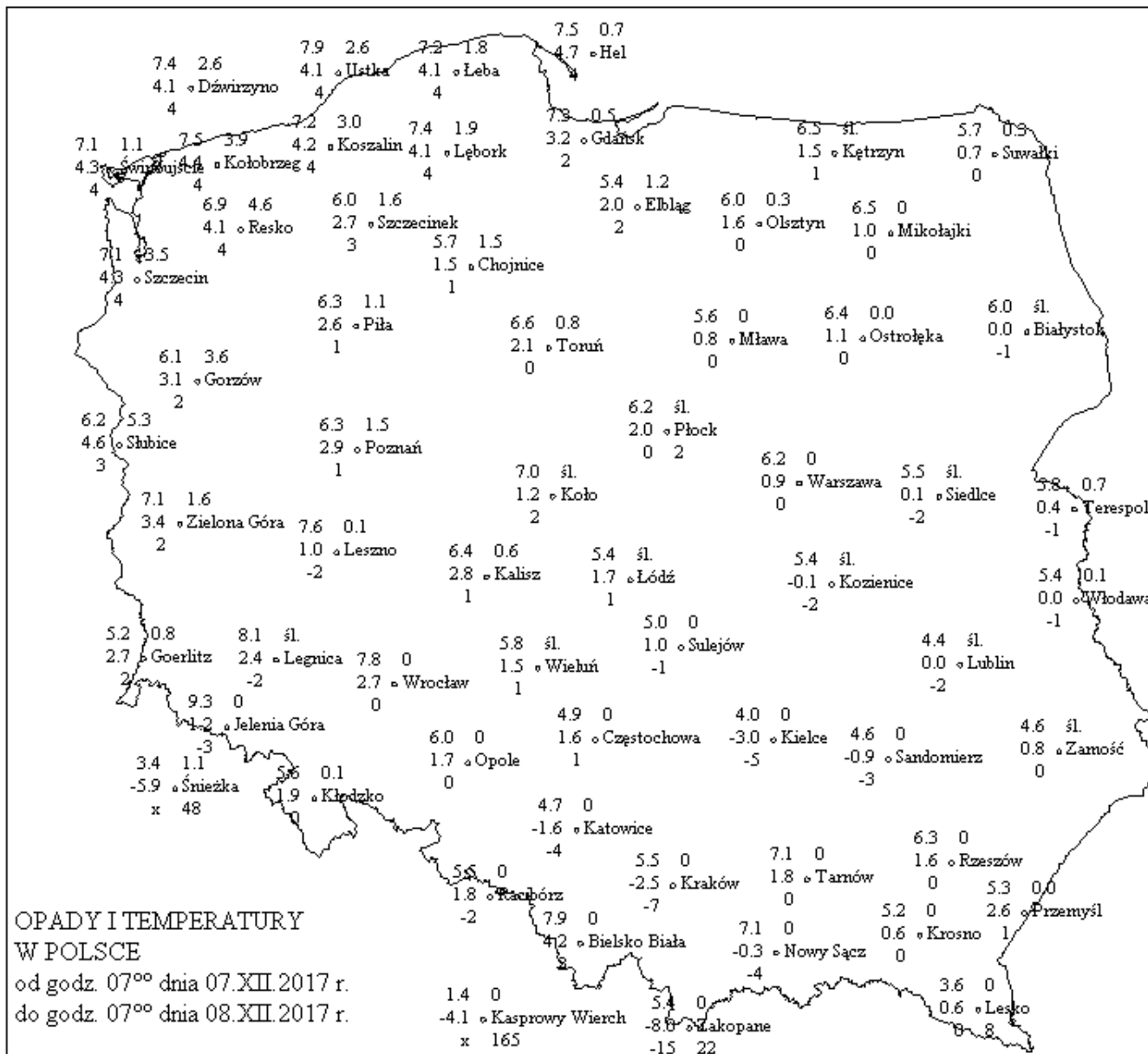
Układy ciśnienia

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

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2017-12-10 do 2017-12-14

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14
Zachmurzenie																				
Zjawiska	*	*	•		*		•		*	•		•		*	•	*	•	•	•	•
Temp. min.(°C)	0	-2	2	1	-1	-2	-1	5	1	0	-3	-2	7	0	-1	-2	-2	7	3	0
Temp. max.(°C)	1	3	11	3	3	2	5	7	3	4	0	5	12	3	6	-1	3	12	5	6
Prędkość wiatru (m/s)	5	5	7	6	5	5	4	6	6	7	4	6	6	6	6	4	8	7	5	6
Kierunek wiatru	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	SW	SW	SW	W	S	SW	SW	S	W	S	SW	SW	S

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14
Zachmurzenie																				
Zjawiska	☃	•	•	*	*	☃	*	*	*	*	*		•	*	*		•			*
Temp. min.(°C)	0	-1	1	1	-1	-1	-1	2	1	-1	-3	-3	1	0	-2	-1	-1	2	1	-1
Temp. max.(°C)	1	4	3	1	3	2	2	4	2	2	0	0	7	2	1	1	4	4	2	3
Prędkość wiatru (m/s)	6	5	8	6	6	6	6	6	7	7	5	4	7	6	5	5	5	8	8	7
Kierunek wiatru	SW	S	W	W	SW	SW	SE	SW	W	SW	SW	SE	S	SW	S	SW	S	SW	W	SW



OPADY I TEMPERATURY

W POLSCE

od godz. 07⁰⁰ dnia 07.XII.2017 r.
do godz. 07⁰⁰ dnia 08.XII.2017 r.

Stan pogody w Polsce

od godz. 07⁰⁰ dnia 07.XII.2017 r.

do godz. 07⁰⁰ dnia 08.XII.2017 r.

Zachmurzenie było duże z większymi przejaśnieniami i rozpozgodzeniami. Przed południem na wschodzie miejscami padał słaby deszcz. W nocy z północnego zachodu w głąb kraju przemieszczała się strefa przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna wyniosła od 4°C w Lesku, Lublinie i Kielcach do 9°C w Jeleniej Górze, a minimalna od -3°C w Kielcach i Krakowie do 5°C w Helu i Słubicach. Wiatr był słaby i umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 24 m/s w Bielsku Białej, 18 m/s w Rzeszowie i 16 m/s w Katowicach, Zamościu, Łebie i Ustce, zachodni skręcający na południowy. Wysoko w Tatrach wiatr był chwilami dość silny i silny, w porywach na Kasprowym Wierchu do 21 m/s, a na Śnieżce średnia prędkość wiatru dochodziła do 28 m/s, a porywy do 42 m/s. W górach wiatr powodował zamiecie śnieżne.

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 07.XII.2017 r.

od godz. 19⁰⁰ dnia 07.XII.2017 r.

Temp. min. od godz. 19⁰⁰ dnia 07.XII.2017 r.

do godz. 07⁰⁰ dnia 08.XII.2017 r.

Dobowa suma opadów od godz. 07⁰⁰ dnia 07.XII.2017 r.

do godz. 07⁰⁰ dnia 08.XII.2017 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm

Grubość pokrywy śnieżnej

zmierzona o godz. 07⁰⁰ dnia 08.XII.2017 r.

x - brak danych

Opracowano dnia: 08-12-2017