



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 01.09.2017 do godz. 19:00 dnia 02.09.2017

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 01.09.2017 do godz. 19:00 dnia 01.09.2017

Na Podkarpaciu, Lubelszczyźnie, wschodzie Mazowsza i południu Podlasia bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Na obszarze od Górnego Śląska i Małopolski po wschodnie Mazury i Suwalszczyznę zachmurzenie duże z miejscami przelotne opady deszczu, a na Górnym Śląsku i w Małopolsce po południu możliwe burze, lokalnie z gradem; w burzach wysokość opadu do 20 mm. Na krajach północno-zachodnich kraju zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu. Na pozostałym obszarze Polski zachmurzenie całkowite i opady deszczu, miejscami o umiarkowanym i silnym natężeniu - suma opadów od 15 mm na Pomorzu Wschodnim, Warmii i zachodzie Mazur do 30 mm, 35 mm na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie. Temperatura maksymalna: w północno-zachodniej połowie kraju od 15°C do 19°C, na pozostałym obszarze - od około 20°C w pasie od Suwalszczyzny przez centrum kraju po wschód Opolszczyzny do 30°C na Podkarpaciu. Wiatr słaby, z kierunków północnych, jedynie na południowym wschodzie zmienny. W rejonach burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 01.09.2017 do godz. 19:00 dnia 02.09.2017

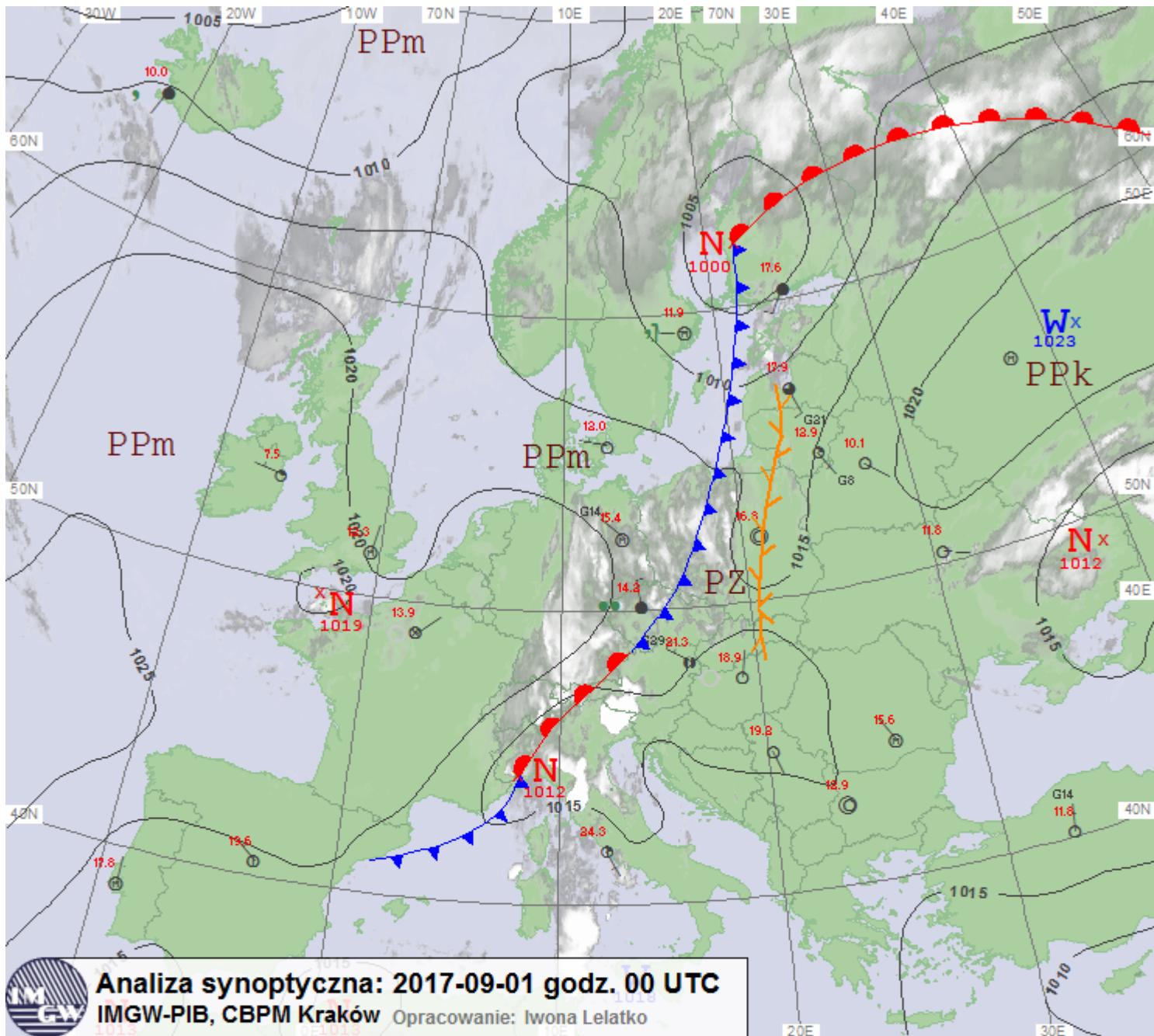
W nocy na wschodzie Polski zachmurzenie umiarkowane i duże, na Podkarpaciu i Lubelszczyźnie początkowo małe; miejscami słabe opady deszczu. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie całkowite z przelotnymi opadami deszczu. Na obszarze od Śląska i Opolszczyzny, przez centrum, po Pomorze Wschodnie oraz Warmii i zachód Mazur opady okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu - suma opadów miejscami do 35 mm. Na Górnym Śląsku i w Małopolsce w pierwszej połowie nocy możliwe burze, z opadem do 25 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W dzień na zachodzie Polski zachmurzenie duże z miejscami przelotnymi opadami deszczu. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie całkowite z przelotnymi opadami deszczu, okresami opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C, niższa w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, ale na wybrzeżu wschodnim umiarkowany i do silny oraz porywisty. Wiatr północny i północno-zachodni.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 01.09.2017

Dziś zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 02.09.2017 do godz. 19:00 dnia 07.09.2017

02/03 - 05.09 (sobota/niedziela - wtorek) Na południowym wschodzie Polski zachmurzenie całkowite i opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże z miejscami przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C, na wybrzeżu od 12°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 14°C, 16°C na wschodzie do 19°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami do silny, w porywach do 60 km/h, przeważnie północno-zachodni i północny. 05/06 - 06.09 (wtorek/roda -roda) Zachmurzenie duże, na południowym wschodzie początkowo całkowite. Miejscami opady deszczu, głównie we wschodniej połowie Polski. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C, na wybrzeżu do 17°C. Temperatura maksymalna od 16°C, 19°C na wschodzie do 24°C na miejscami na zachodzie. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków północnych. 06/07 - 07.09 (roda/czwartek - czwartek) Zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 17°C na północy do 24°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, zmienny.



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 | | 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 | 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 2017-09-03 do 2017-09-07

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07
Zachmurzenie																				
Zjawiska		•	•		☼	☼	☼				•	•	•	•		•	☼	☼	•	
Temp. min.(°C)	11	11	12	14	13	11	10	11	12	14	11	10	11	14	14	11	11	11	15	13
Temp. max.(°C)	19	17	17	21	20	19	20	20	23	24	18	17	17	17	23	16	14	14	17	22
Prędkość wiatru (m/s)	4	5	6	4	3	4	4	5	2	2	5	5	6	5	3	5	6	8	5	3
Kierunek wiatru	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	~	N	NW	W	NW	NW	N	NW	W	N	NW

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07	03	04	05	06	07
Zachmurzenie																				
Zjawiska	☼	☼			☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	•	•	☼	☼	☼	☼			☼
Temp. min.(°C)	11	10	11	12	15	11	12	14	16	15	10	9	10	10	10	10	11	11	12	14
Temp. max.(°C)	19	20	20	24	20	18	18	18	20	17	16	15	16	18	18	19	19	19	23	24
Prędkość wiatru (m/s)	5	5	4	4	4	6	6	6	5	4	3	4	6	5	3	5	5	4	4	3
Kierunek wiatru	N	NW	NW	W	E	NW	NW	N	N	E	~	NW	NW	NE	~	NW	NW	NW	NW	~