



## 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 03.08.2018 do godz. 19:00 dnia 04.08.2018**

*Prognoza na okres od godz. 08:00 dnia 02.08.2018 do godz. 19:00 dnia 02.08.2018*

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w ciągu dnia miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie opady gradu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, a gdzieś na Kujawach i Pomorzu do 40 mm. Temperatura maksymalna od 28°C na południowym wschodzie do 34°C na zachodzie i południowym zachodzie; chłodniej miejscami na wybrzeżu i w kotlinach górskich: od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i wschodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

*Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 02.08.2018 do godz. 19:00 dnia 03.08.2018*

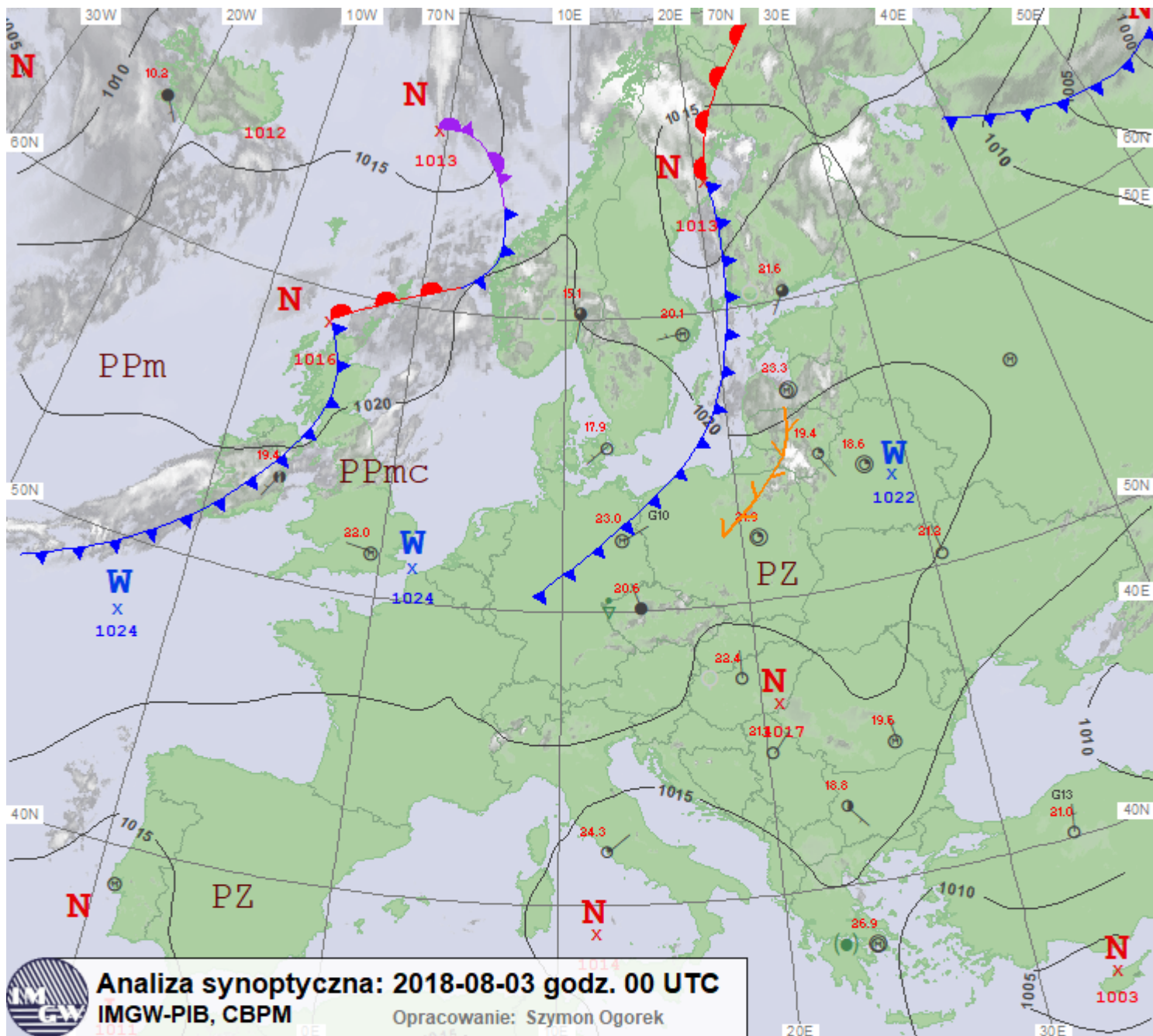
W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże. Przelotne opady deszczu i zanikające burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Lokalnie krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 200 metrów. Temperatura minimalna od 17°C do 22°C; chłodniej na terenach podgórskich i Nizinie Szczecińskiej: od 15°C do 17°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny, tylko w czasie burz silniejszy. W czasie burz porywy wiatru 65 km/h. W dzień w województwach północno-zachodnich zachmurzenie małe i umiarkowane i na ogół bez opadów. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie opady gradu. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 32°C; miejscami na wybrzeżu i w kotlinach górskich chłodniej: od 25°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

#### **Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 03.08.2018**

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego, a do wystąpienia przelotnych opadów deszczu, możliwe burze. Przewidywana wysokość opadów deszczu w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna 32°C. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków zachodnich. Podczas burz wiatr porywisty.

#### **Prognoza ređnioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 04.08.2018 do godz. 19:00 dnia 09.08.2018**

04/05 - 05.08 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 16°C do 20°C. Temperatura maksymalna od 23°C na krajach północnych do 30°C miejscami na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. 05/06 - 06.08 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami na krajach północnych duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 14°C na północnym wschodzie i w centrum do 19°C miejscami na wybrzeżu. Temperatura maksymalna od 20°C, 23°C na krajach północnych do 28°C na południowym zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. 06/07 - 08.08 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, na Podhalu okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 13°C miejscami na wschodzie do 20°C na północnym zachodzie. Temperatura maksymalna od 24°C miejscami na północy we wtorek do 34°C na południowym zachodzie w środę. Wiatr słaby i umiarkowany, we wtorek przeważnie z kierunków wschodnich, w środę południowo-wschodni. 08/09 - 09.08 (środa/czwartek - czwartek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie wzrastające do dużego, a do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie z opadami gradu. Temperatura minimalna od 17°C na północnym wschodzie do 23°C na zachodzie. Temperatura maksymalna od 29°C na północnym wschodzie do 35°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.



### Zjawiska meteorologiczne

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

### Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

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

### 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 2018-08-05 do 2018-08-09

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09
Zachmurzenie																				
Zjawiska											⚡					⚡				
Temp. min.(°C)	18	15	14	15	18	20	15	16	18	20	19	17	15	15	19	18	17	14	15	18
Temp. max.(°C)	27	25	27	28	32	28	27	29	33	35	30	27	26	30	32	30	27	25	28	30
Prędkość wiatru (m/s)	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
Kierunek wiatru	NW	NW	~	SE	SE	NW	N	E	SE	S	W	NW	E	SE	SE	W	NW	E	SE	SE

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09
Zachmurzenie																				
Zjawiska					⚡						⚡		⚡							⚡
Temp. min.(°C)	18	15	16	18	22	19	16	15	16	20	17	14	14	15	17	19	15	16	18	22
Temp. max.(°C)	26	26	29	32	33	24	23	28	30	33	24	23	24	27	29	27	27	29	33	34
Prędkość wiatru (m/s)	5	4	4	4	5	5	5	2	5	5	4	6	3	4	3	5	3	3	4	5
Kierunek wiatru	NW	NW	SE	SE	S	W	NW	~	SE	SE	NW	NW	NW	SE	S	NW	NW	SE	SE	S

