



## 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 22.07.2018 do godz. 19:00 dnia 23.07.2018**

*Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 22.07.2018 do godz. 19:00 dnia 22.07.2018*

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko miejscami na południowym wschodzie, wschodzie oraz północnym zachodzie Polski wzrastające do dużej i tam przelotne opady deszczu. W Karpatach miejscami burze. W czasie burz prognozowana suma opadów do 25 mm, możliwy grad. Temperatura maksymalna od 23°C, 24°C nad samym morzem i w kotlinach karpacczych do 27°C, 28°C na przeważającym obszarze kraju. Wiatr będzie słaby, północny i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

*Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 22.07.2018 do godz. 19:00 dnia 23.07.2018*

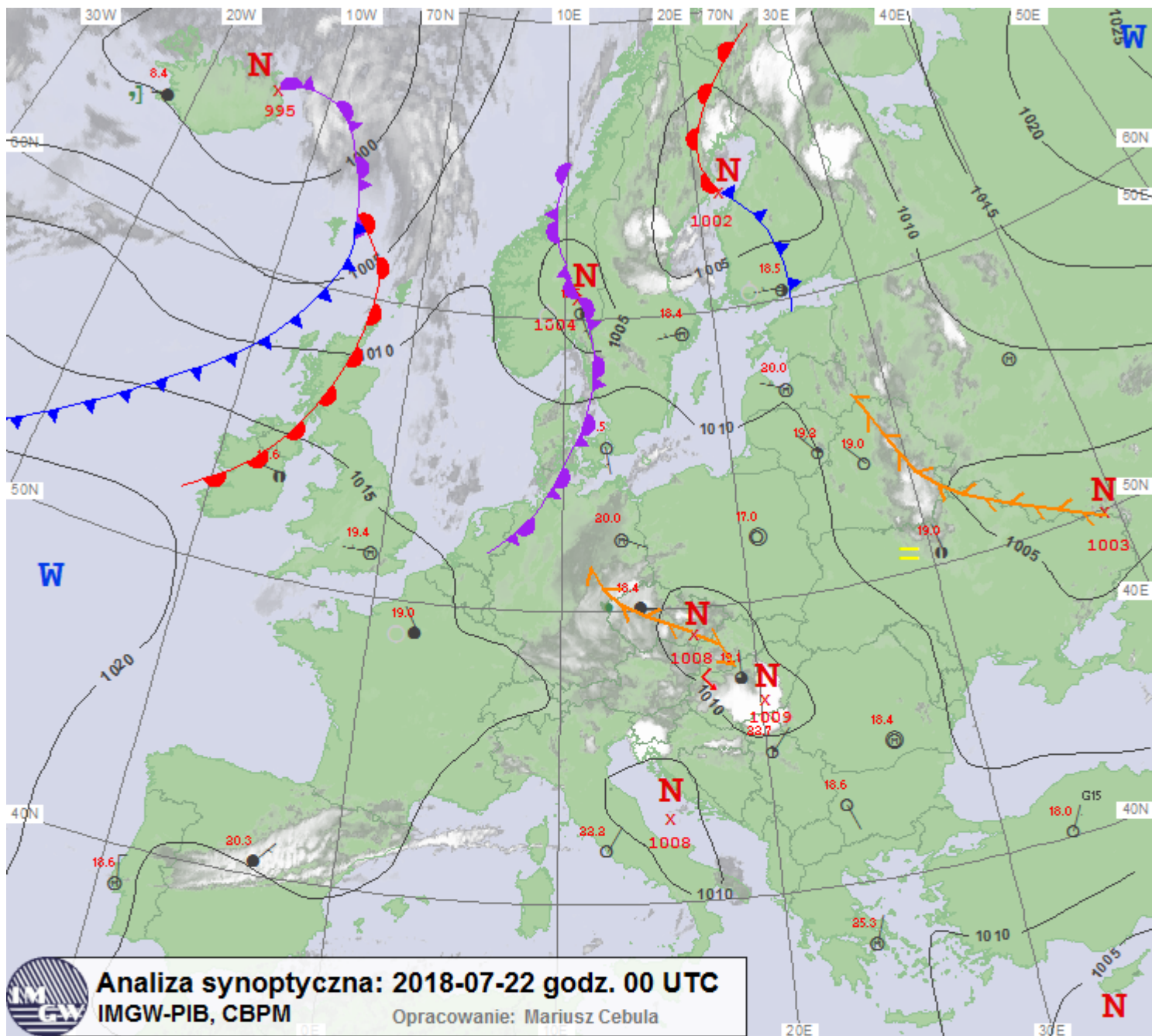
W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na Pomorzu oraz w Karpatach okresami dużej i tam możliwe przelotne opady deszczu. W Karpatach zanikające burze. Na wyłazach miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 metrów. Temperatura minimalna od 14°C na północnym wschodzie i południowym zachodzie do 17°C, 18°C nad samym morzem, chłodniej na obszarach podgórznych, od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny, na ogół z kierunków północnych, tylko na Pomorzu Zachodnim z kierunków południowych. W czasie burz wiatr porywisty. W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Miejscami przelotne opady deszczu, na południowym wschodzie, Podhalu oraz Pomorzu Gdańskim możliwe burze. Temperatura maksymalna od 25°C na północy do 28°C na południowym zachodzie Polski, tylko nad morzem od 22°C do 24°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, na północnym wschodzie kraju porywisty, północny i północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

#### **Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 22.07.2018**

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna około 28°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

#### **Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 23.07.2018 do godz. 19:00 dnia 28.07.2018**

23/24 - 26.07 (poniedziałek/wtorek - czwartek) Zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 14°C, 16°C na północnym wschodzie do 17°C, 18°C na południu i zachodzie, tylko nad samym morzem od 18°C do 20°C. Temperatura maksymalna od 25°C, 26°C na wschodzie do 30°C, 31°C na zachodzie, nad morzem nieco chłodniej, od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. 26/27 - 28.07 (czwartek/piątek - sobota) Zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Miejscami przelotne opady deszczu lub burze. Temperatura minimalna od 16°C, 17°C na północnym wschodzie do 18°C, 20°C na południu i zachodzie kraju. Temperatura maksymalna od 27°C, 28°C na północnym wschodzie do 32°C, 33°C na południowym zachodzie kraju, nieco chłodniej nad morzem, od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru 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 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 2018-07-24 do 2018-07-28

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	16	16	18	19	20	15	15	16	17	18	16	16	17	18	19	17	16	18	18	19
Temp. max.(°C)	28	28	30	30	31	27	28	29	30	31	27	27	28	29	30	25	26	26	28	29
Prędkość wiatru (m/s)	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5
Kierunek wiatru	NW	N	N	NE	NE	N	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE	N	N	N	NE	NE

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	16	17	17	17	18	17	16	18	19	19	14	14	16	16	17	16	17	17	18	19
Temp. max.(°C)	27	28	29	29	29	24	25	26	26	27	25	25	26	27	28	28	29	30	32	33
Prędkość wiatru (m/s)	3	3	3	3	3	4	2	4	5	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
Kierunek wiatru	N	N	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NW	N	N	NE	NE	N	NE	NE	NE	NE

