



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 02.09.2016 do godz. 19:00 dnia 03.09.2016

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 02.09.2016 do godz. 19:00 dnia 02.09.2016

Zachmurzenie umiarkowane okresami du e, rano miejscami roz pogodzenia. Miejscami, zwłaszcza w górach, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C na północy, około 24°C w centrum, do 26°C na południu. Wiatr słaby, na wybrze u okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 02.09.2016 do godz. 19:00 dnia 03.09.2016

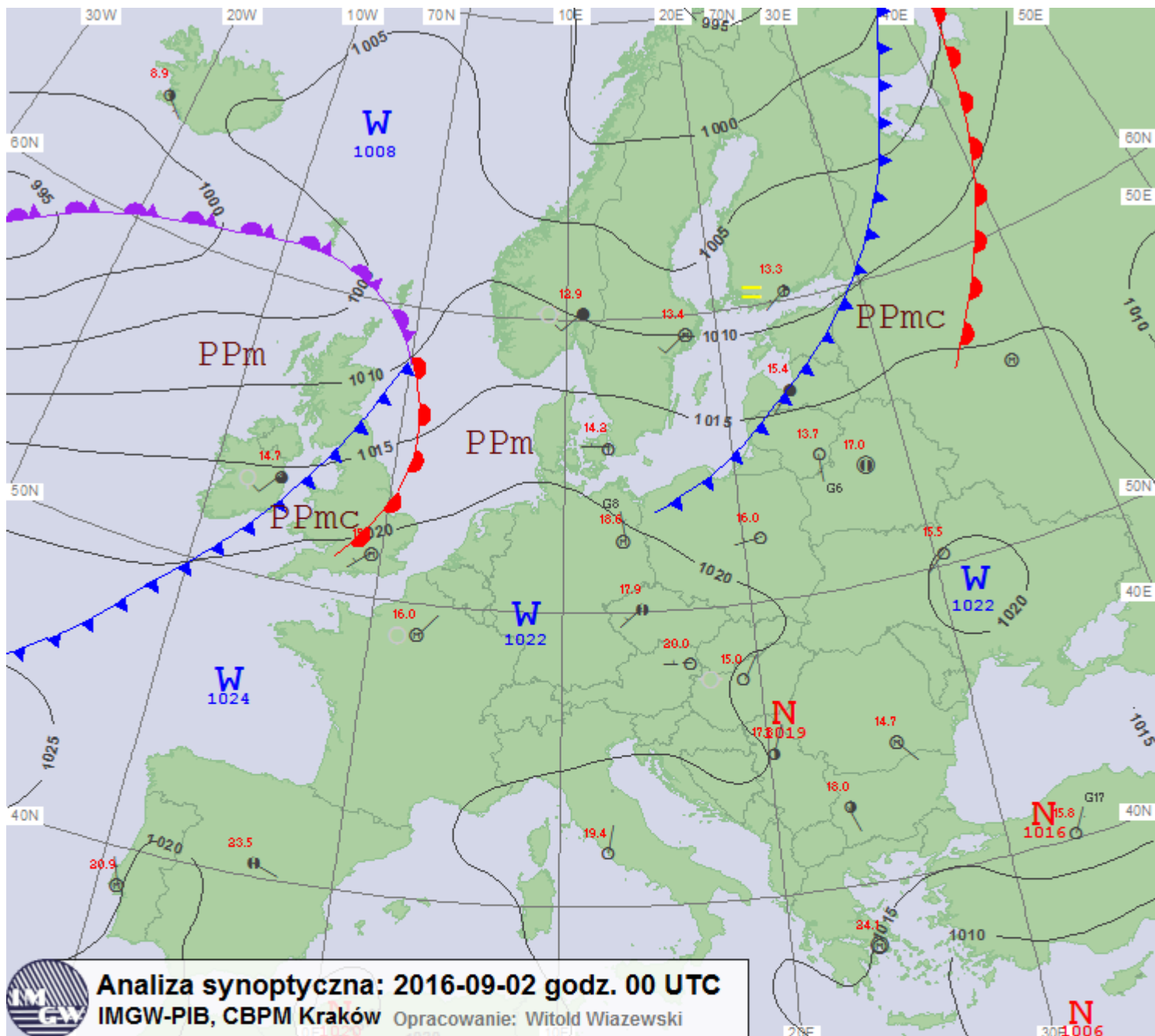
W nocy na wybrze u zachmurzenie umiarkowane i du e, miejscami słabe opady deszczu. Poza tym zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna przewa nie od 10°C do 15°C, jedynie na północnym wschodzie i w dolinach górskich ni sza, od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny z przewag kierunków zachodnich. Na wybrze u wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e, rano miejscami, zwłaszcza na południowym wschodzie roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C na północnym wschodzie i na wschodnim wybrze u, około 25°C w centrum, do 27°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, zmienny z przewag kierunków zachodnich i południowych. Na wybrze u wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 02.09.2016

Zachmurzenie umiarkowane, okresami du e i mo liwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 03.09.2016 do godz. 19:00 dnia 08.09.2016

03/04 - 05.09 (sobota/niedziela - poniedziałek) Zachmurzenie umiarkowane i du e, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. W poniedziałek na południu, wschodzie i w centrum Polski opady miejscami o nat eniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 20°C na północy do 25°C w centrum i do 29°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, skr cają cy na kierunki zachodnie. W burzach porywy wiatru do 65 km/h. 05/06 - 06.09 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu kraju pocz tkowo miejscami du e i lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C na północnym wschodzie do 14°C na południu i 15°C na południowym wschodzie oraz miejscami na wybrze u. Temperatura maksymalna od 18°C na północnym wschodzie do 26°C na południu i do 28°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, na wybrze u okresami umiarkowany, z kierunków północnych. 06/07 - 07.09 (wtorek/roda - roda) Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C, 9°C na północnym wschodzie do 14°C miejscami na zachodzie i południu. Temperatura maksymalna od 20°C na północnym wschodzie do 26°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, na wybrze u okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. 07/08 - 08.09 (roda/czwartek - czwartek) Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C, a na wybrze u lokalnie do 14°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 27°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.



Analiza synoptyczna: 2016-09-02 godz. 00 UTC
 IMGW-PIB, CBPM Kraków Opracowanie: Witold Wiazewski

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 |
| | | | 2/8 " " |
| | | | 3/8 " " |
| | | | 4/8 " " |
| | | | 5/8 " " |
| | | | 6/8 " " |
| | | | 7/8 " " |
| | | | zachm. całkowite |
| | | | niebo niewidoczne |
| | | | stacja automatyczna |
| | | | cisza |
| | | | wiatr zmienny |
| | | | 1 m/s |
| | | | 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

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

Fronty atmosferyczne

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

Układy ciśnienia

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

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2016-09-04 do 2016-09-08

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	15	16	15	10	10	15	15	13	11	11	15	15	13	12	8	14	15	15	12	7
Temp. max.(°C)	27	22	24	23	26	28	21	24	26	27	28	25	27	23	25	29	28	28	23	26
Prędkość wiatru (m/s)	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3
Kierunek wiatru	SW	~	NE	E	E	SW	NW	N	E	E	SW	~	N	E	E	SW	~	N	E	E

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08	04	05	06	07	08
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	14	15	14	13	14	14	15	14	13	11	12	14	9	6	10	15	15	13	13	12
Temp. max.(°C)	22	21	20	25	25	22	21	21	22	23	22	23	18	20	22	25	23	24	24	25
Prędkość wiatru (m/s)	5	3	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
Kierunek wiatru	SW	W	NE	SE	SE	SW	W	NE	SE	E	SW	NE	N	~	~	SW	W	NE	E	E

