



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 15.05.2014 do godz. 19:00 dnia 16.05.2014

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 15.05.2014 do godz. 19:00 dnia 15.05.2014

Na Górnym Śląsku, w Małopolsce, na Kielecczyźnie, Podkarpaciu oraz na Lubelszczyźnie zachmurzenie całkowite i opady deszczu, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu, prognozowana wysokość opadu od 20 mm do 40 mm, na południu Małopolski miejscami 50 mm. Wysoko w Tatrach opady śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej około 25 cm. W obszarze od Opolszczyzny, przez Ziemię Łódzką i Mazowsze, po południe Podlasia zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami i okresami opady deszczu, przewidywana suma opadów od 5 mm do 15 mm. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże z wiskozymi przejaśnieniami, na zachodzie możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna na Górnym Śląsku, w Małopolsce, na Podkarpaciu, Kielecczyźnie i południu Lubelszczyzny oraz nad samym morzem od 11°C do 14°C, na pozostałym obszarze kraju od 15°C do 18°C. Wiatr w obszarze od Górnego Śląska po Lubelszczyznę umiarkowany i do silny, okresami silny, w porywach do 80 km/h, a wysoko w Karpatach do 100 km/h. Na pozostałym obszarze wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h. Wiatr północno-wschodni i północny.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 15.05.2014 do godz. 19:00 dnia 16.05.2014

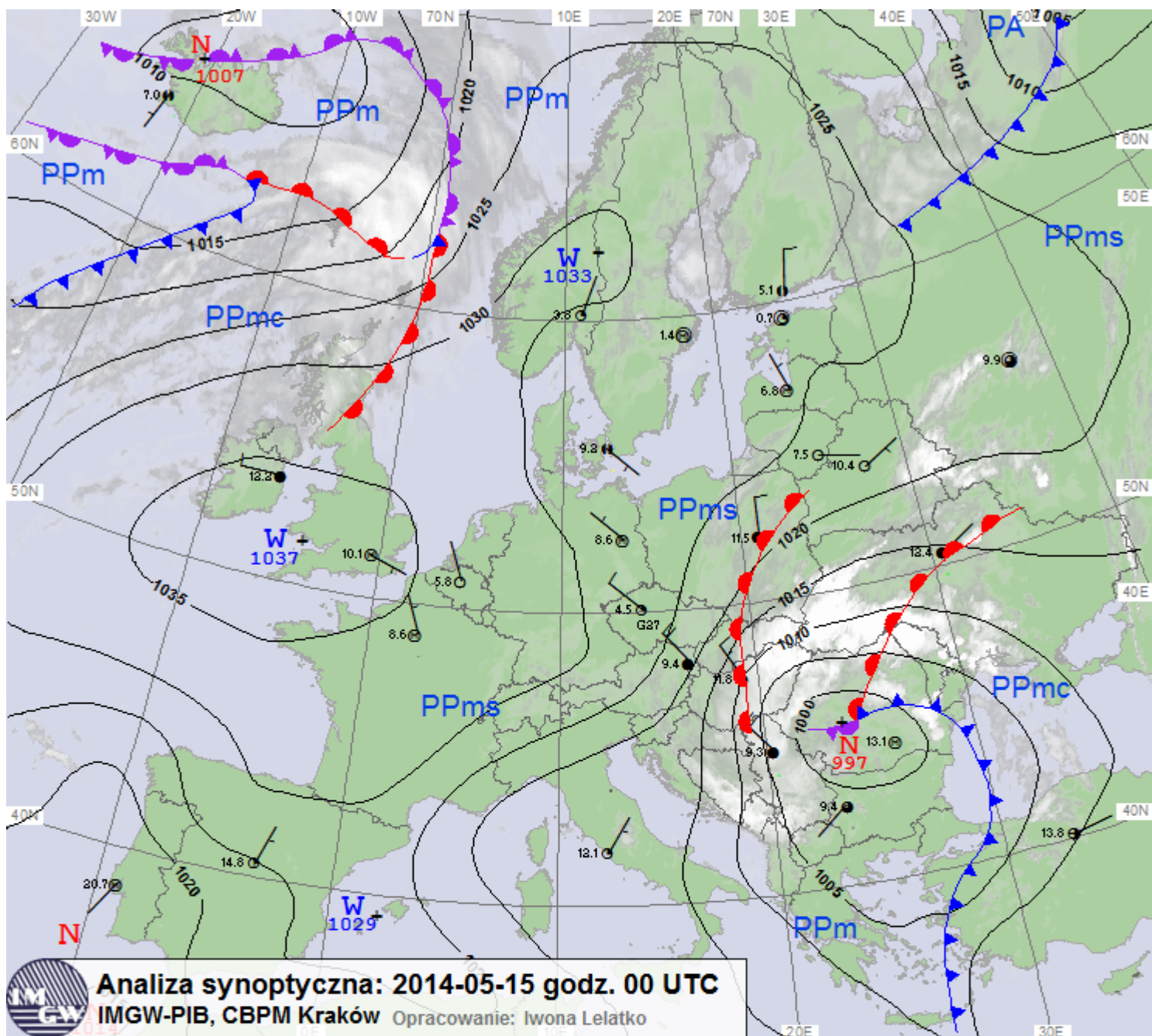
W nocy w północno-zachodniej połowie kraju zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie całkowite i opady deszczu, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Prognozowana wysokość opadu na Podkarpaciu, Lubelszczyźnie, Kielecczyźnie, w Małopolsce, na Górnym Śląsku i południu Opolszczyzny od 20 mm do 40 mm, a w obszarze od południa Podlasia, przez południe Mazowsza, Ziemię Łódzką i północ Opolszczyzny po krańce południowo-wschodnie Dolnego Śląska od 10 mm do 20 mm. Wysoko w Tatrach opady śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej około 25 cm. Temperatura minimalna: w północno-zachodniej połowie kraju od 3°C do 7°C, w południowo-wschodniej od 7°C do 11°C. Na północnym zachodzie wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Na pozostałym obszarze wiatr północny i północno-wschodni, umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, a na południowym wschodzie do silny, okresami silny, w porywach do 80 km/h. Wysoko w Karpatach porywy do 100 km/h. W dzień na północnym zachodzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Na pozostałym obszarze zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami i opady deszczu, a na południowym wschodzie po południu także burze. W południowo-wschodniej połowie kraju prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, a na południu Śląska i Opolszczyzny do 30 mm. Wysoko w Tatrach opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 13°C do 18°C, chłodniej w kotlinach sudeckich i na Podhalu, od 9°C do 13°C. Wiatr północno-wschodni, umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, stopniowo słabniecy.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 15.05.2014

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Wieczorem możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna 17°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 16.05.2014 do godz. 19:00 dnia 21.05.2014

16/17 - 17.05. (piątek/sobota - sobota) Na północnym zachodzie kraju zachmurzenie umiarkowane i bez opadów. Na pozostałym, przeważnie obszarze kraju, zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami i opady deszczu. W województwach dolnośląskim, opolskim, łódzkim i małopolskim, wiołkzyskim, lubelskim, mazowieckim i łódzkim opady okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, prognozowana wysokość opadu do lokalnie 25 mm. Na południowym wschodzie miejscami burze. Temperatura minimalna w nocy od 5°C do 9°C, tylko na południowym wschodzie do 12°C. Temperatura maksymalna od 10°C w strefie silniejszych opadów w województwie opolskim do 22°C lokalnie na północy i zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. 17/18 - 20.05 (sobota/niedziela - wtorek) Zachmurzenie duże z wiskozymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu i burze. Temperatura minimalna w nocy od 7°C do 11°C, we wtorek od 10°C do 14°C. Temperatura maksymalna w niedzielę od 17°C do 22°C, nad morzem od 14°C do 18°C, potem stopniowy wzrost temperatury i we wtorek wyniesie od 24°C do 26°C, nad morzem od 18°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany północny i północno-wschodni skrajnie na wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz w porywach osiągnie 55 km/h. 20/21 - 21.05 (wtorek/środa - środa) Zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko na wschodzie i w Karpatach miejscami wzrost zachmurzenia do dużego z przelotnym deszczem lub burzami. Temperatura minimalna 12°C, 13°C, maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach burz silniejszy i porywisty, wschodni i południowo-wschodni.



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

- | | | | |
|--|---------------------|--|---------------|
| | 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 |
| | linia zbieżności | | front chłodny |

Układy ciśnienia

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

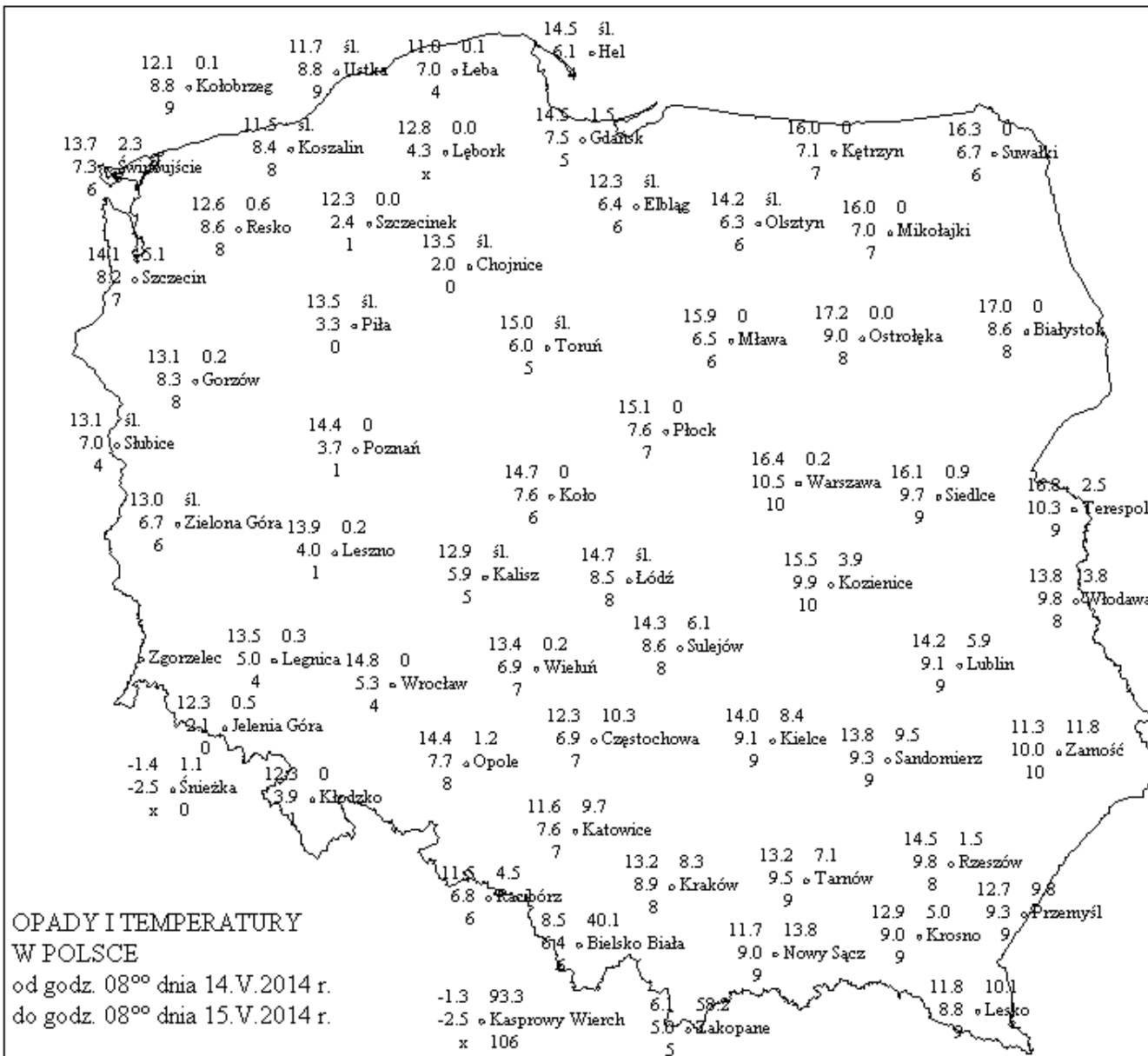
Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2014-05-17 do 2014-05-21

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska	•	⌘	☇	☇	⌘	☁	•	☇	⌘		☁	☇		☇		⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
Temp. min.(°C)	8	11	10	12	13	5	9	7	10	12	9	10	9	10	12	12	10	9	11	12
Temp. max.(°C)	17	21	24	25	26	13	19	24	25	27	12	18	22	24	25	16	21	24	25	26
Prędkość wiatru (m/s)	5	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3
Kierunek wiatru	N	NE	~	SE	SE	N	~	SE	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	NE	NE	SE	SE	E

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21
Zachmurzenie	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
Zjawiska		☇	⌘	⌘			☇	☇	☇		☇	☇	⌘	☇			⌘	⌘	⌘	
Temp. min.(°C)	6	8	10	12	13	6	9	10	12	12	8	10	11	14	13	6	11	11	12	13
Temp. max.(°C)	19	20	22	25	26	16	18	21	20	24	20	18	22	24	25	22	20	25	25	26
Prędkość wiatru (m/s)	5	5	4	4	5	7	5	5	7	7	6	4	3	4	4	6	5	3	3	5
Kierunek wiatru	N	NE	E	E	SE	NE	NE	E	E	SE	NE	NE	E	SE	SE	N	NE	E	E	SE

Stan pogody w Polsce
 od godz. 08⁰⁰ dnia 14.V.2014 r.
 do godz. 08⁰⁰ dnia 15.V.2014 r.

W województwach południowo-wschodnich zachmurzenie było całkowite i padał deszcz, a w Tatrach śnieg i śnieg z deszczem, a w dzień na Lubelszczyźnie i Górnym Śląsku lokalnie wystąpiły burze. Na południu Małopolski i Górnego Śląska miejscami opady miały natężenie silne. W pozostałej części kraju zachmurzenie było duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami padał tam przelotny deszcz. Temperatura maksymalna wynosiła od 9°C w Bielsku Białej do 17°C w Białymstoku, Ostrołęce i Terespolu, a temperatura minimalna od 2°C w Szczecinku, Chojnicach i Jeleniej Górze do 11°C w Warszawie. Wiatr, wiejący z kierunków północnych, a w dzień także z zachodnich, był słaby i umiarkowany, w nocy na wschodzie miejscami porywisty, wysoko w Tatrach i Karkonoszach silny i bardzo silny, w porywach na Kasprowym Wierchu do 22m/s.



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. 08⁰⁰ dnia 14.V.2014 r.
 od godz. 20⁰⁰ dnia 14.V.2014 r.
 Temp. min. od godz. 20⁰⁰ dnia 14.V.2014 r.
 do godz. 08⁰⁰ dnia 15.V.2014 r.
 Dobowa suma opadów od godz. 08⁰⁰ dnia 14.V.2014 r.
 do godz. 08⁰⁰ dnia 15.V.2014 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
 Grubość pokrywy śnieżnej
 zmierzona o godz. 08⁰⁰ dnia 15.V.2014 r.
 x - brak danych

Opracowano dnia: 15-05-2014