



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

INFORMATOR METEOROLOGICZNY LMM

NUMER 87 / MAJ 2026
TRZECIA DEKADA | PODSUMOWANIE MIESIĄCA
TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

modele.imgw.pl

Spis treści

1. Wstęp

str. 3

str. 4

2. Minimalna temperatura powietrza

3. Maksymalna temperatura powietrza

str. 6

str. 8

4. Średnia temperatura powietrza

5. Opad atmosferyczny

str. 9

str. 12

6. Liczba wyładowań doziemnych

7. Grubość pokrywy śnieżnej

str. 13

str. 14

8. Usłonecznienie

9. Podsumowanie maja 2026 r.

str. 15

Uwaga. Rozpowszechnianie danych zawartych w Informatorze Meteorologicznym dozwolone jest wyłącznie z podaniem IMGW-PIB jako źródła informacji. Opublikowane dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji. Nie mogą one służyć jako materiał dowodowy w sprawach procesowych.

W Informatorze Meteorologicznym LMM trzeciej dekady maja 2026 roku i podsumowaniu miesiąca wykorzystano dane pomiarowe ze stacji synoptycznych sieci pomiarowo-obserwacyjnej Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej (PSHM). W podsumowaniu nie uwzględniono wysokogórskich obserwatoriów meteorologicznych na Śnieżce i Kasprowym Wierchu (z wyjątkiem danych grubości pokrywy śnieżnej). Opublikowane dane, w czasie lokalnym, pochodzą z operacyjnej bazy danych, które po kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie.

O znaczeniu pomiarów meteorologicznych

Stacje meteorologiczne funkcjonujące w ramach ustalonych i jednorodnych standardów Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) są najistotniejszym źródłem obserwacji i pomiarów meteorologicznych. Prowadzenie ciągłych, o stałych porach i jednorodnych pomiarów pozwala śledzić i porównywać zmiany zachodzące w atmosferze. Choć nie wszystkie mają charakter ciągły i obszarowy, stąd zdarza się, że nie zostaną zarejestrowane na danej stacji. Osłoną meteorologiczną i hydrologiczną kraju zajmuje się Państwowa Służba Hydrologiczno-Meteorologiczna działająca w ramach Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego. Zjawiska zachodzące w atmosferze podlegają zmienności w czasie i przestrzeni, wobec czego – w celu prowadzenia skutecznej osłony – wymagają zapewnienia i utrzymania odpowiedniej i reprezentatywnej dla obszaru osłony liczby stacji meteorologicznych. Dane pochodzące ze stacji meteorologicznych są podstawowym źródłem informacji o bieżącej pogodzie. To na ich podstawie powstają ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne, opracowywane są synoptyczne prognozy pogody, powstają ekspertyzy czy badania naukowe, których wyniki wspierają również rozwój innych dziedzin czy sektorów gospodarki. Dane pochodzące z obserwacji są niezbędne do przeprowadzenia symulacji numerycznych procesów fizycznych w atmosferze przy użyciu numerycznych modeli pogody.

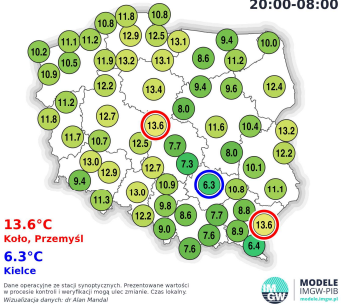
Stacje synoptyczne

Obecnie na świecie funkcjonuje około 10 000 stacji synoptycznych (WMO). Stacje te szyfrują dane za pomocą ustalonego międzynarodowego klucza do szyfrowania wyników przyziemnych obserwacji meteorologicznych dla celów synoptycznych i w możliwie najszybszym czasie przesyłają je do krajowych biur meteorologicznych w postaci depešy SYNOP, a stamtąd po weryfikacji trafiają do wspólnej sieci i dostępne są również w krajowych, regionalnych i światowych centrach meteorologicznych. Każda służba na świecie dysponuje danymi ze swojego obszaru oraz z obszarów osłony zlokalizowanych na powierzchni całej kuli ziemskiej. Pogoda nie ogranicza się do obszaru danego państwa, lecz jest ponadnarodowa, a jeden proces daleko od granic czy kontynentu potrafi uruchomić lawinę innych, co wpływa na pogodę w pozostałych częściach globu. Pomiarów na stacjach synoptycznych wykonywane są o każdej pełnej godzinie czasu uniwersalnego (UTC) i kodowane według formatu depešy SYNOP. Obserwacje meteorologiczne dla celów synoptycznych prowadzone są bez przerwy przez 24 godziny. Obserwatorzy stacji obserwują pogodę na bieżąco, notując rodzaj zjawiska, czas jego rozpoczęcia i zakończenia. O pełnej godzinie obserwator dokonuje odczytu temperatury powietrza, temperatury termometru zwilżonego, ciśnienia, kierunku i prędkości wiatru, określa widzialność, tendencję ciśnienia. Notuje informacje o wysokości opadu oraz o jego rodzaju. Szyfruje pogodę bieżącą i ubiegłą oraz określa rodzaj, gatunek i odmianę chmur występujących na niebie. W okresie zimowym określa stan pokrywy oraz grubość pokrywy i wysokość śniegu świeżo spadłego. Na podstawie pomiarów podaje się maksymalną i minimalną temperaturę powietrza, dokonuje się odczytu temperatury przy powierzchni gruntu oraz określa się średnią dobową istotnych pól meteorologicznych.

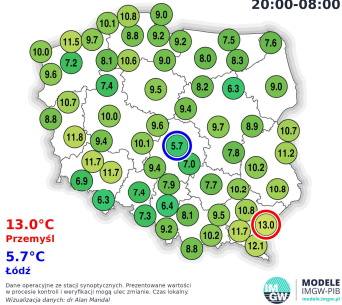
2. Minimalna temperatura powietrza



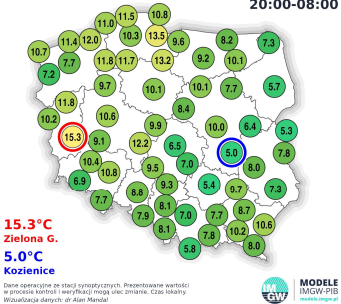
Temperatura minimalna
Środa / Czw.
20.05.26 / 21.05.26
20:00-08:00



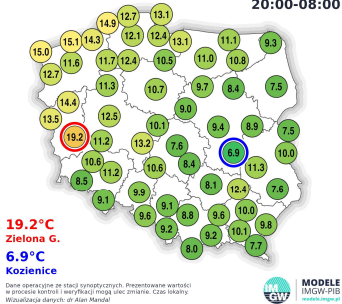
Temperatura minimalna
Czwartek / Pt.
21.05.26 / 22.05.26
20:00-08:00



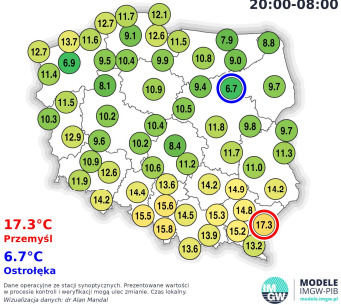
Temperatura minimalna
Piątek / Sob.
22.05.26 / 23.05.26
20:00-08:00



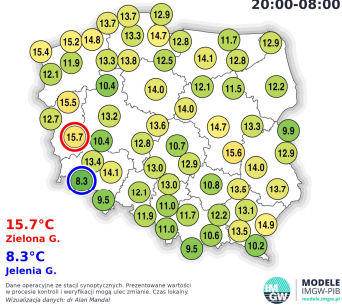
Temperatura minimalna
Sobota / Niedz.
23.05.26 / 24.05.26
20:00-08:00



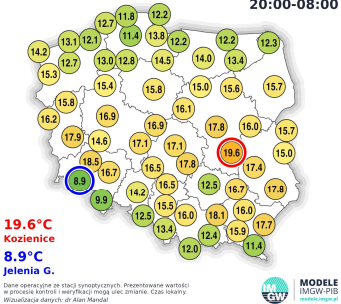
Temperatura minimalna
Niedziela / Pon.
24.05.26 / 25.05.26
20:00-08:00



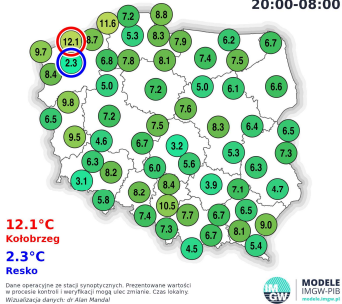
Temperatura minimalna
Poniedziałek / Wt.
25.05.26 / 26.05.26
20:00-08:00



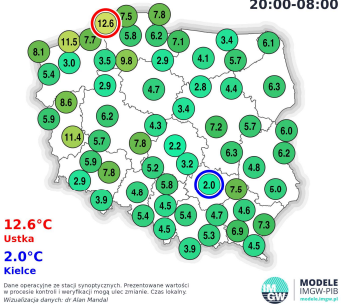
Temperatura minimalna
Wtorek / Śr.
26.05.26 / 27.05.26
20:00-08:00



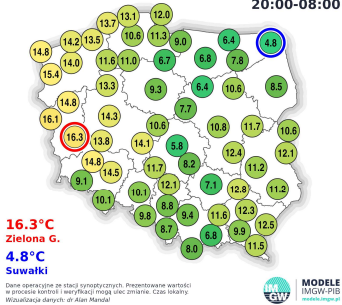
Temperatura minimalna
Środa / Czw.
27.05.26 / 28.05.26
20:00-08:00



Temperatura minimalna
Czwartek / Pt.
28.05.26 / 29.05.26
20:00-08:00



Temperatura minimalna
Piątek / Sob.
29.05.26 / 30.05.26
20:00-08:00



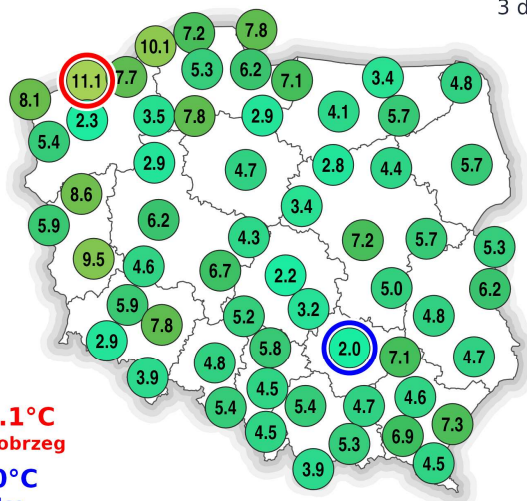
Trzecia dekada miesiąca

W nocy (od godziny 20:00 do 8:00) najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 29 maja na stacji synoptycznej w Kielcach (2,0°C). Najwyższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 27 maja na stacji synoptycznej w Kozienicach (19,6°C).



Temperatura minimalna

MAJ
2026
3 dekada

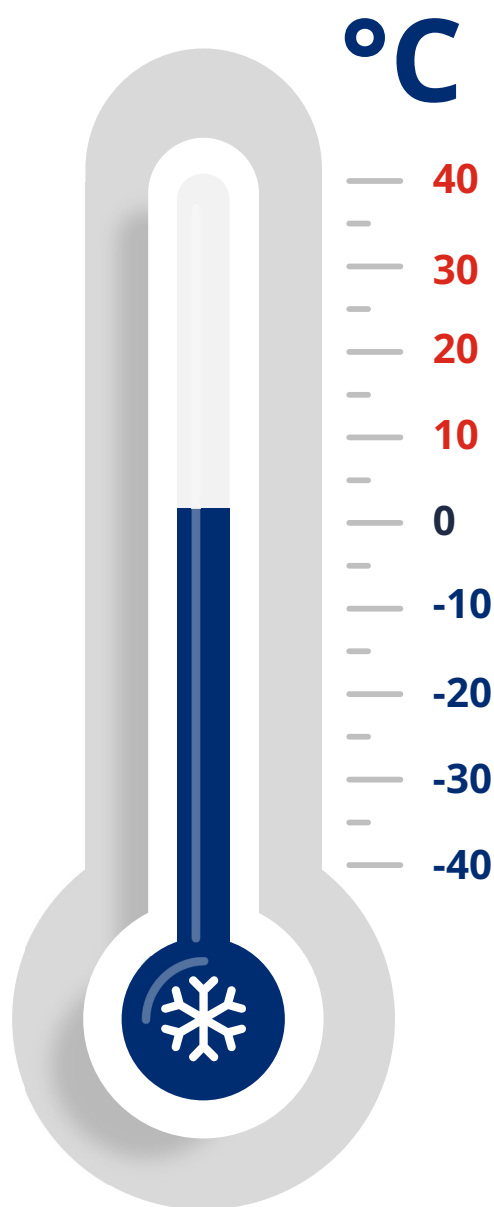


11.1°C
Koto, Przemyski
2.0°C
Kielce

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



Kielce

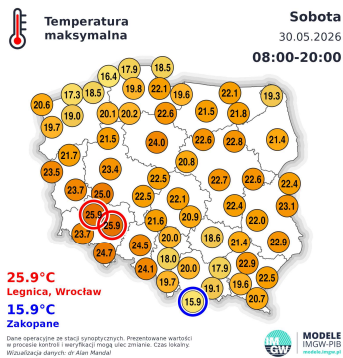
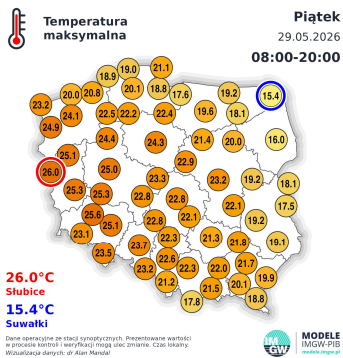
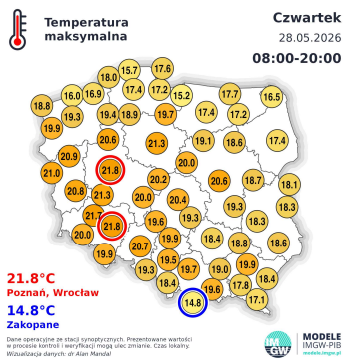
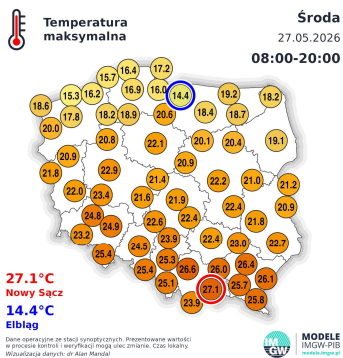
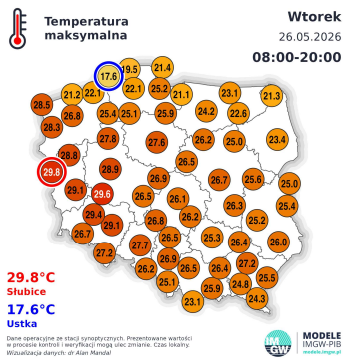
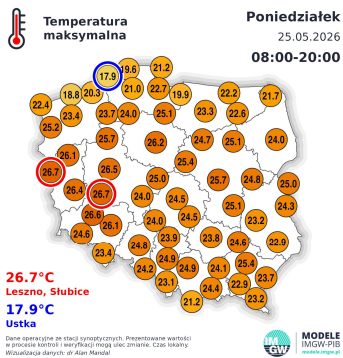
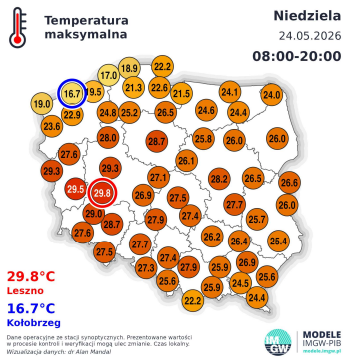
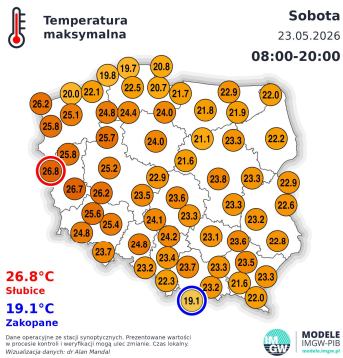
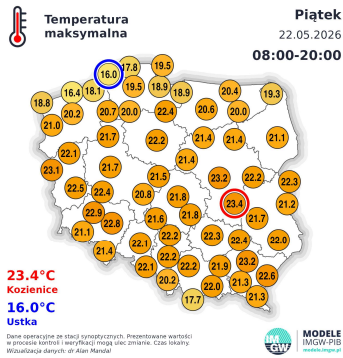
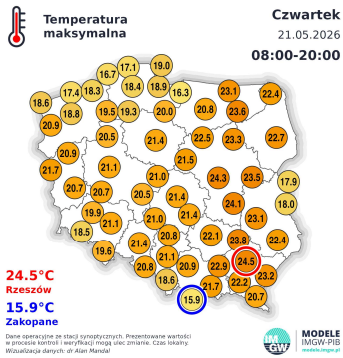


Minimalna temperatura
powietrza od 21 do
31 maja 2026 roku

Kielce 29.05.2026
(woj. świętokrzyskie)

2,0°C

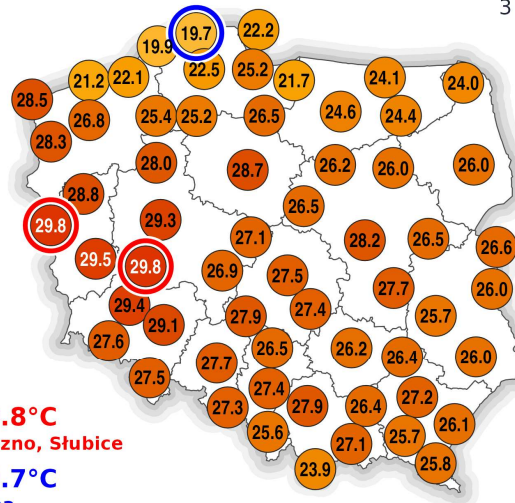
3. Maksymalna temperatura powietrza



Trzecia dekada miesiąca

W dzień (od godziny 8:00 do 20:00) najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano 27 maja w Elblągu (14,4°C). Najwyższą maksymalną temperaturę powietrza odnotowano 24 maja w Lesznie i 26 maja w Słubicach (29,8°C).

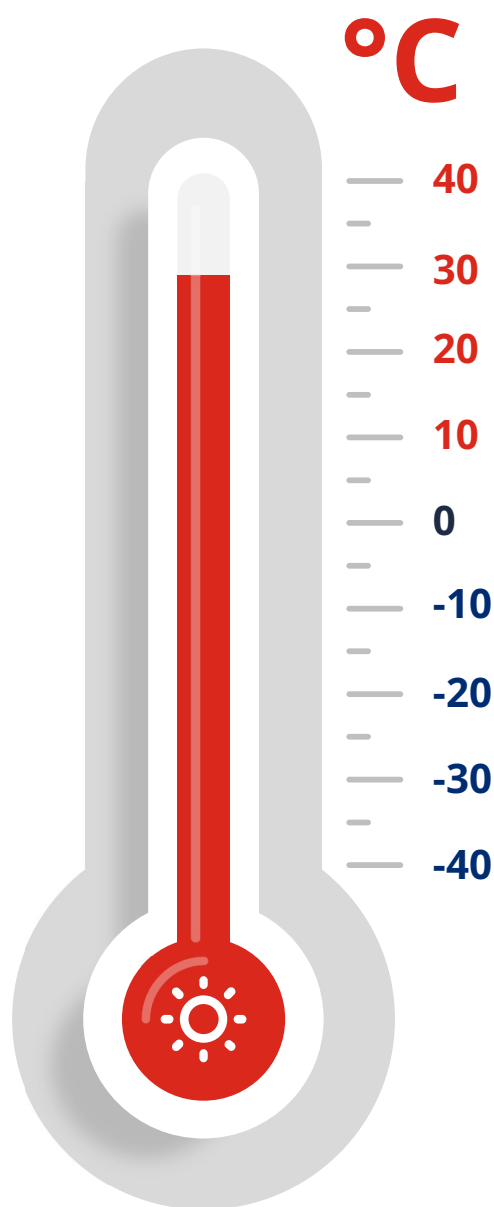
Temperatura maksymalna
MAJ 2026
3 dekada



Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandat



Leszno, Słubice



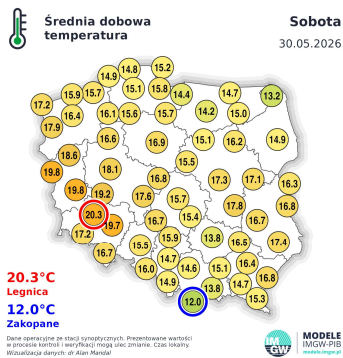
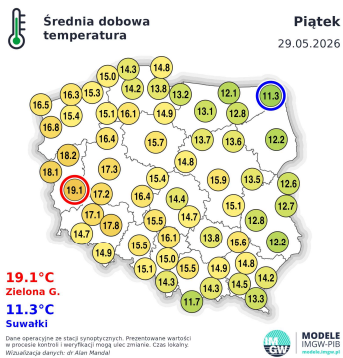
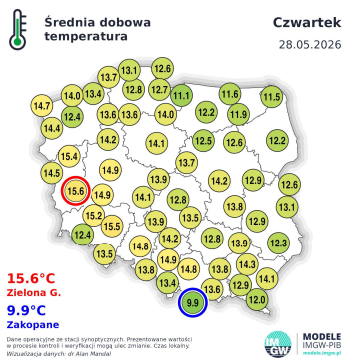
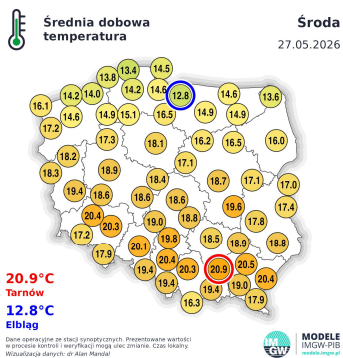
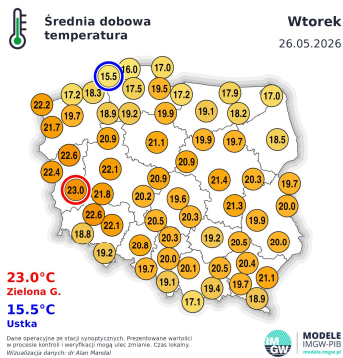
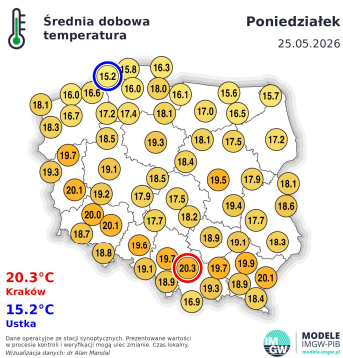
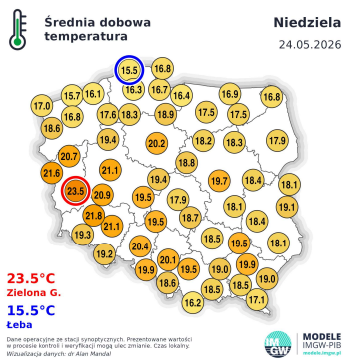
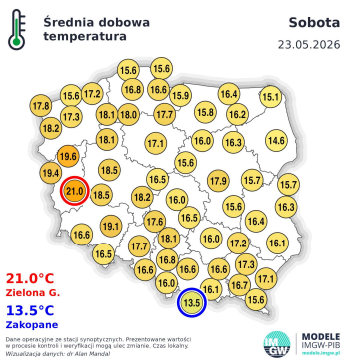
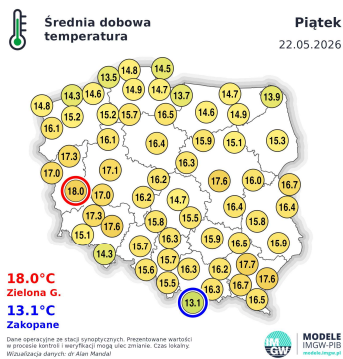
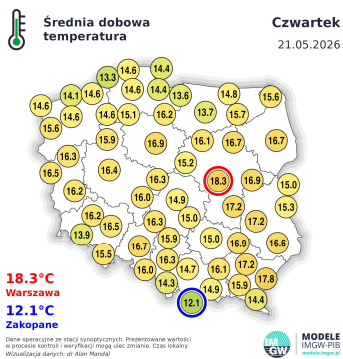
**Maksymalna temperatura
powietrza od 21 do
31 maja 2026 roku**

**Leszno 24.05.2026
(woj. wielkopolskie)**

**Słubice 26.05.2026
(woj. lubuskie)**

29,8°C

4. Średnia temperatura powietrza



Trzecia dekada miesiąca

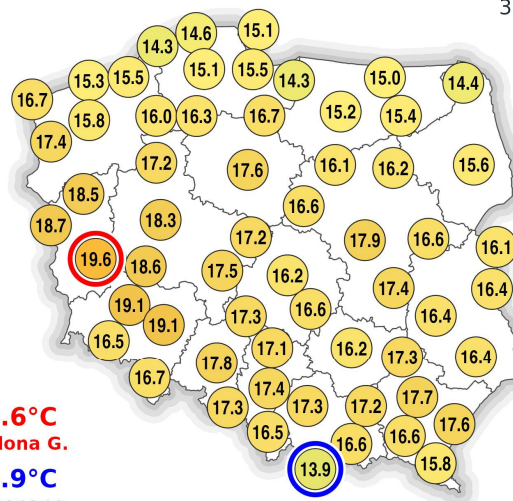
Najniższą średnią dobową temperaturę powietrza zanotowano 28 maja w Zakopanem (9,9°C) a najwyższą średnią dobową temperaturę powietrza zarejestrowano 24 maja w Zielonej Górze (23,5°C).

Najniższą średnią dobową (obszarową) temperaturę powietrza zanotowano 28 maja (13,1°C) a najwyższą 26 maja (20,0°C).



Średnia temperatura

MAJ
2026
3 dekada

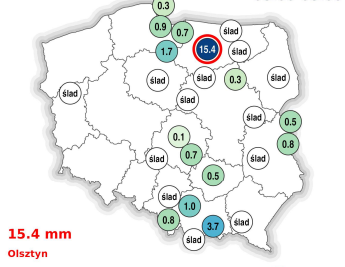


19.6°C
Zielona G.
13.9°C
Zakopane

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandl

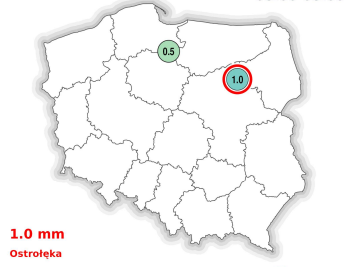


Suma opadu
Czwartek / Pt.
21.05.26 / 22.05.26
08:00-08:00



Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Piątek / Sob.
22.05.26 / 23.05.26
08:00-08:00



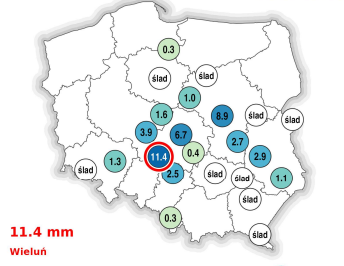
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Sobota / Niedz.
23.05.26 / 24.05.26
08:00-08:00



Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Niedziela / Pon.
24.05.26 / 25.05.26
08:00-08:00



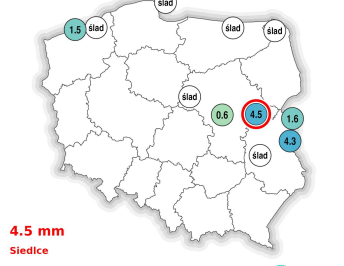
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Poniedziałek / Wt.
25.05.26 / 26.05.26
08:00-08:00



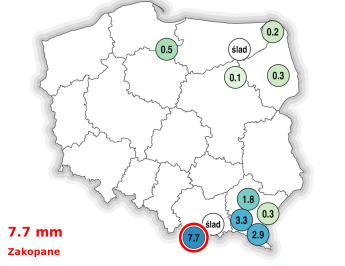
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Wtorek / Śr.
26.05.26 / 27.05.26
08:00-08:00



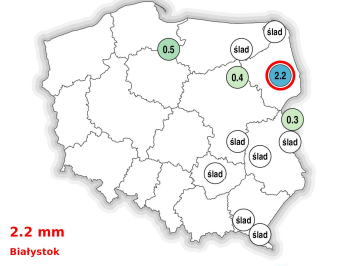
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Środa / Czw.
27.05.26 / 28.05.26
08:00-08:00



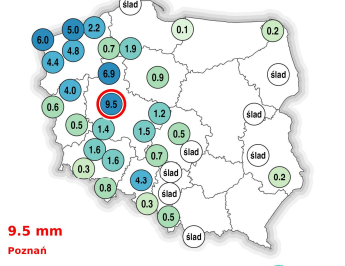
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Czwartek / Pt.
28.05.26 / 29.05.26
08:00-08:00



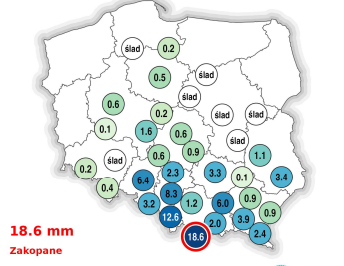
Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Piątek / Sob.
29.05.26 / 30.05.26
08:00-08:00



Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Suma opadu
Sobota / Niedz.
30.05.26 / 31.05.26
08:00-08:00



Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Trzecia dekada miesiąca

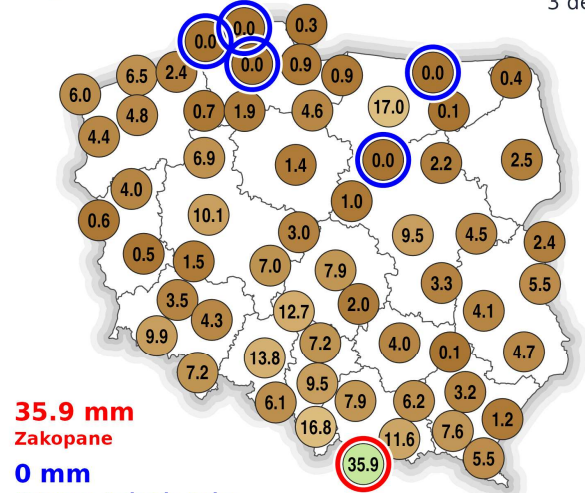
W trzeciej dekadzie miesiąca najwyższą dobową sumę opadu atmosferycznego odnotowano 30 maja (doba opadowa*) w Zakopanem (18,6 mm).

*Pomiar opadu wykonywany jest o godz. 6:00 UTC (dla Polski lokalny czas zimowy +1 godz., lokalny czas letni +2 godz.) i obejmuje 24 godz. okres – od godz. 6:00 UTC dnia poprzedzającego pomiar do godz. 6:00 UTC w dniu wykonania pomiaru. Po wykonaniu pomiaru opadu jego wysokość zapisana zostaje pod datą dnia poprzedzającego (1,0 mm = 1 litr/m²).



Suma opadu

MAJ
2026
3 dekada

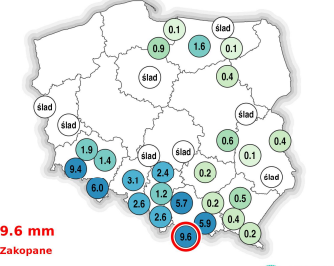


Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



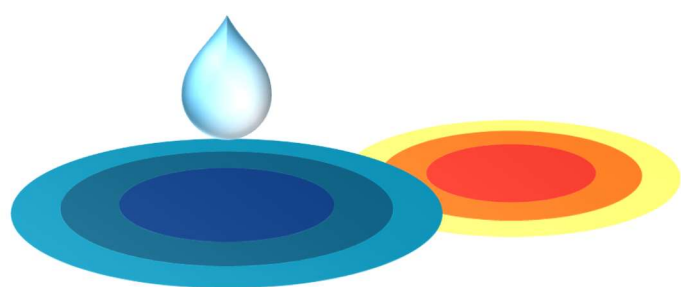
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Suma opadu
Niedziela / Pon.
31.05.26 / 01.06.26
08:00-08:00



Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lekarny. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal





Zakopane

5 stacji synoptycznych

Maksymalna suma opadu
atmosferycznego od 21 do
31 maja 2026 roku

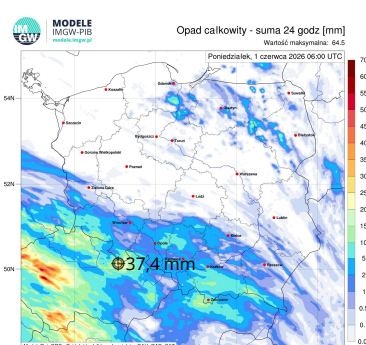
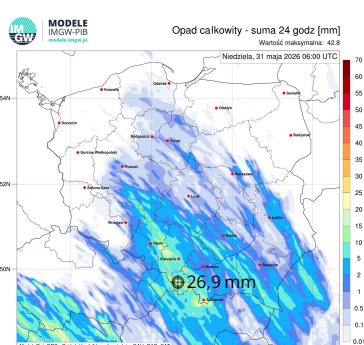
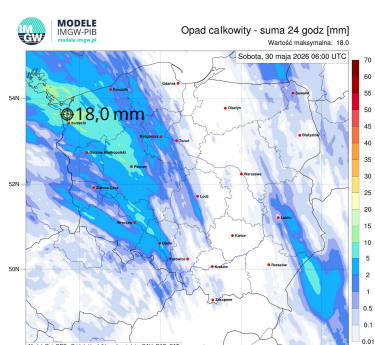
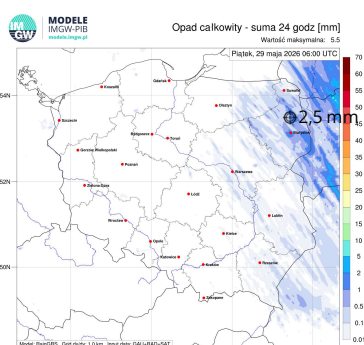
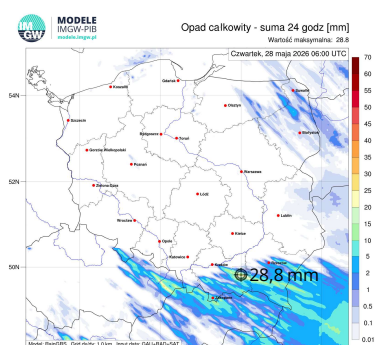
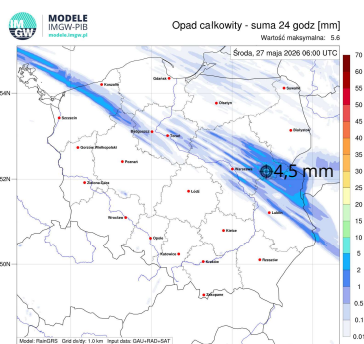
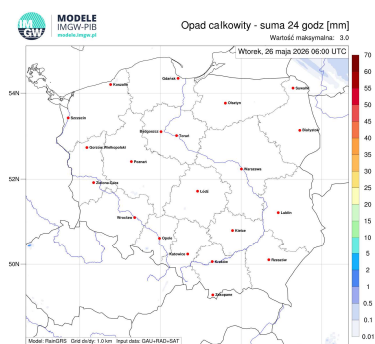
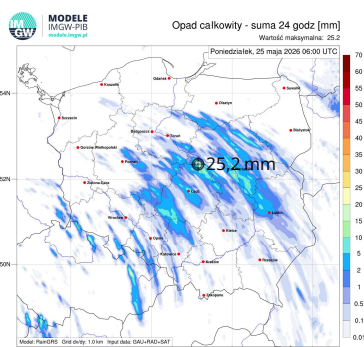
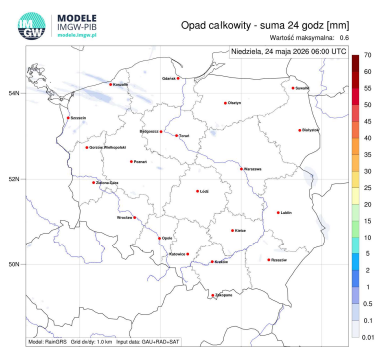
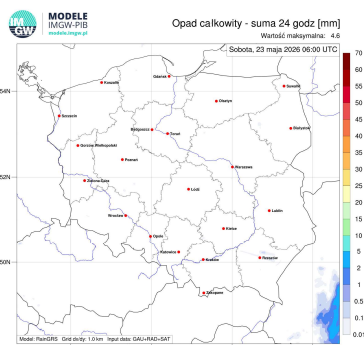
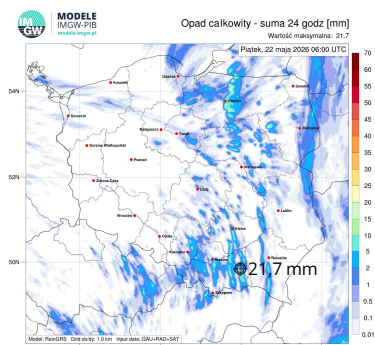
Zakopane
(woj. małopolskie)

35,9 mm

Minimalna suma opadu
atmosferycznego od 21 do
31 maja 2026 roku

5 stacji synoptycznych

0,0 mm

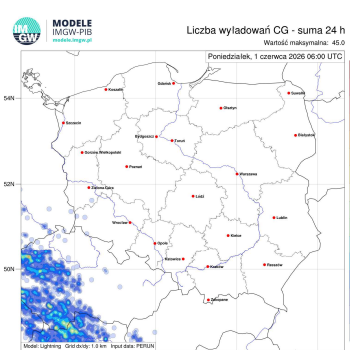
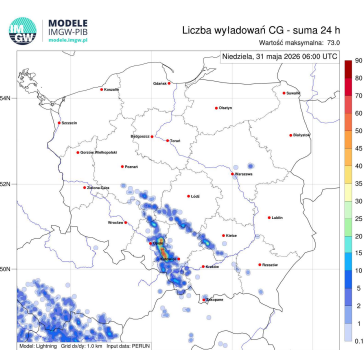
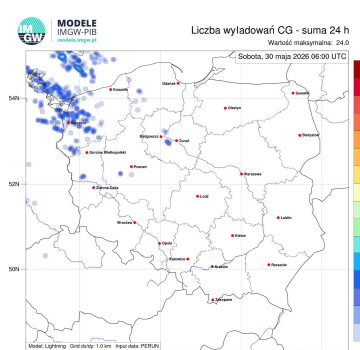
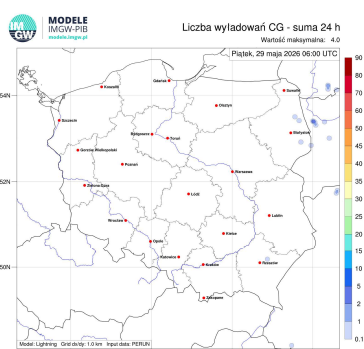
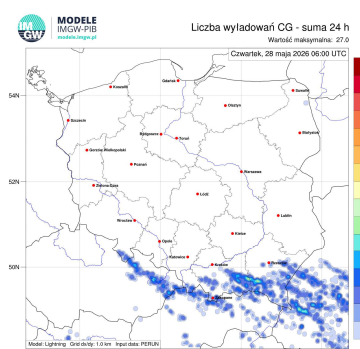
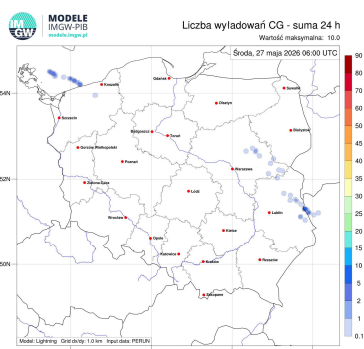
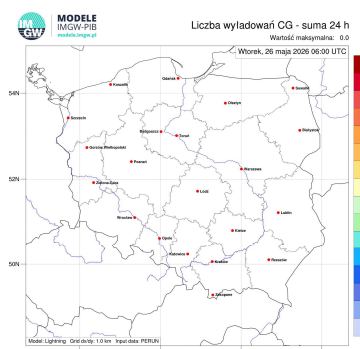
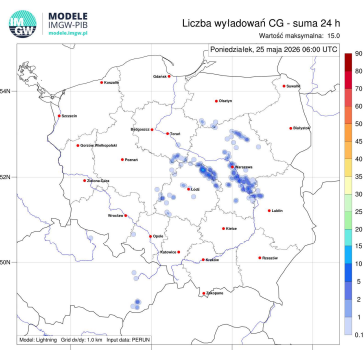
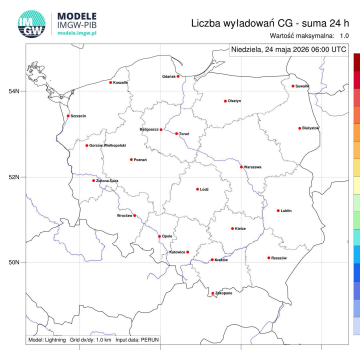
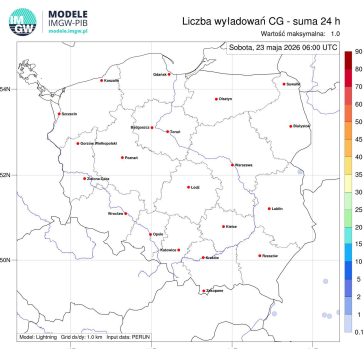
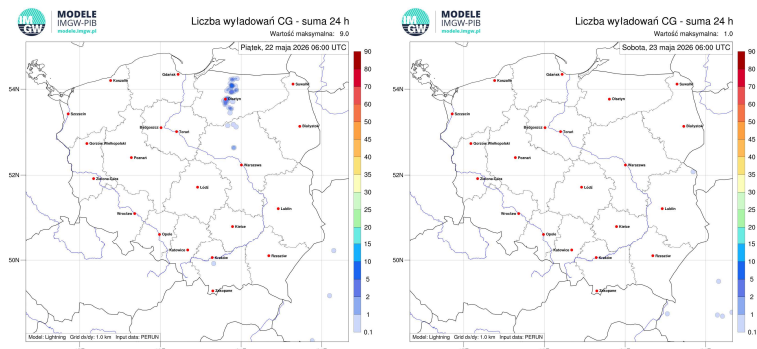


Opad całkowity – suma 24 godz. System RainGRS

Dzień	Maksymalna dobowa* wartość opadu
22 maja	21,7 mm
23 maja	4,6 mm
24 maja	0,6 mm
25 maja	25,2 mm
26 maja	3,0 mm
27 maja	5,6 mm
28 maja	28,8 mm
29 maja	5,5 mm
30 maja	18,0 mm
31 maja	42,8 mm
1 czerwca	64,5 mm



6. Liczba wyładowań doziemnych



Liczba wyładowań doziemnych CG – suma 24 godz.

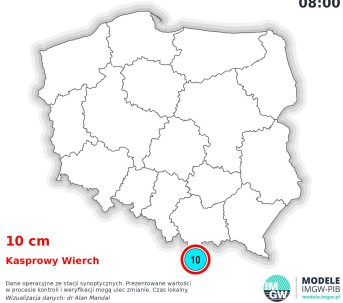
Dzień	Maksymalna liczba wyładowań CG
22 maja	9
23 maja	1
24 maja	1
25 maja	15
26 maja	0
27 maja	10
28 maja	27
29 maja	4
30 maja	24
31 maja	73
1 czerwca	45



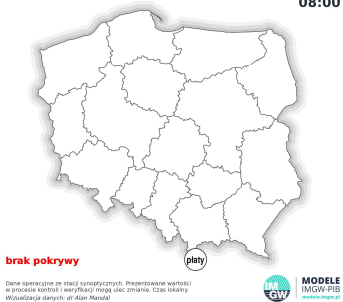
7. Grubość pokrywy śnieżnej



Grubość pokrywy śnieżnej
Czwartek
21.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Sobota
23.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Poniedziałek
25.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Środa
27.05.2026
08:00



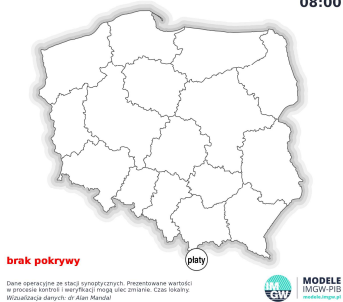
Grubość pokrywy śnieżnej
Piątek
29.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Piątek
22.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Niedziela
24.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Wtorek
26.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Czwartek
28.05.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Sobota
30.05.2026
08:00



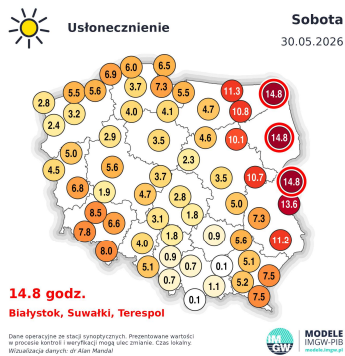
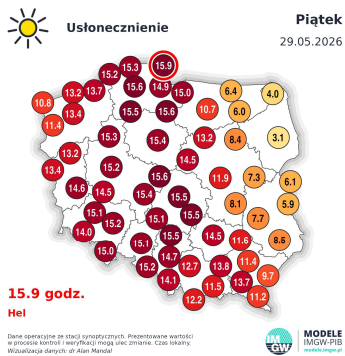
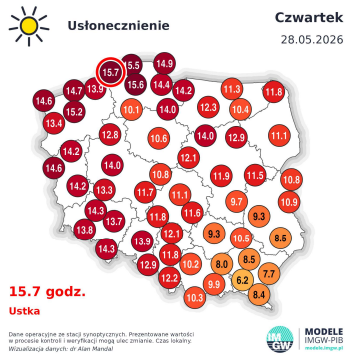
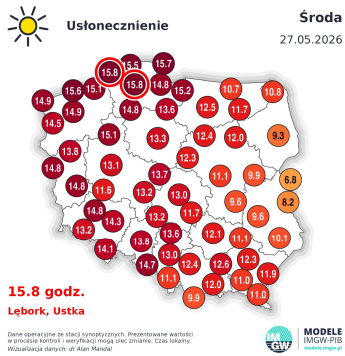
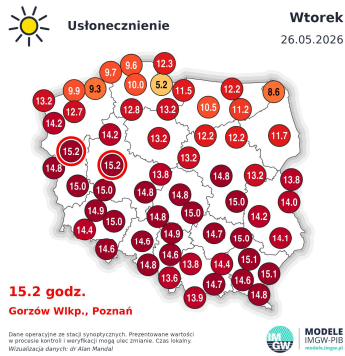
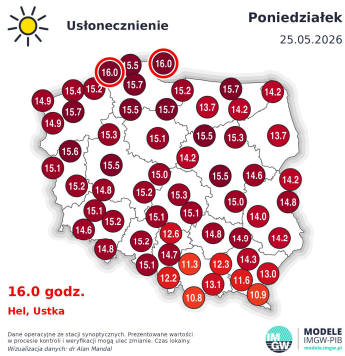
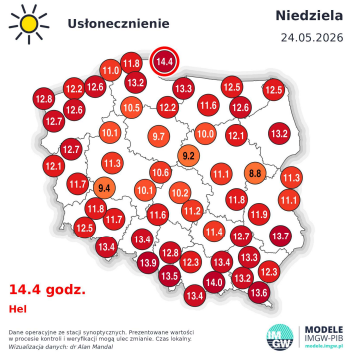
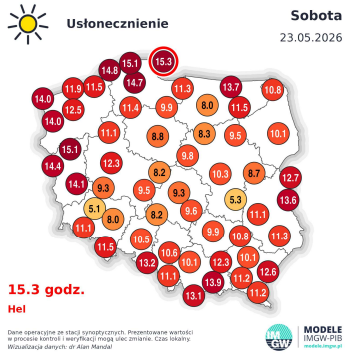
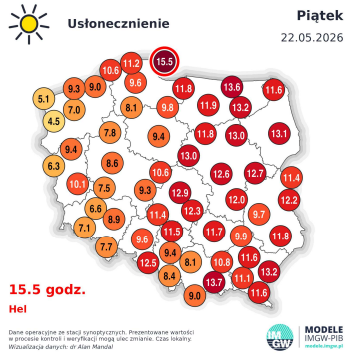
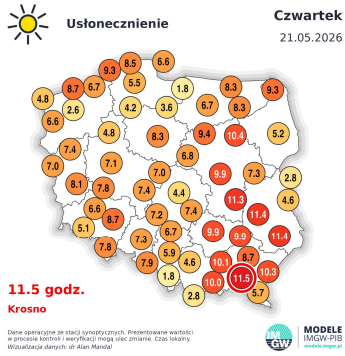
Trzecia dekada miesiąca
W okresie trzeciej dekady miesiąca nie zarejestrowano przyrostu pokrywy śnieżnej.



Grubość pokrywy śnieżnej
Niedziela
31.05.2026
08:00



Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.



Trzecia dekada miesiąca

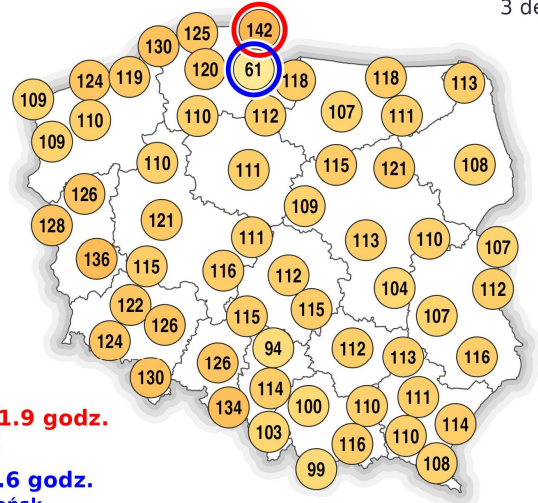
W trzeciej dekadzie maja najwyższą wartość usłonecznienia odnotowano 25 maja na stacji synoptycznej w Helu i Ustce (16 godzin).

W okresie trzeciej dekady maja na stacji synoptycznej w Helu dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 141 godzin i 54 minuty.



Usłonecznienie

MAJ
2026
3 dekada



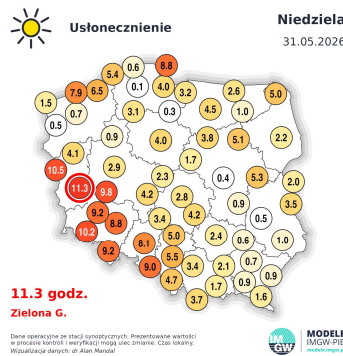
141.9 godz.
Hel

60.6 godz.
Gdańsk

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandla



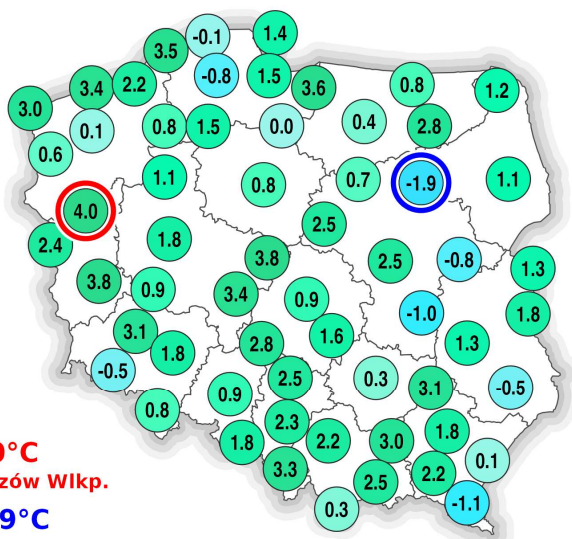
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl





Temperatura minimalna

**MAJ
2026**



4.0°C
Gorzów Wlkp.
-1.9°C
Ostrołęka

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

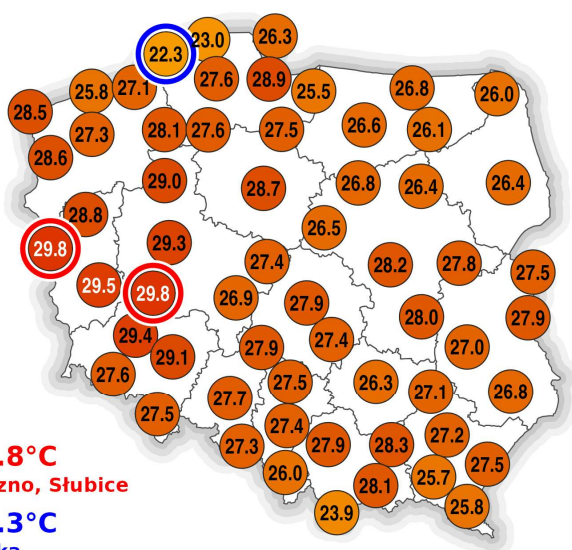
**Podsumowanie maja 2026 r.
Minimalna temperatura powietrza**

Najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Ostrołęce (-1,9°C) a najwyższą minimalną temperaturę powietrza zanotowano w Gorzowie Wielkopolskim (4,0°C).



Temperatura maksymalna

**MAJ
2026**



29.8°C
Leszno, Słubice
22.3°C
Ustka

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

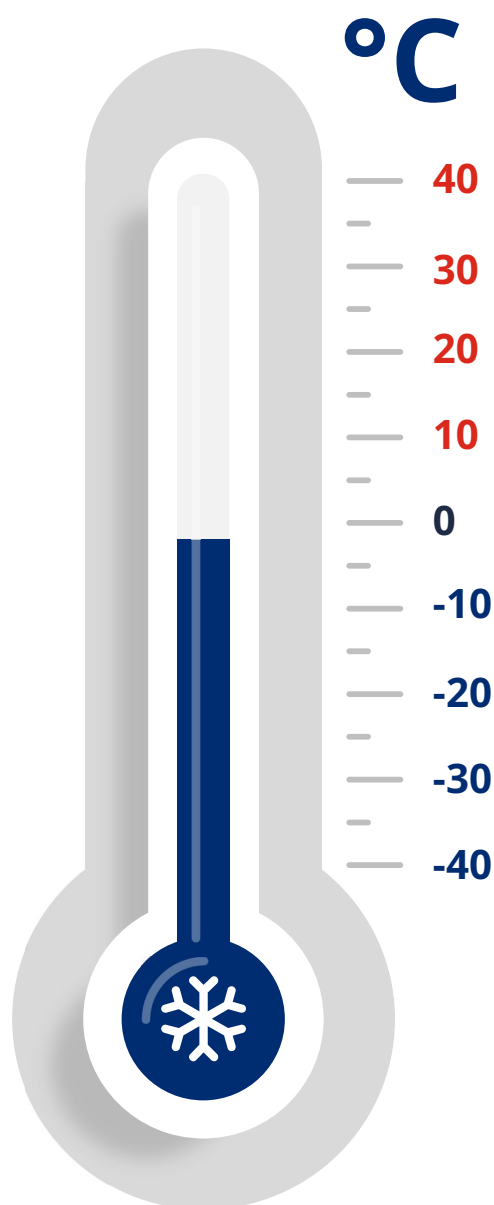


MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

**Podsumowanie maja 2026 r.
Maksymalna temperatura powietrza**

Najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Ustce (22,3°C) a najwyższą maksymalną temperaturę powietrza zanotowano w Lesznie i Słubicach (29,8°C).

Ostrołęka

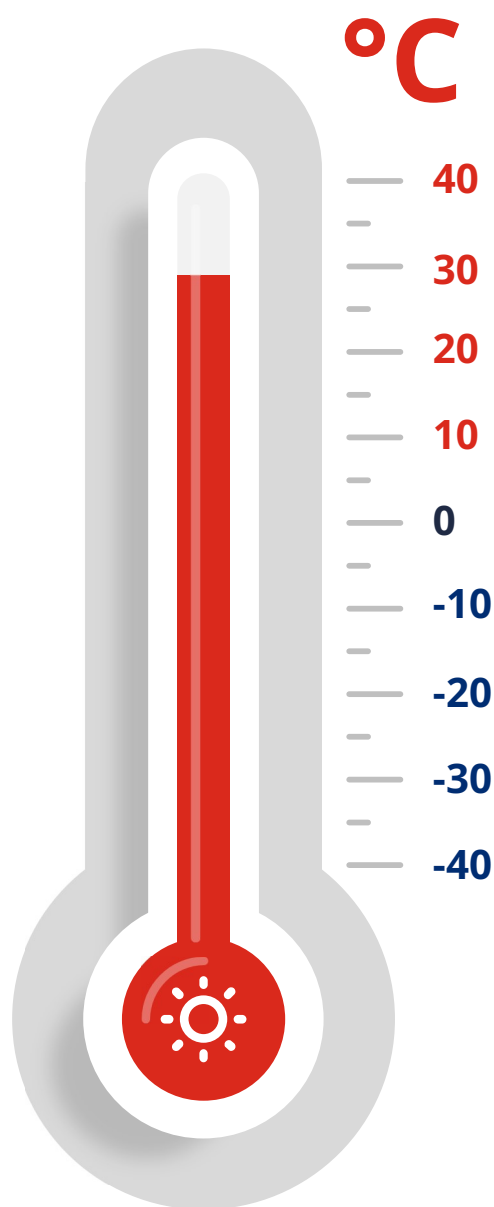


Minimalna temperatura
powietrza od 1 do
31 maja 2026 roku

Ostrołęka 10.05.2026
(woj. mazowieckie)

-1,9°C

Leszno, Słubice

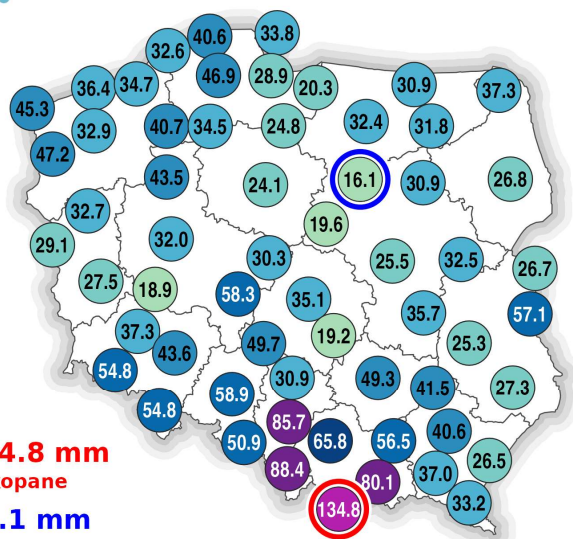


**Maksymalna temperatura
 powietrza od 1 do
 31 maja 2026 roku**

**Leszno 24.05.2026
 (woj. wielkopolskie)**

**Słubice 26.05.2026
 (woj. lubuskie)**

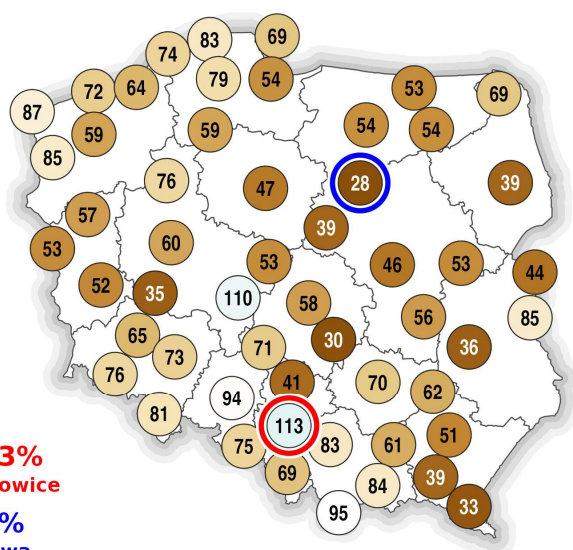
29,8°C


Suma opadu
MAJ
2026

134.8 mm
Zakopane
16.1 mm
Mława

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Podsumowanie maja 2026 r.
Suma opadu atmosferycznego

Najniższą sumę opadu atmosferycznego zarejestrowano w Mławie (16,1 mm) a najwyższą sumę opadu atmosferycznego zanotowano w Zakopanem (134,8 mm).


Anomalia opadów
MAJ
2026

113%
Katowice
28%
Mława

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wartość anomalii obliczona względem normy (1991-2020) dla całego miesiąca
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Podsumowanie maja 2026 r.
Anomalia opadu atmosferycznego

W Mławie anomalia sumy opadu atmosferycznego stanowiła 28% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020. Natomiast w Katowicach anomalia sumy opadu atmosferycznego wyniosła 113% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020.



**Maksymalna suma opadu
atmosferycznego od 1 do
31 maja 2026 roku**

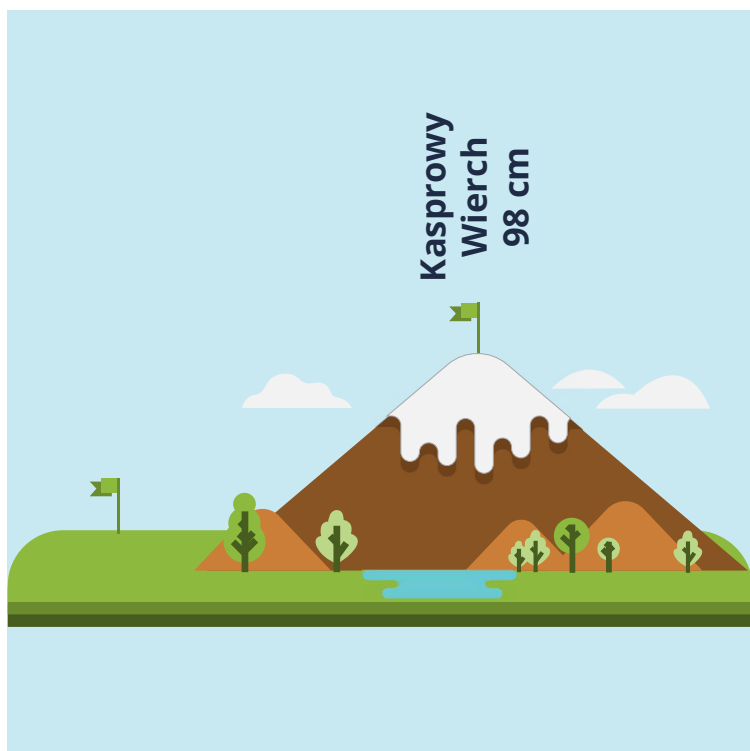
**Zakopane
(woj. małopolskie)**

134,8 mm

**Minimalna suma opadu
atmosferycznego od 1 do
31 maja 2026 roku**

**Mława
(woj. mazowieckie)**

16,1 mm



Podsumowanie maja 2026 r. Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej

W maju 2026 r. najwyższą grubość pokrywy śnieżnej spośród górskich obserwatorów zanotowano na Kasprowym Wierchu (98 cm).

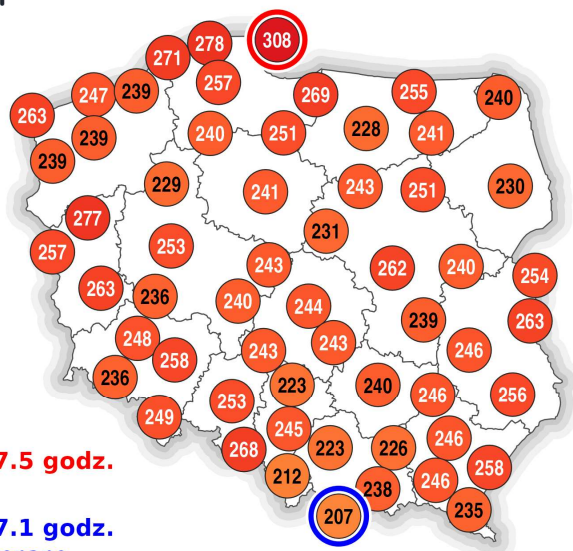
Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.



Powierzchnia Polski pokryta śniegiem wg danych Centrum Badań Kosmicznych PAN.

„Wykres pokazuje jaki procent powierzchni Polski jest pokryty śniegiem w bieżącym sezonie (czerwona linia). Dla porównania, naniesiona jest także wartość średnia z wielolecia, wskazująca jaka część Polski bywa (średnio) pokryta śniegiem w danym dniu roku (linia niebieska w tle).”

Źródło: <https://cbkpan.pl/snieg/>

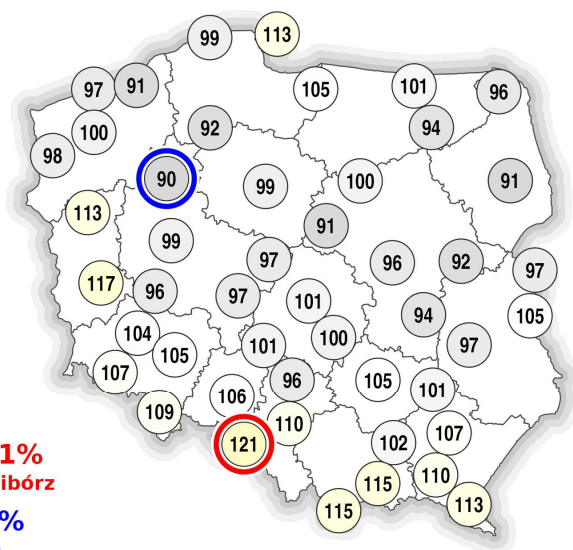

Usłonecznienie
**MAJ
2026**

**307.5 godz.
Hel**
**207.1 godz.
Zakopane**

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal


MODELE
 IMGW-PIB
 modele.imgw.pl

**Podsumowanie maja 2026 r.
Suma usłonecznienia**

W maju 2026 r. na stacji synoptycznej w Zakopanem dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 207 godzin i 6 minut. Natomiast w Helu było to łącznie 307 godzin i 30 minut.


**+ Anomalia
- usłonecznienia**
**MAJ
2026**

**121%
Racibórz**
**90%
Piła**

Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wartość anomalii obliczona względem normy (1991-2020) dla całego miesiąca
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal


MODELE
 IMGW-PIB
 modele.imgw.pl

**Podsumowanie maja 2026 r.
Anomalia usłonecznienia**

W Pile anomalia usłonecznienia stanowiła 90% średniego miesięcznego usłonecznienia z lat 1991 - 2020. Natomiast w Raciborzu anomalia usłonecznienia wyniosła 121% średniego usłonecznienia z lat 1991 - 2020.



INFORMATOR METEOROLOGICZNY LMM
NUMER 87 / MAJ 2026
TRZECIA DEKADA | PODSUMOWANIE MIESIĄCA
TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Autor: dr Radosław Droździół¹

¹ Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju | Laboratorium Modelowania Meteorologicznego



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Dodatkowe informacje:

Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

E-mail: modele@imgw.pl

www: modele.imgw.pl



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
01-673 Warszawa
ul. Podleśna 61