



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

INFORMATOR METEOROLOGICZNY LMM

NUMER 84 / KWIECIEŃ 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 kwietnia 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 kwietnia 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.

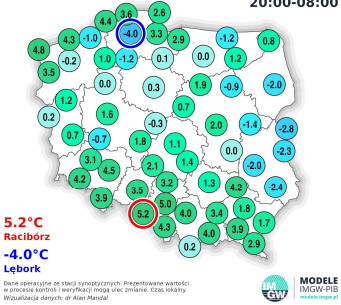
Stacje synoptyczne

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 depechy 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 depechy 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.

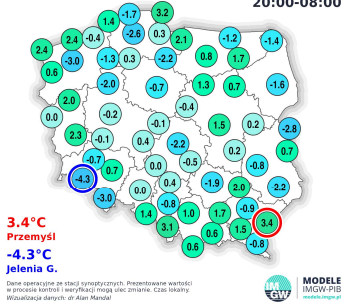
2. Minimalna temperatura powietrza



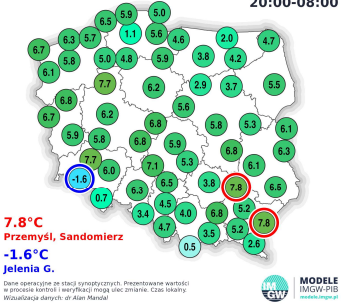
Temperatura minimalna
Poniedziałek / Wt.
20.04.26 / 21.04.26
20:00-08:00



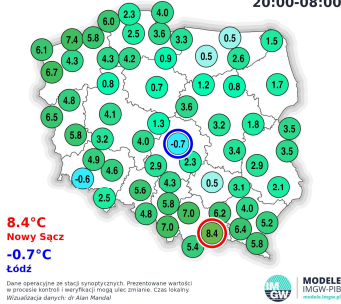
Temperatura minimalna
Wtorek / Śr.
21.04.26 / 22.04.26
20:00-08:00



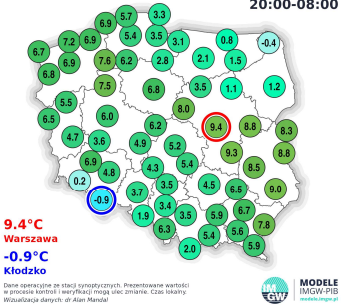
Temperatura minimalna
Środa / Czw.
22.04.26 / 23.04.26
20:00-08:00



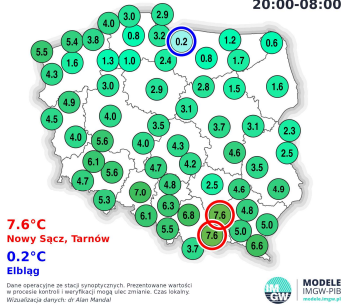
Temperatura minimalna
Czwartek / Pt.
23.04.26 / 24.04.26
20:00-08:00



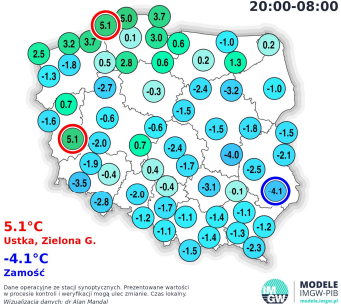
Temperatura minimalna
Piątek / Sob.
24.04.26 / 25.04.26
20:00-08:00



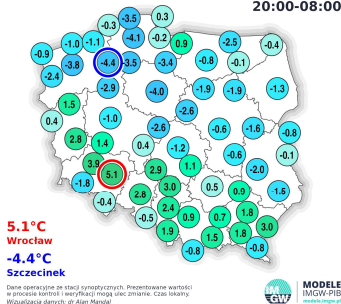
Temperatura minimalna
Sobota / Niedz.
25.04.26 / 26.04.26
20:00-08:00



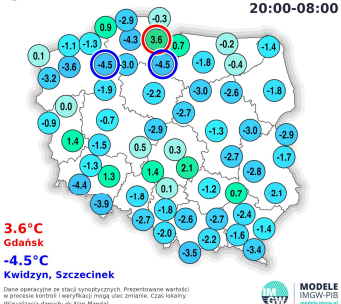
Temperatura minimalna
Niedziela / Pon.
26.04.26 / 27.04.26
20:00-08:00



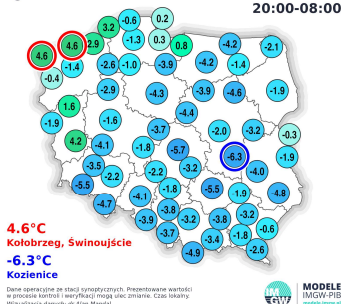
Temperatura minimalna
Poniedziałek / Wt.
27.04.26 / 28.04.26
20:00-08:00



Temperatura minimalna
Wtorek / Śr.
28.04.26 / 29.04.26
20:00-08:00



Temperatura minimalna
Środa / Czw.
29.04.26 / 30.04.26
20:00-08:00



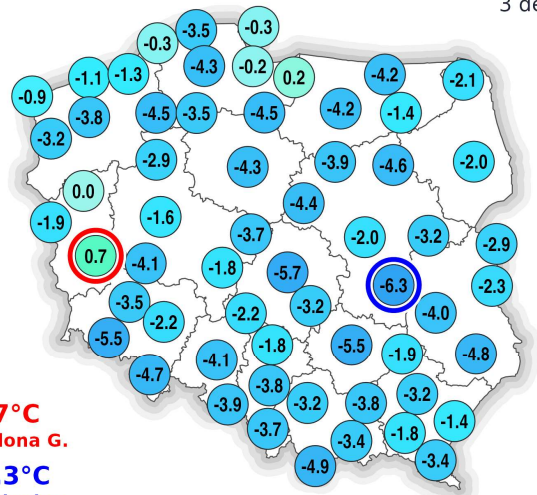
Trzecia dekada miesiąca

W nocy (od godziny 20:00 do 8:00) najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 30 kwietnia na stacji synoptycznej w Koźienicach (-6,3°C). Najwyższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 25 kwietnia na stacji synoptycznej w Warszawie (9,4°C).



Temperatura minimalna

KWIECIEŃ
2026
3 dekada

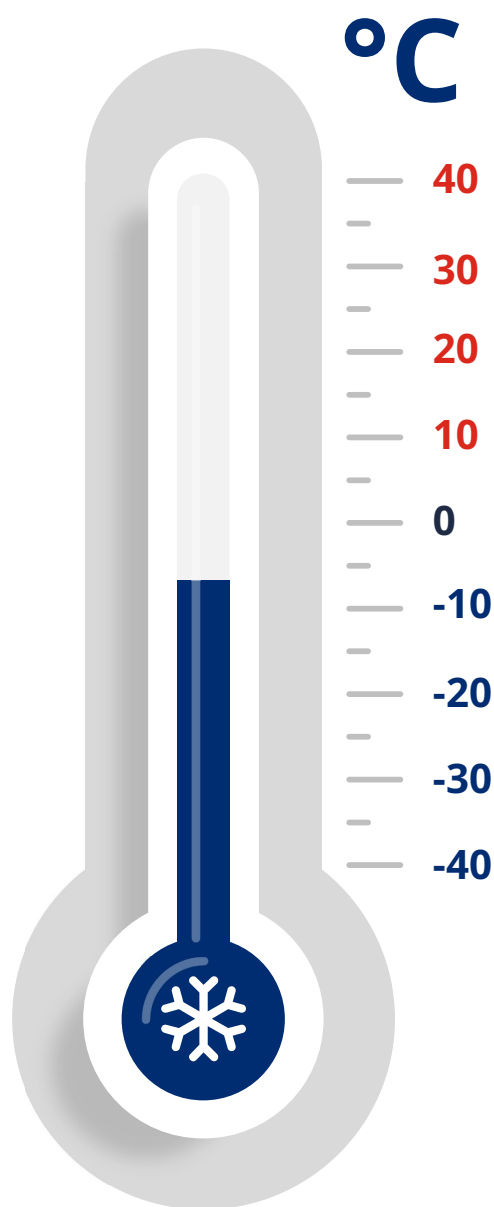


0.7°C
Zielona G.
-6.3°C
Koźienice

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



Kozienice

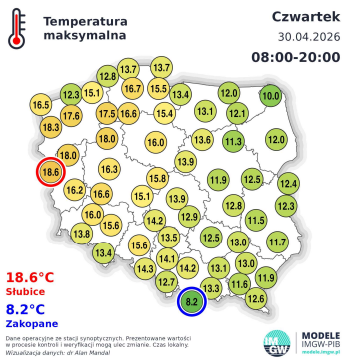
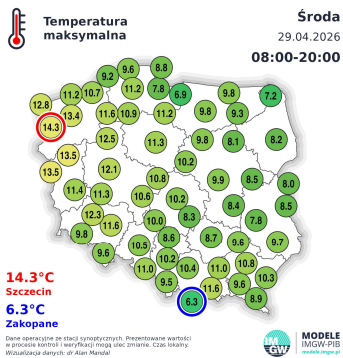
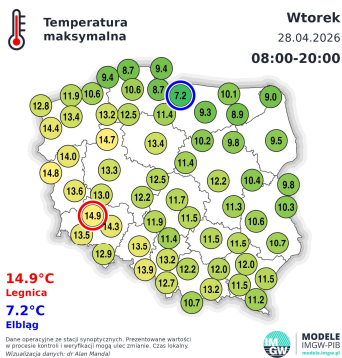
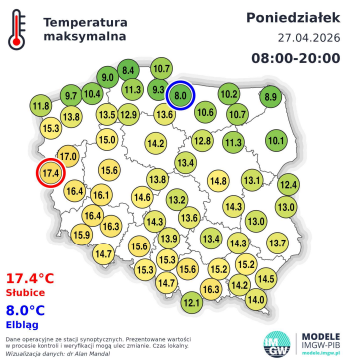
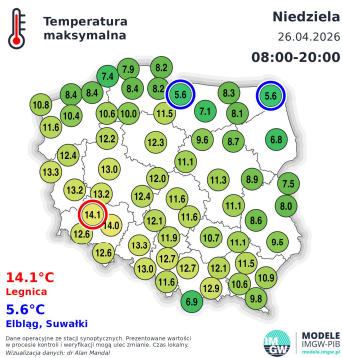
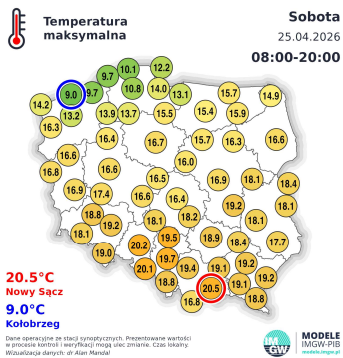
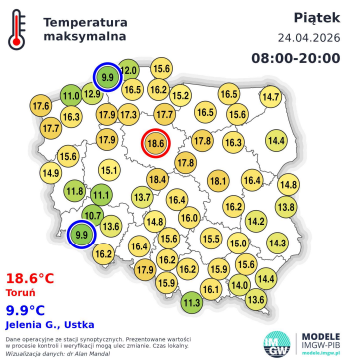
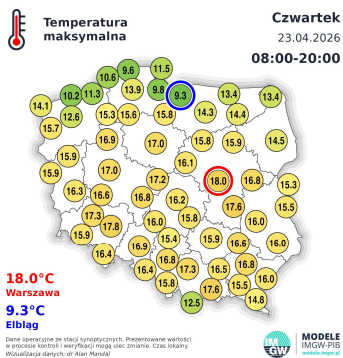
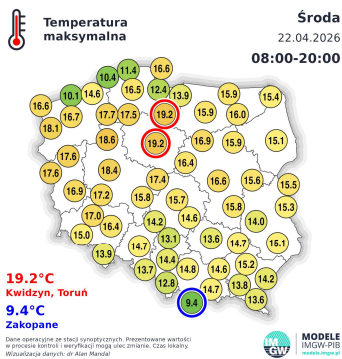
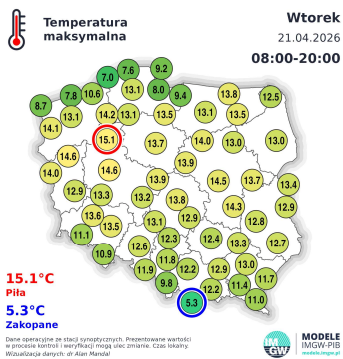


**Minimalna temperatura
 powietrza od 21 do
 30 kwietnia 2026 roku**

**Kozienice 30.04.2026
 (woj. mazowieckie)**

-6,3°C

3. Maksymalna temperatura powietrza



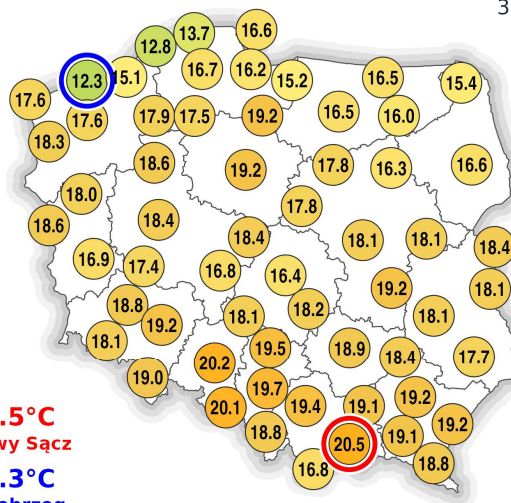
Trzecia dekada miesiąca

W dzień (od godziny 8:00 do 20:00) najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano 21 kwietnia w Zakopanem (5,3°C). Najwyższą maksymalną temperaturę powietrza odnotowano 25 kwietnia w Nowym Sączu (20,5°C).



Temperatura maksymalna

KWIECIEŃ
2026
3 dekada



20.5°C
Nowy Sącz

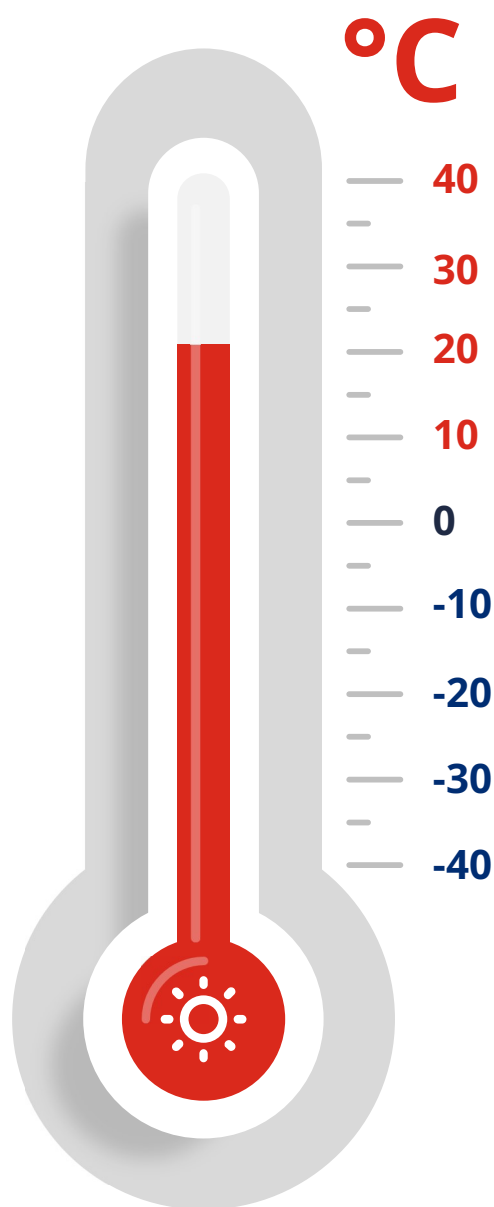
12.3°C
Kołobrzeg

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



Przebieg dobowy temperatury powietrza charakteryzowany jest przez podanie jej najniższej i najwyższej wartości, to znaczy temperatury minimalnej w nocy i maksymalnej w dzień. Gdy czas występowania temperatury minimalnej bądź maksymalnej różni się od typowego, dobowego przebiegu temperatury, wtedy określa się termin jej wystąpienia.

Nowy Sącz



**Maksymalna temperatura
 powietrza od 21 do
 30 kwietnia 2026 roku**

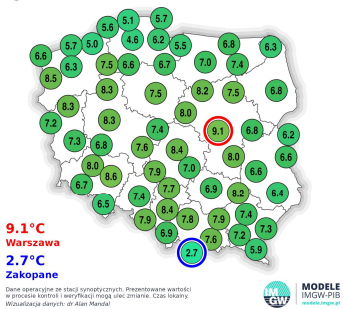
**Nowy Sącz 25.04.2026
 (woj. małopolskie)**

20,5°C

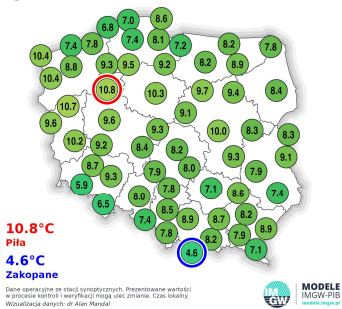
4. Średnia temperatura powietrza



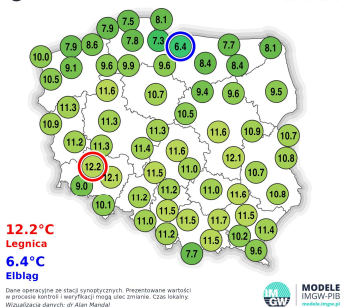
Średnia dobową temperatura
Wtorek
21.04.2026



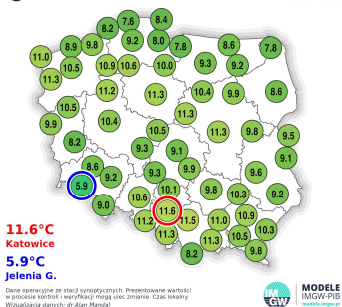
Średnia dobową temperatura
Środa
22.04.2026



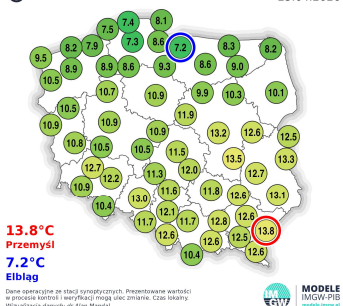
Średnia dobową temperatura
Czwartek
23.04.2026



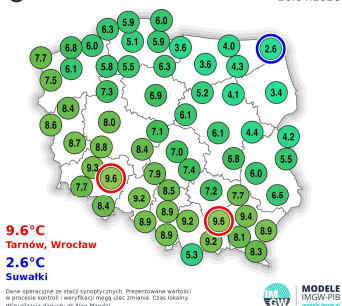
Średnia dobową temperatura
Piątek
24.04.2026



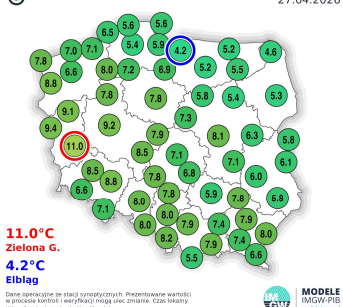
Średnia dobową temperatura
Sobota
25.04.2026



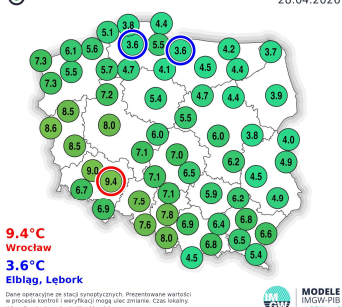
Średnia dobową temperatura
Niedziela
26.04.2026



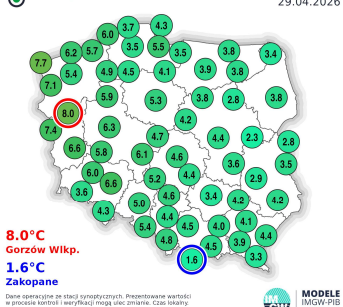
Średnia dobową temperatura
Poniedziałek
27.04.2026



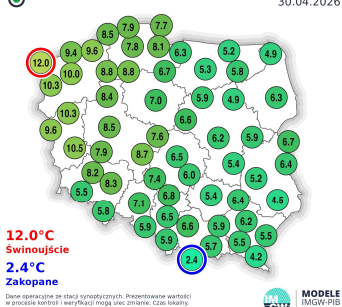
Średnia dobową temperatura
Wtorek
28.04.2026



Średnia dobową temperatura
Środa
29.04.2026



Średnia dobową temperatura
Czwartek
30.04.2026

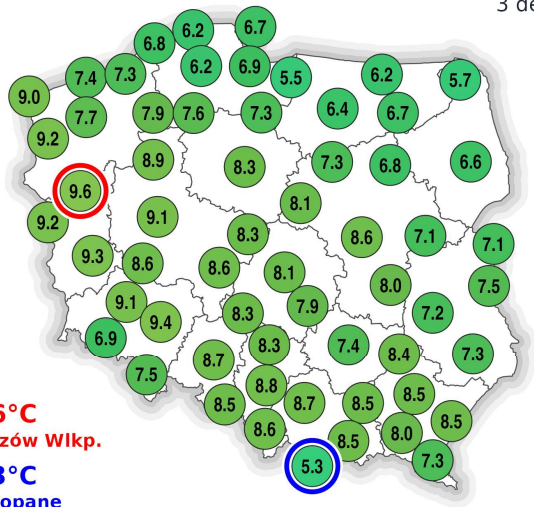


Trzecia dekada miesiąca
Najniższą średnią dobową temperaturę powietrza zanotowano 29 kwietnia w Zakopanem (1,6°C) a najwyższą średnią dobową temperaturę powietrza zarejestrowano 25 kwietnia w Przemyślu (13,8°C).
Najniższą średnią dobową (obszarową) temperaturę powietrza zanotowano 29 kwietnia (4,2°C) a najwyższą 25 kwietnia (10,9°C).



Średnia temperatura

KWIECIEŃ
2026
3 dekada



9.6°C
Gorzów Wlkp.
5.3°C
Zakopane

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

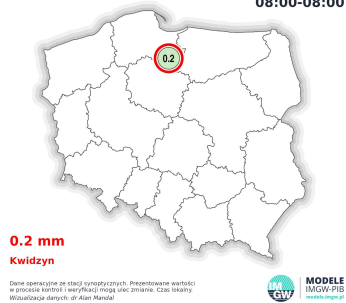


W ciągu dziesięciu dni najniższą średnią temperaturę odnotowano w Zakopanem (5,3°C), a najwyższą w Gorzowie Wielkopolskim (9,6°C).

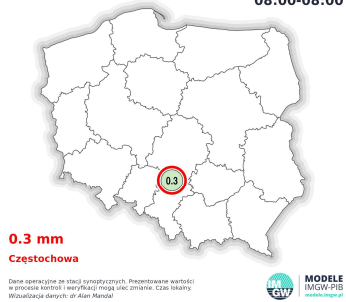
Suma opadu Wtorek / Śr.
21.04.26 / 22.04.26
08:00-08:00



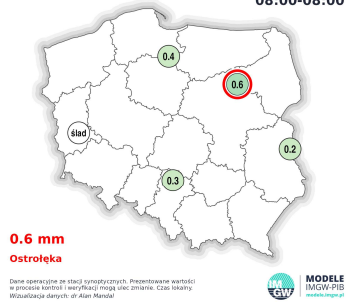
Suma opadu Środa / Czw.
22.04.26 / 23.04.26
08:00-08:00



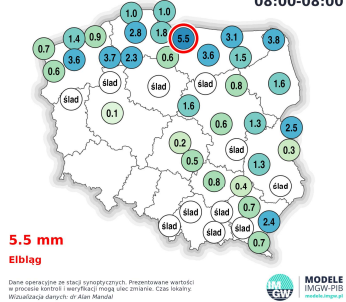
Suma opadu Czwartek / Pt.
23.04.26 / 24.04.26
08:00-08:00



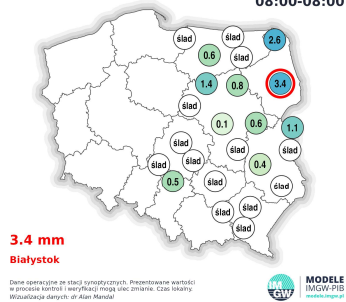
Suma opadu Piątek / Sob.
24.04.26 / 25.04.26
08:00-08:00



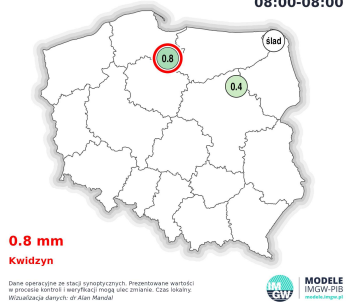
Suma opadu Sobota / Niedz.
25.04.26 / 26.04.26
08:00-08:00



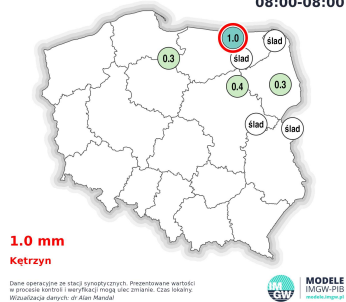
Suma opadu Niedziela / Pon.
26.04.26 / 27.04.26
08:00-08:00



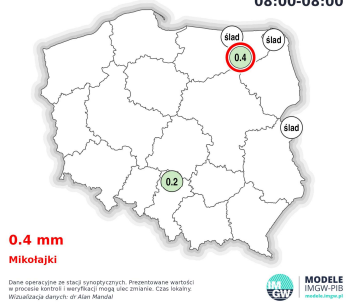
Suma opadu Poniedziałek / Wt.
27.04.26 / 28.04.26
08:00-08:00



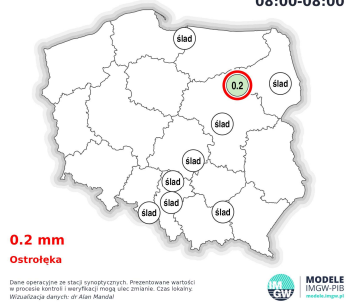
Suma opadu Wtorek / Śr.
28.04.26 / 29.04.26
08:00-08:00



Suma opadu Środa / Czw.
29.04.26 / 30.04.26
08:00-08:00



Suma opadu Czwartek / Pt.
30.04.26 / 01.05.26
08:00-08:00



Trzecia dekada miesiąca

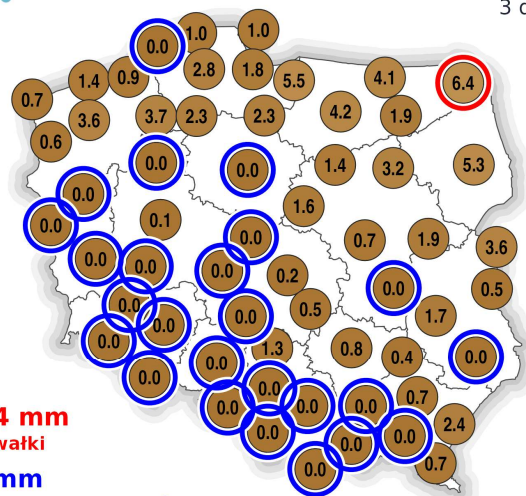
W trzeciej dekadzie miesiąca najwyższą sumę dobową opadu atmosferycznego odnotowano 25 kwietnia (doba opadowa*) w Elblągu (5,5 mm).

*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

KWIECIEŃ
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

W okresie trzeciej dekady kwietnia najwyższa suma opadu wystąpiła w Suwałkach (6,4 mm).



Maksymalna suma opadu atmosferycznego od 21 do 30 kwietnia 2026 roku

Suwałki
 (woj. podlaskie)

6,4 mm

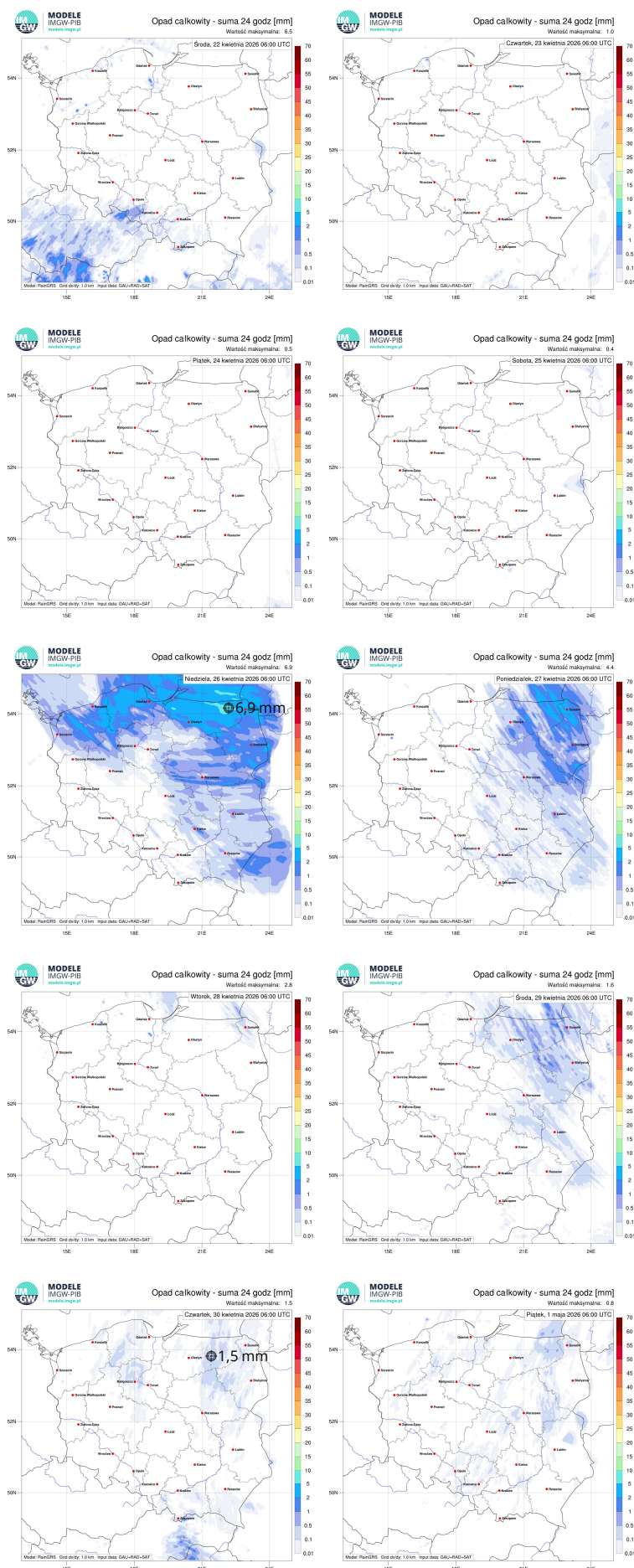
Minimalna suma opadu atmosferycznego od 21 do 30 kwietnia 2026 roku

24 stacje synoptyczne

0,0 mm

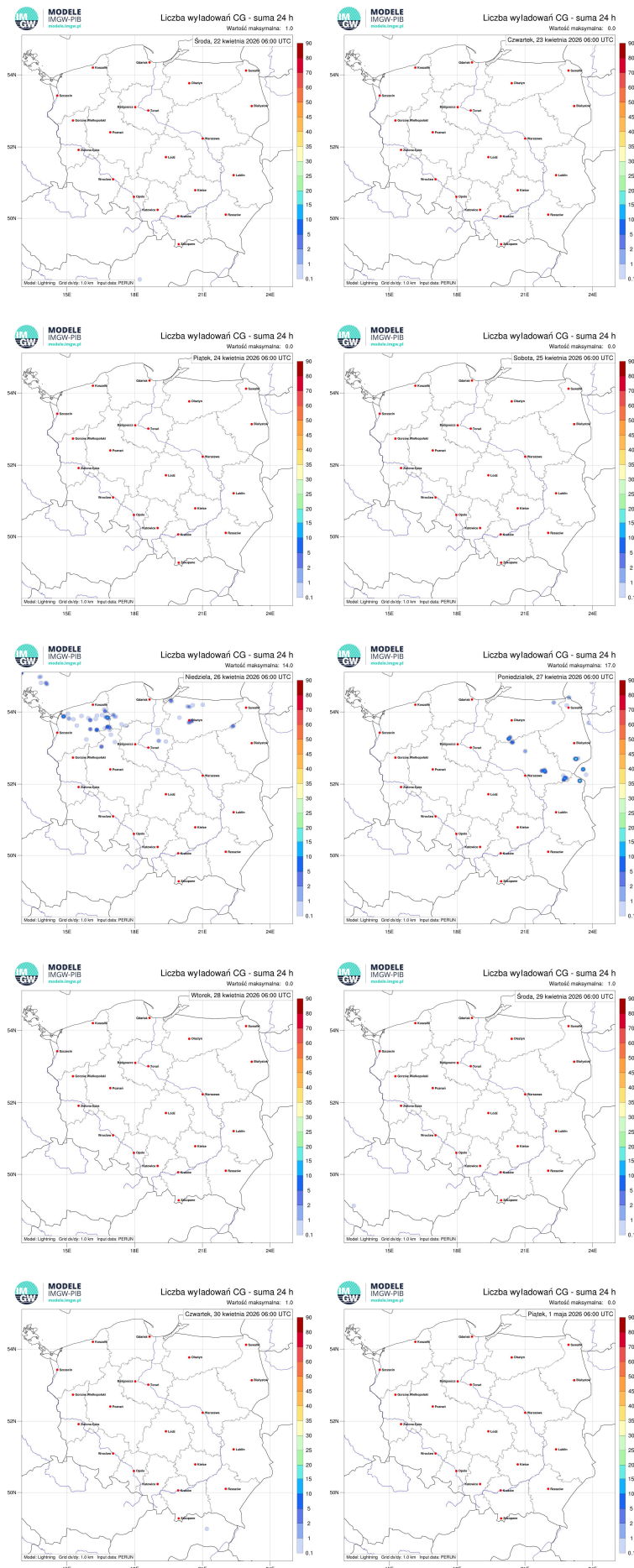
Opad całkowity – suma 24 godz. System RainGRS

System RainGRS generuje estymowane pola opadu z wysoką rozdzielczością czasową i przestrzenną (10 min, 1 km). Wejściami są dane dostarczane przez: sieć deszczomierzową IMGW-PIB, sieć radarową POLRAD uzupełnioną o dane z radarów zagranicznych, oraz satelity Meteosat. Wszystkie dane są weryfikowane i korygowane dedykowanymi algorytmami. Łączenie poszczególnych danych wejściowych odbywa się za pomocą algorytmu kombinacji warunkowej, uwzględniającego także ilościową informację o rozkładzie przestrzennym ich jakości.



Dzień	Maksymalna dobowa* wartość opadu
22 kwietnia	6,5 mm
23 kwietnia	1,0 mm
24 kwietnia	0,5 mm
25 kwietnia	0,4 mm
26 kwietnia	6,9 mm
27 kwietnia	4,4 mm
28 kwietnia	2,8 mm
29 kwietnia	1,6 mm
30 kwietnia	1,5 mm
1 maja	0,8 mm

*Suma dobowa obejmuje okres od godz. 6:00 UTC (dla Polski lokalny czas zimowy +1 godz., lokalny czas letni +2 godz.) dnia poprzedniego do godz. 6:00 UTC dnia bieżącego i zapisywana jest pod datą końcową okresu sumowania (1,0 mm = 1 litr/m²).



Liczba wyładowań doziemnych CG – suma 24 godz.

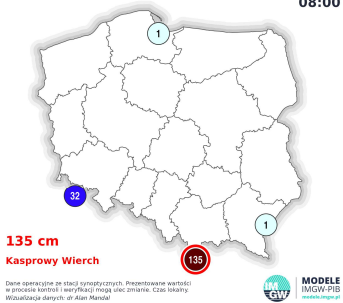
Dane o wyładowaniach atmosferycznych dostarczane są przez automatyczny system PERUN działający w oparciu o rejestrację towarzyszących wyładowaniom sygnałów radiowych ultrakrótkich VHF i długich LF. Lokalizuje on wyładowania doziemne z dokładnością przestrzenną do 0,5 km i skutecznością około 95%. Dane z tego systemu generowane są co minutę w postaci raportów informujących o poszczególnych wyładowaniach. Dane dostarczane przez system detekcji wyładowań burzowych PERUN są przetwarzane aplikacją LIGHTNING, która przeprowadza kontrolę ich jakości w oparciu o dane radarowe i generuje mapy obrazujące liczbę wyładowań w okręgu o promieniu 5 km w ciągu ostatnich 10 min. Generowane są pola z liczbą wyładowań doziemnych (CG) z rozdzielczością przestrzenną 1 km.

Dzień	Maksymalna liczba wyładowań CG
22 kwietnia	1
23 kwietnia	0
24 kwietnia	0
25 kwietnia	0
26 kwietnia	14
27 kwietnia	17
28 kwietnia	0
29 kwietnia	1
30 kwietnia	1
1 maja	0

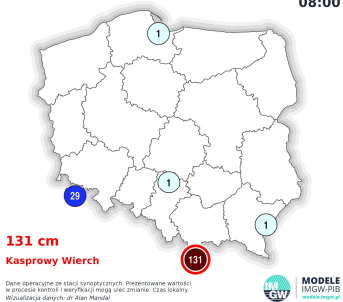
7. Grubość pokrywy śnieżnej



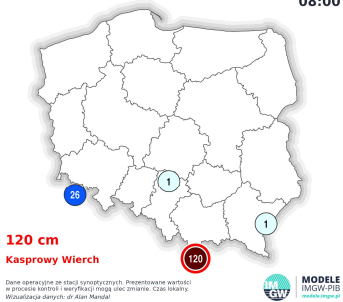
Grubość pokrywy śnieżnej
Wtorek
21.04.2026
08:00



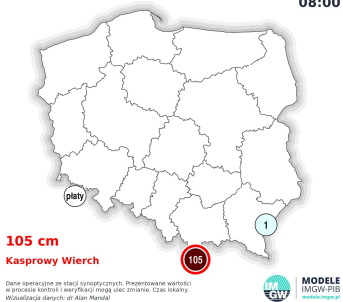
Grubość pokrywy śnieżnej
Czwartek
23.04.2026
08:00



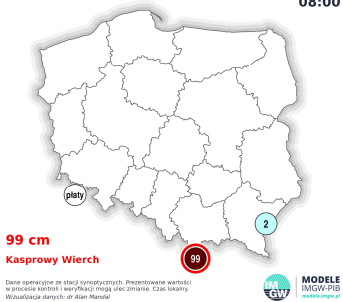
Grubość pokrywy śnieżnej
Sobota
25.04.2026
08:00



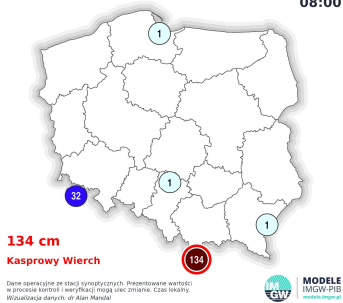
Grubość pokrywy śnieżnej
Poniedziałek
27.04.2026
08:00



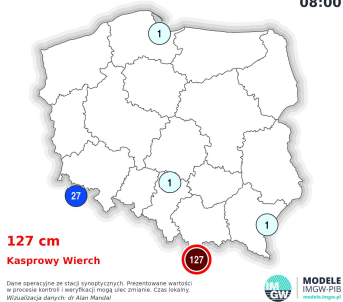
Grubość pokrywy śnieżnej
Środa
29.04.2026
08:00



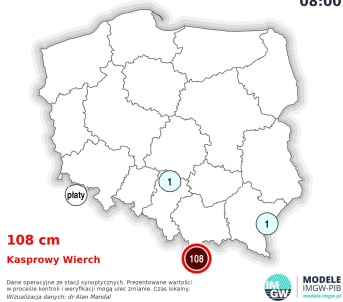
Grubość pokrywy śnieżnej
Środa
22.04.2026
08:00



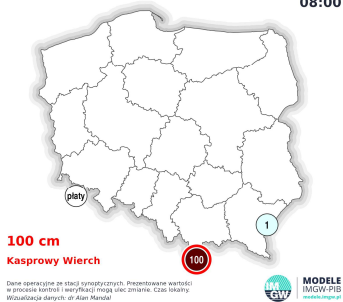
Grubość pokrywy śnieżnej
Piątek
24.04.2026
08:00



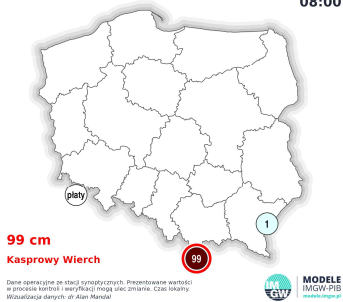
Grubość pokrywy śnieżnej
Niedziela
26.04.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Wtorek
28.04.2026
08:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Czwartek
30.04.2026
08:00

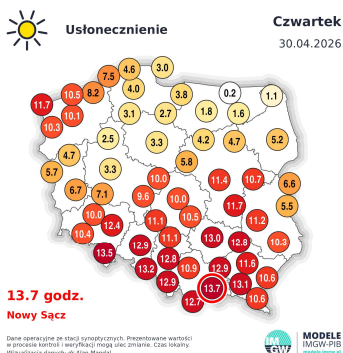
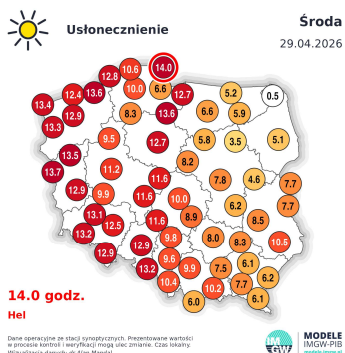
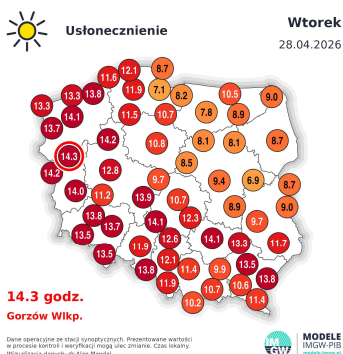
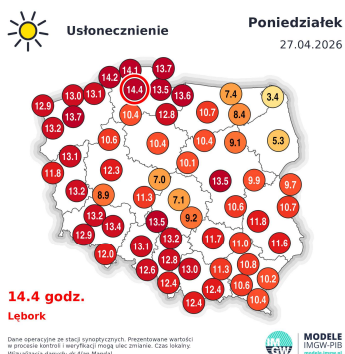
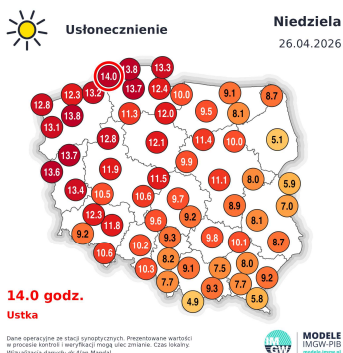
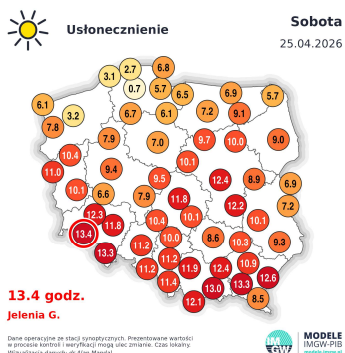
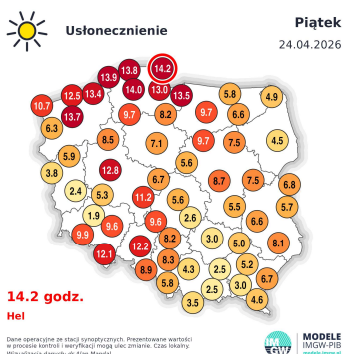
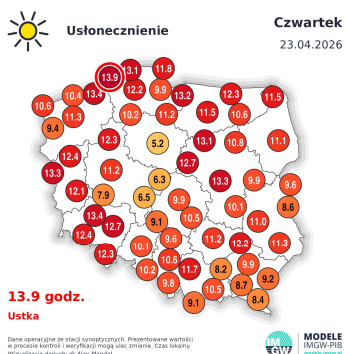
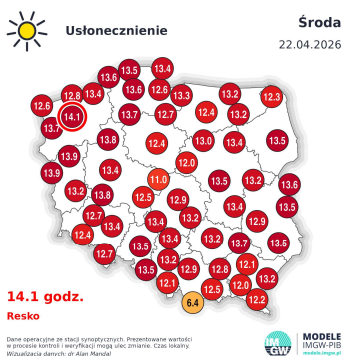
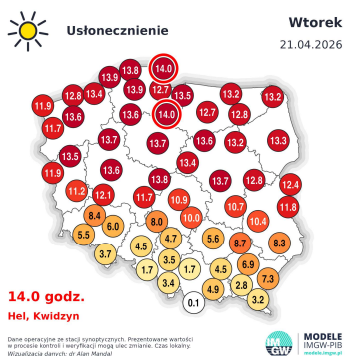


Trzecia dekada miesiąca

W trzeciej dekadzie kwietnia największy przyrost pokrywy śnieżnej zarejestrowany został (pomiar z godziny 8:00) 21 kwietnia na Kasprowym Wierchu (+8 cm).



W czasie trzeciej dekady kwietnia najwyższą grubość pokrywy śnieżnej spośród górskich obserwatoriów zanotowano na Kasprowym Wierchu (135 cm).

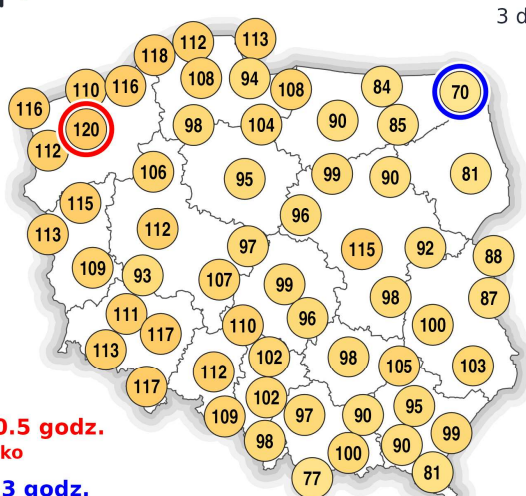


Trzecia dekada miesiąca

W trzeciej dekadzie kwietnia najwyższą wartość usłonecznienia zarejestrowano 27 kwietnia na stacji synoptycznej w Łęborku (14 godzin i 24 minuty).

W okresie trzeciej dekady kwietnia na stacji synoptycznej w Resku dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 120 godzin i 30 minut.

Usłonecznienie **KWIECIEŃ 2026**
3 dekada



120.5 godz.
Resko

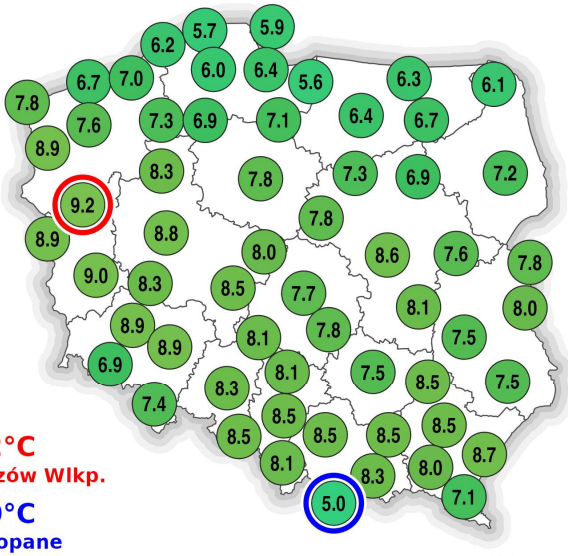
70.3 godz.
Suwałki

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



Średnia temperatura

KWIECIEŃ 2026



9.2°C
Gorzów Wlkp.
5.0°C
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 kwietnia 2026 r. Średnia temperatura powietrza

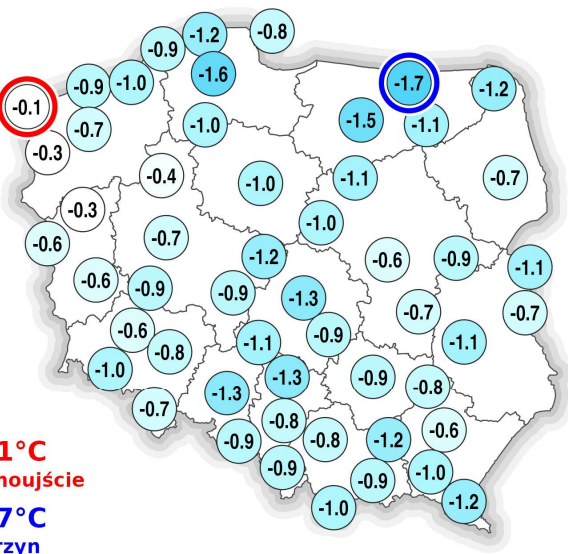
Najniższą średnią miesięczną temperaturę powietrza zarejestrowano w Zakopanem (5,0°C) a najwyższą średnią miesięczną temperaturę powietrza zanotowano w Gorzowie Wielkopolskim (9,2°C).

Wstępnie średnia obszarowa temperatura powietrza w kwietniu 2026 r. wyniosła w Polsce 7,7°C.



+ Anomalia temperatury

KWIECIEŃ 2026



-0.1°C
Świnoujście
-1.7°C
Kętrzyn

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



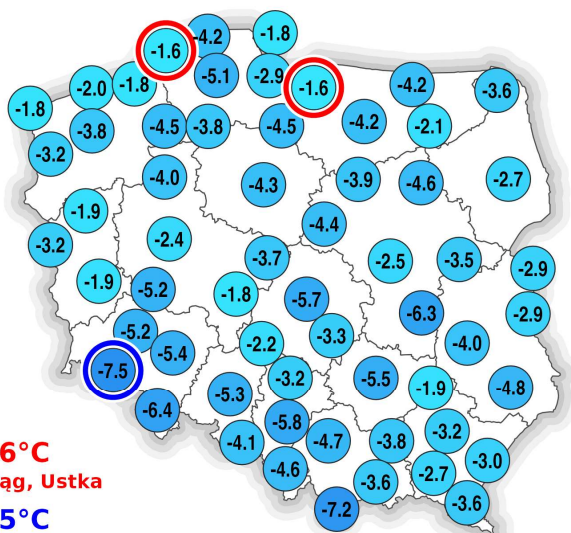
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Podsumowanie kwietnia 2026 r. Anomalia temperatury powietrza

Najniższą anomalię średniej miesięcznej temperatury powietrza zarejestrowano w Kętrzynie (-1,7°C) a najwyższą anomalię średniej miesięcznej temperatury powietrza zanotowano w Świnoujściu (-0,1°C).

Wstępnie obszarowa anomalia* średniej miesięcznej temperatury powietrza wyniosła -0,9°C.

*Anomalia wyliczona dla wielolecia 1991 - 2020.


Temperatura minimalna
**KWIECIEŃ
2026**


-1.6°C
Elbląg, Ustka

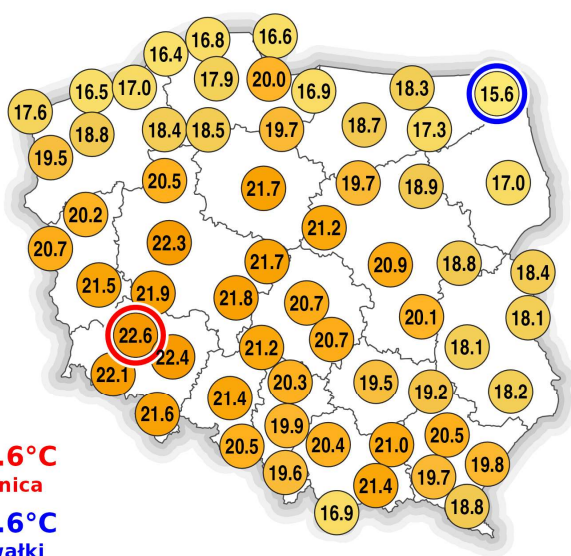
-7.5°C
Jelenia G.

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 kwietnia 2026 r.
Minimalna temperatura powietrza**

Najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Jeleniej Górze (-7,5°C) a najwyższą minimalną temperaturę powietrza zanotowano w Elblągu i Ustce (-1,6°C).


Temperatura maksymalna
**KWIECIEŃ
2026**


22.6°C
Legnica

15.6°C
Suwałki

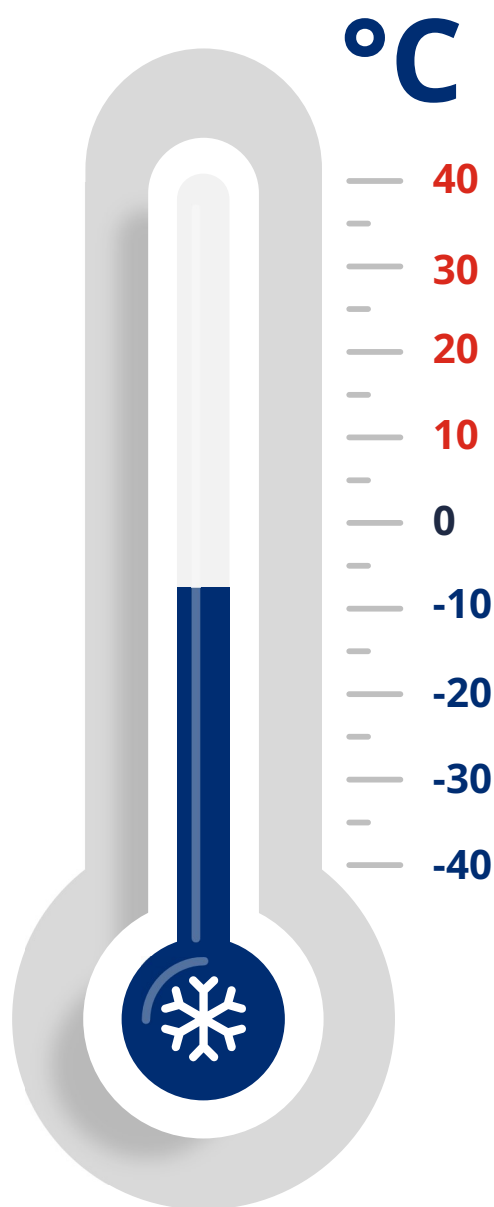
Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal


MODELE
 IMGW-PIB
 modele.imgw.pl

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

Najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Suwałkach (15,6°C) a najwyższą maksymalną temperaturę powietrza zanotowano w Legnicy (22,6°C).

Jelenia Góra

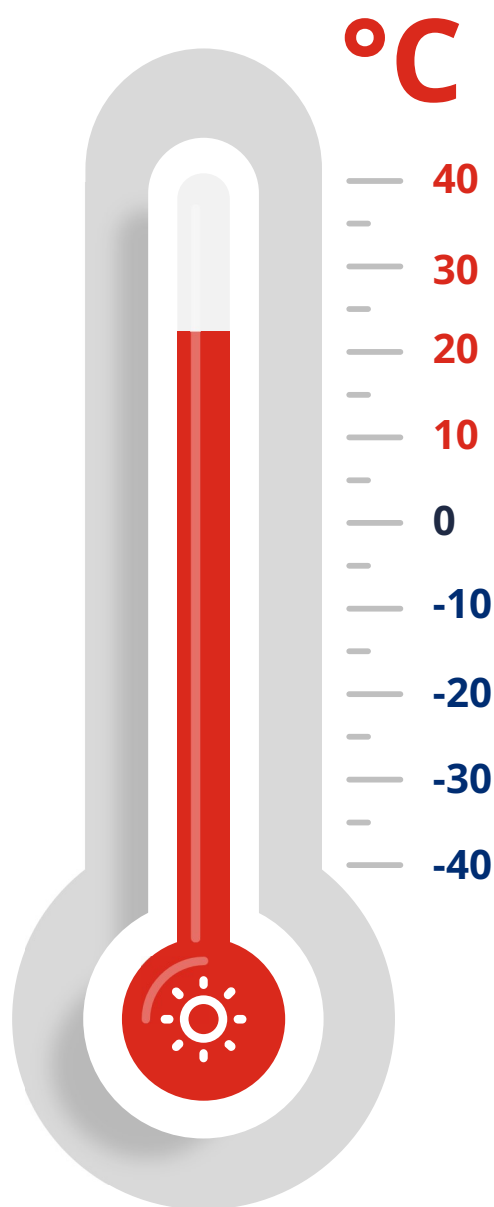


Minimalna temperatura
powietrza od 1 do
30 kwietnia 2026 roku

Jelenia Góra 10.04.2026
(woj. dolnośląskie)

-7,5°C

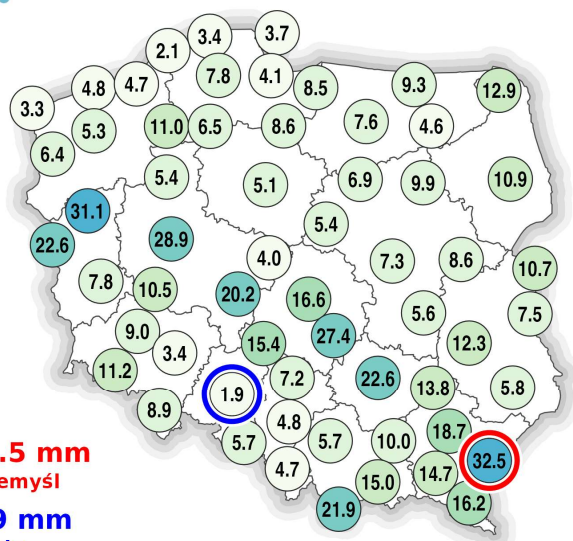
Legnica



**Maksymalna temperatura
 powietrza od 1 do
 30 kwietnia 2026 roku**

**Legnica 05.04.2026
 (woj. dolnośląskie)**

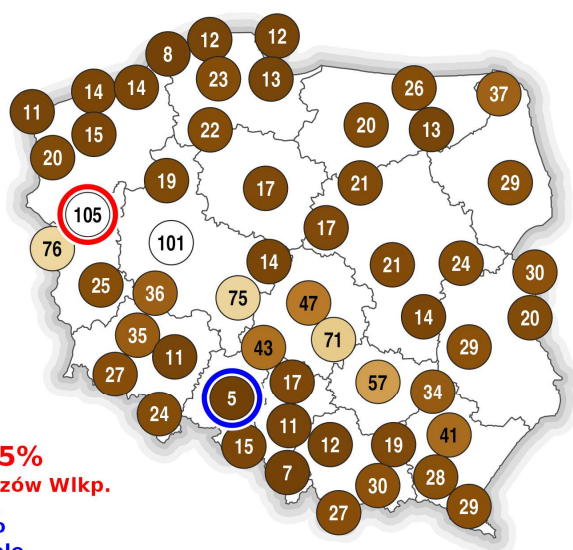
22,6°C


Suma opadu
**KWIECIEŃ
2026**

32.5 mm
Przemysł
1.9 mm
Opole

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

**Podsumowanie kwietnia 2026 r.
Suma opadu atmosferycznego**

Najniższą sumę opadu atmosferycznego zarejestrowano w Opolu (1,9 mm) a najwyższą sumę opadu atmosferycznego zanotowano w Przemyslu (32,5 mm).


Anomalia opadów
**KWIECIEŃ
2026**

105%
Gorzów Wlkp.
5%
Opole

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 kwietnia 2026 r.
Anomalia opadu atmosferycznego**

W Opolu anomalia sumy opadu atmosferycznego stanowiła 5% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020. Natomiast w Gorzowie Wielkopolski anomalia sumy opadu atmosferycznego wyniosła 105% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020.



Maksymalna suma opadu atmosferycznego od 1 do 30 kwietnia 2026 roku

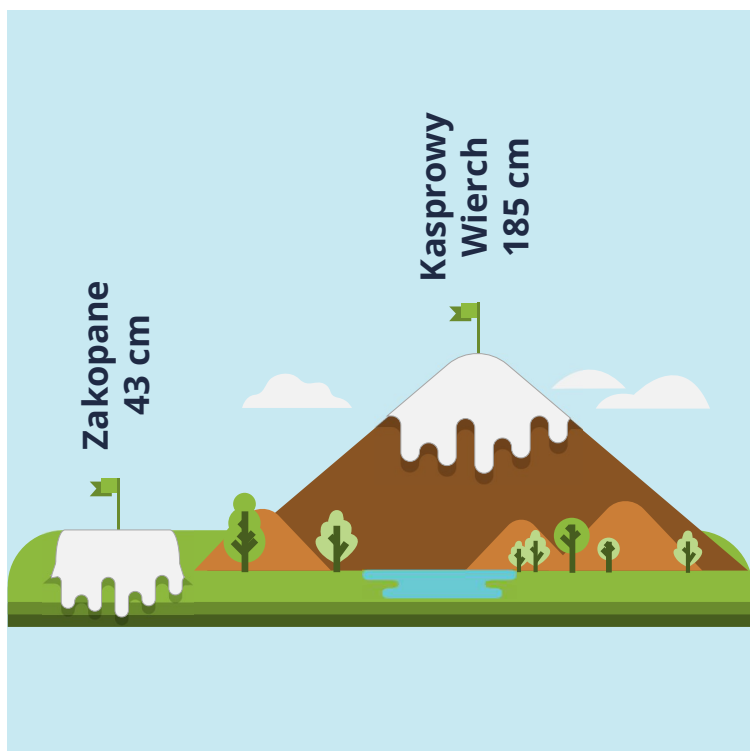
**Przemyśl
 (woj. podkarpackie)**

32,5 mm

Minimalna suma opadu atmosferycznego od 1 do 30 kwietnia 2026 roku

**Opole
 (woj. opolskie)**

1,9 mm



Podsumowanie kwietnia 2026 r. Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej

W kwietniu 2026 r. najwyższą grubość pokrywy śnieżnej spośród górskich obserwatorów zanotowano na Kasprowym Wierchu (185 cm). Na pozostałych stacjach było to Zakopane (43 cm).

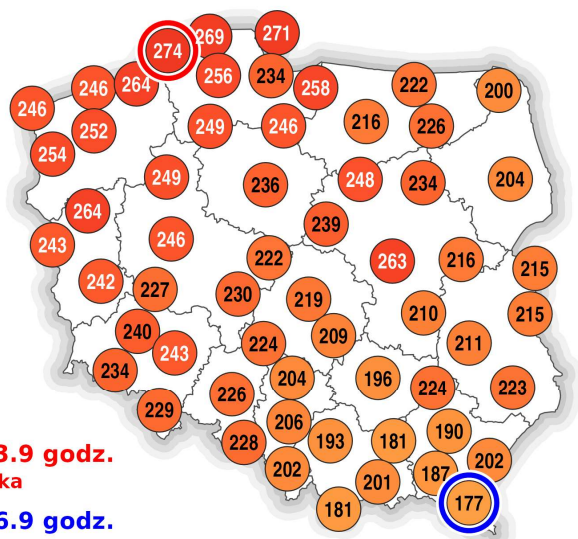
Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.



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/>

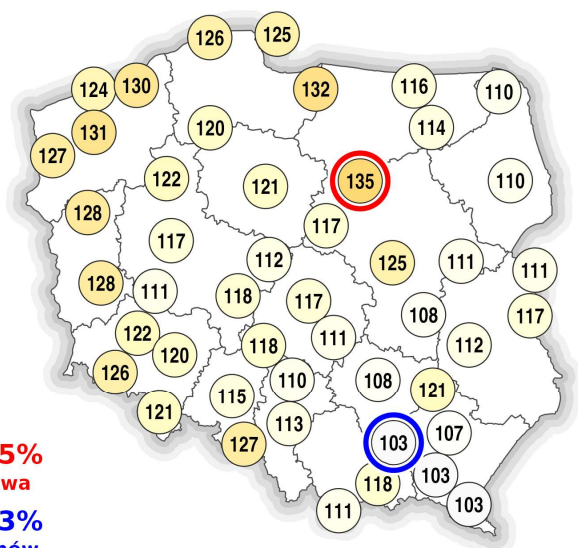

Usłonecznienie
**KWIECIEŃ
2026**

273.9 godz.
Ustka
176.9 godz.
Lesko

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 kwietnia 2026 r.
Suma usłonecznienia**

W kwietniu 2026 r. na stacji synoptycznej w Lesku dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 176 godzin i 54 minuty. Natomiast w Ustce było to łącznie 273 godziny i 54 minuty.


**+ Anomalia
- usłonecznienia**
**KWIECIEŃ
2026**

135%
Mława
103%
Tarnów

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 kwietnia 2026 r.
Anomalia usłonecznienia**

W Tarnowie anomalia usłonecznienia stanowiła 103% średniego miesięcznego usłonecznienia z lat 1991 - 2020. Natomiast w Mławie anomalia usłonecznienia wyniosła 135% średniego usłonecznienia z lat 1991 - 2020.

INFORMATOR METEOROLOGICZNY LMM
NUMER 84 / KWIECIEŃ 2026
TRZECIA DEKADA | PODSUMOWANIE MIESIĄCA
TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Autor: dr Radosław Drożdźiał¹

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