



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

INFORMATOR METEOROLOGICZNY **LMM**

NUMER 78 / LUTY 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. Uśłonecznienie

9. Podsumowanie lutego 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 lutego 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.

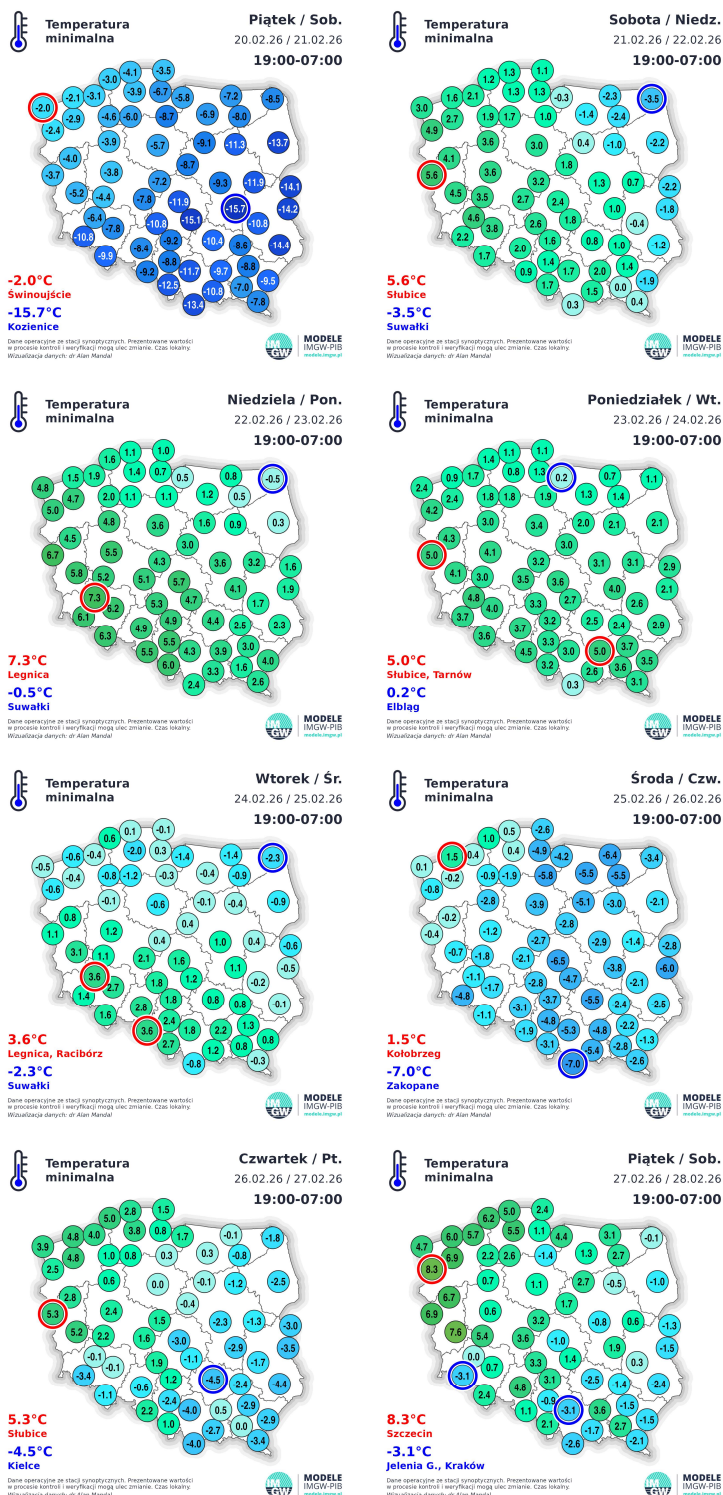
Stacje synoptyczne

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 depeszy 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. Pomiary na stacjach synoptycznych wykonywane są o każdej pełnej godzinie czasu uniwersalnego (UTC) i kodowane według formatu depeszy 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



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl



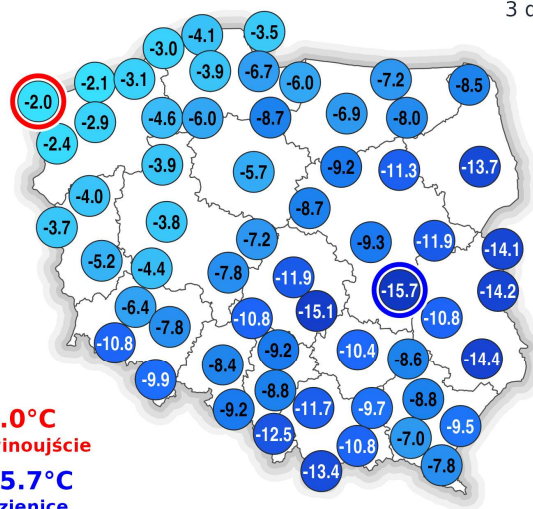
Trzecia dekada miesiąca

W nocy (od godziny 19:00 do 7:00) najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 21 lutego na stacji synoptycznej w Kozienicach (-15,7°C). Najwyższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano 28 lutego na stacji synoptycznej w Szczecinie (8,3°C).



Temperatura minimalna

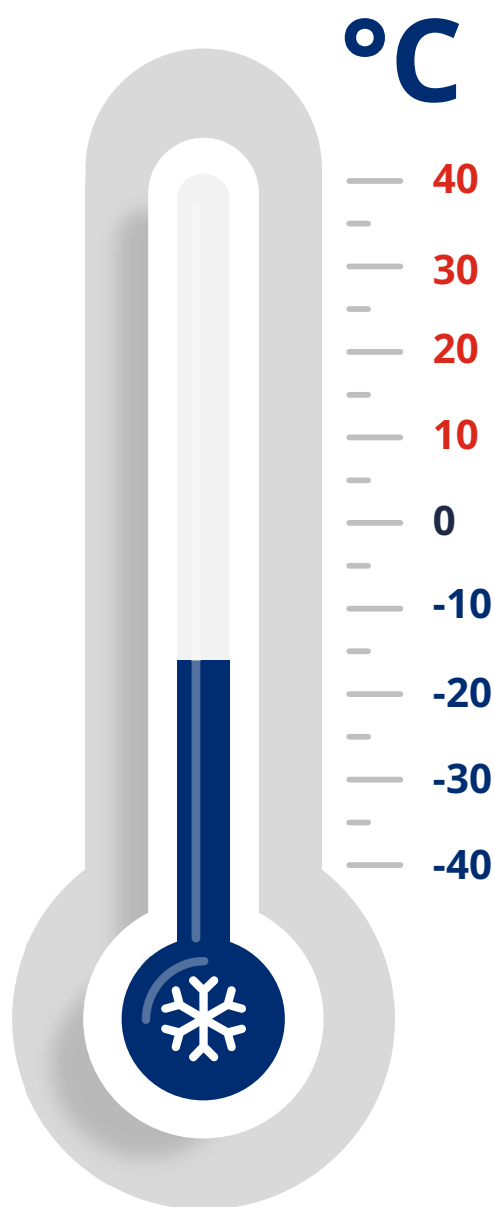
**LUTY
2026**
3 dekada



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

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.

Kozienice



Minimalna temperatura
powietrza od 21 do
28 lutego 2026 roku

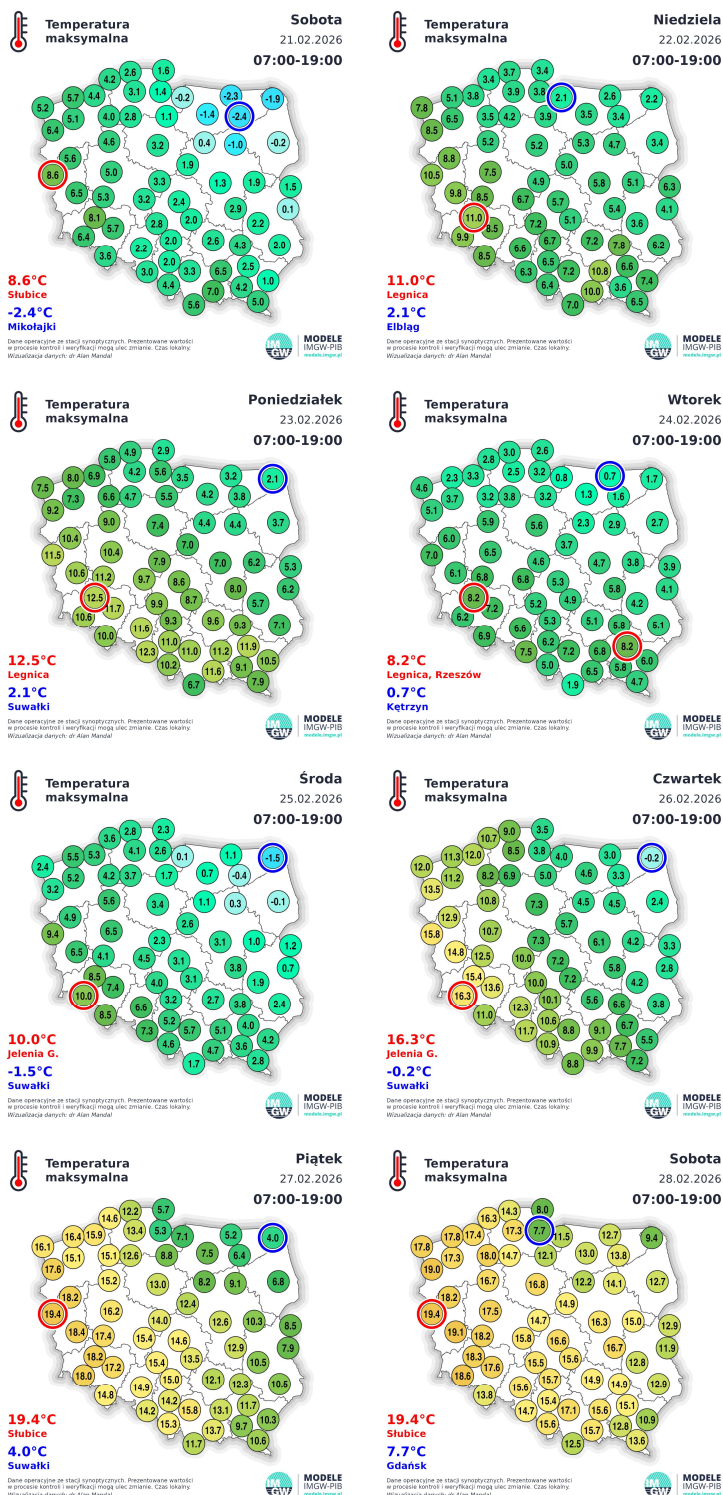
Kozienice 21.02.2026
(woj. mazowieckie)

-15,7°C

3. Maksymalna temperatura powietrza



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl



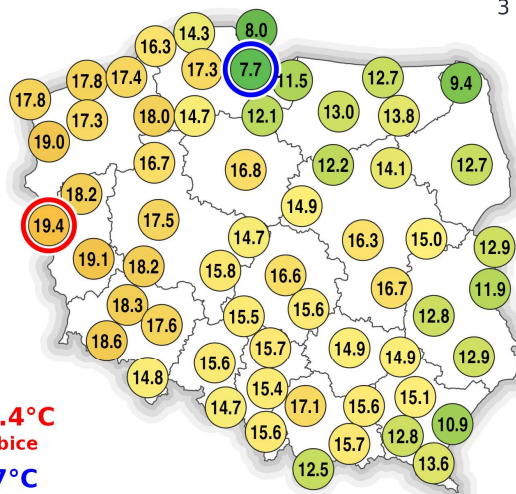
Trzecia dekada miesiąca

W dzień (od godziny 7:00 do 19:00) najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano 21 lutego w Mikołajkach (-2,4°C). Najwyższą maksymalną temperaturę powietrza odnotowano 27 oraz 28 lutego w Słubicach (19,4°C).



Temperatura maksymalna

LUTY
2026
3 dekada



19.4°C
Słubice
7.7°C
Gdańsk

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



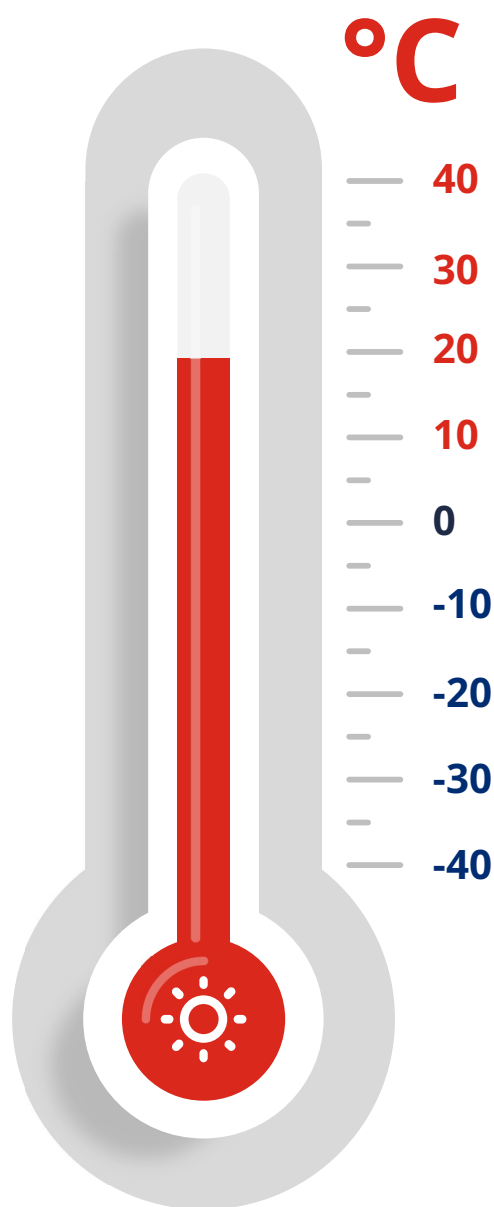
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl



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

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.

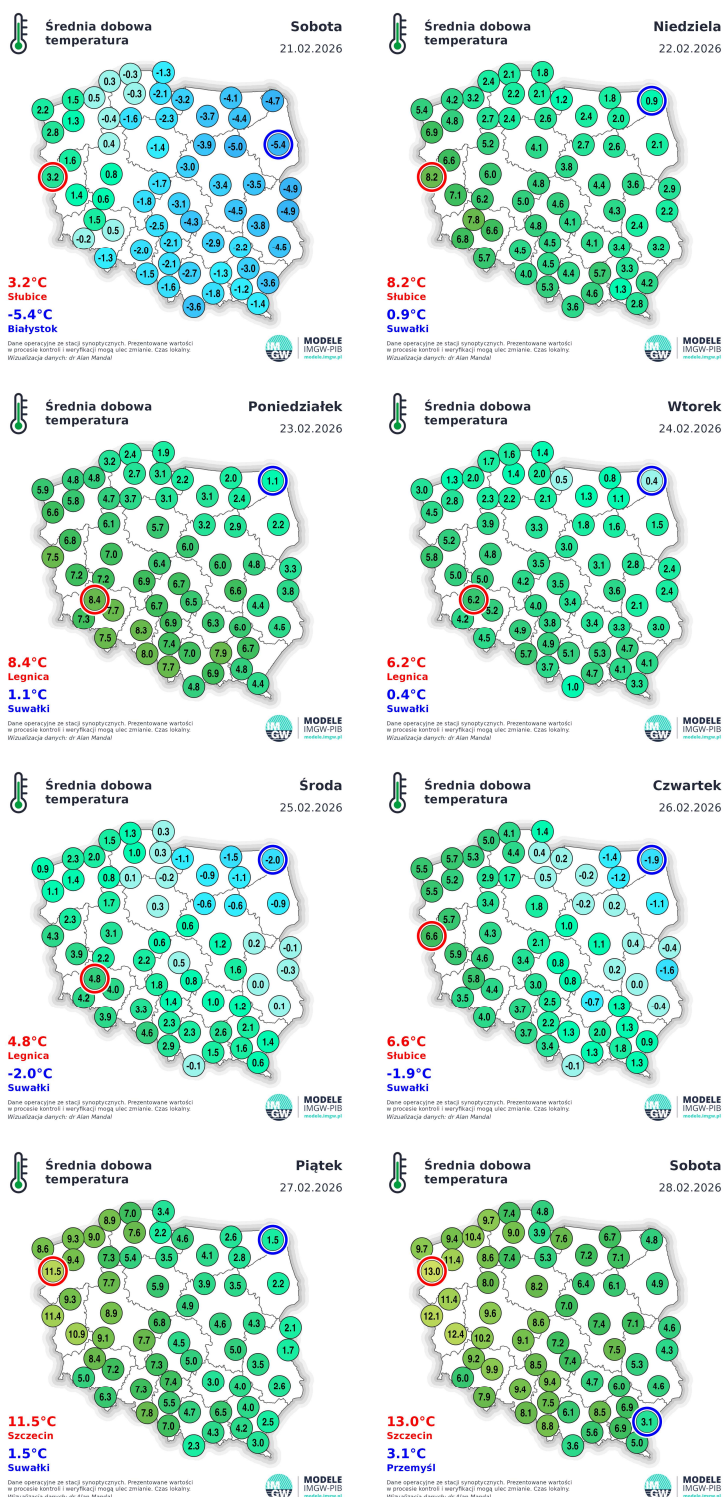
Słubice



**Maksymalna temperatura
powietrza od 21 do
28 lutego 2026 roku**

**Słubice 27 i 28.02.2026
(woj. lubuskie)**

19,4°C



Trzecia dekada miesiąca

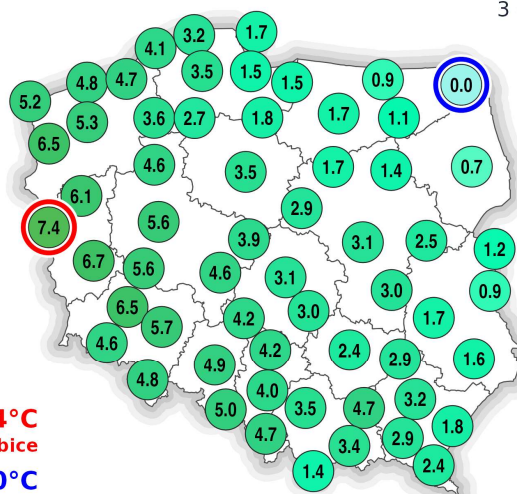
Najniższą średnią dobową temperaturę powietrza zanotowano 21 lutego w Białymstoku (-5,4°C) a najwyższą średnią dobową temperaturę powietrza zarejestrowano 28 lutego w Szczecinie (13,0°C).

Najniższą średnią dobową (obszarową) temperaturę powietrza zanotowano 21 lutego (-1,5°C) a najwyższą 28 lutego (7,3°C).



Średnia temperatura

**LUTY
2026**
3 dekada



7.4°C
Słubice

0.0°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

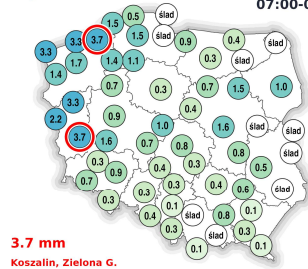
W ciągu dziesięciu dni najniższą średnią temperaturę odnotowano w Suwałkach (0,0°C), a najwyższą w Słubicach (7,4°C).

5. Opad atmosferyczny

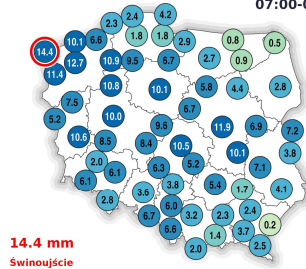


MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

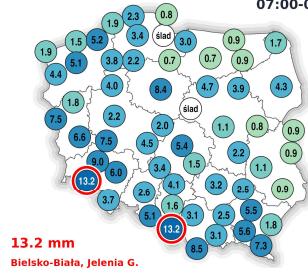
Suma opadu
Sobota / Niedz.
21.02.26 / 22.02.26
07:00-07:00



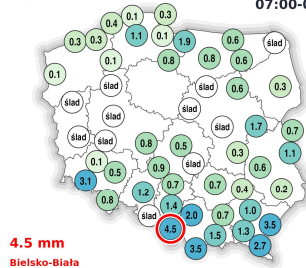
Suma opadu
Niedziela / Pon.
22.02.26 / 23.02.26
07:00-07:00



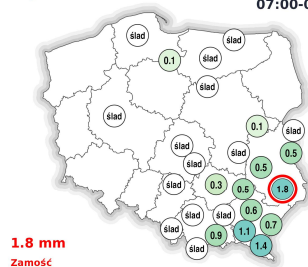
Suma opadu
Poniedziałek / Wt.
23.02.26 / 24.02.26
07:00-07:00



Suma opadu
Wtorek / Śr.
24.02.26 / 25.02.26
07:00-07:00



Suma opadu
Środa / Czw.
25.02.26 / 26.02.26
07:00-07:00



Suma opadu
Czwartek / Pt.
26.02.26 / 27.02.26
07:00-07:00



Suma opadu
Piątek / Sob.
27.02.26 / 28.02.26
07:00-07:00



Suma opadu
Sobota / Niedz.
28.02.26 / 01.03.26
07:00-07:00



Trzecia dekada miesiąca

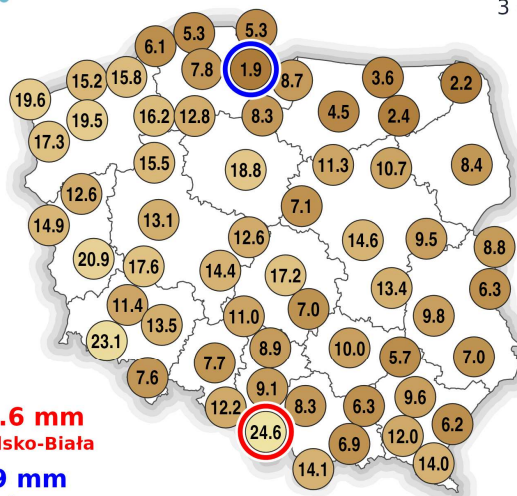
W trzeciej dekadzie miesiąca najwyższą dobową sumę opadu atmosferycznego odnotowano 22 lutego (doba opadowa*) w Świnoujściu (14,4 mm).

*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

LUTY
2026
3 dekada



1.9 mm
Gdańsk

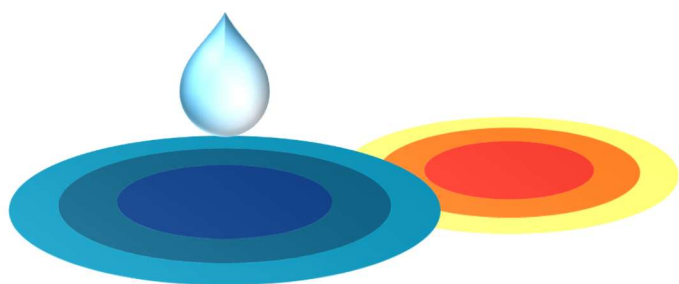
Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl



W okresie trzeciej dekady lutego najniższą sumę opadu atmosferycznego zarejestrowano na stacji synoptycznej w Gdańsku (1,9 mm). Najwyższa suma opadu wystąpiła natomiast w Bielsku-Białej (24,6 mm).

Bielsko-Biała**Gdańsk**

**Maksymalna suma opadu
atmosferycznego od 21 do
28 lutego 2026 roku**

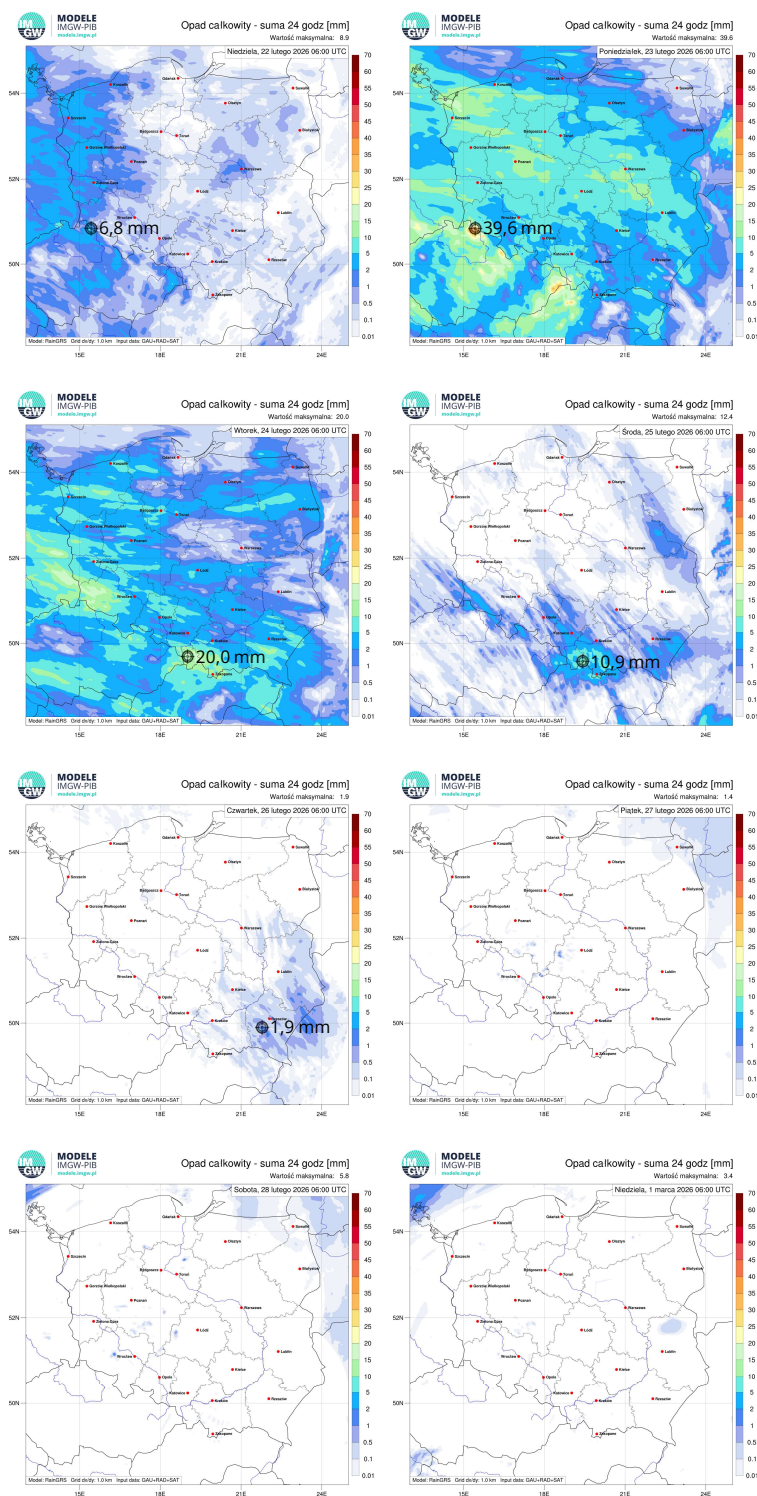
**Bielsko-Biała
(woj. śląskie)**

24,6 mm

**Minimalna suma opadu
atmosferycznego od 21 do
28 lutego 2026 roku**

**Gdańsk
(woj. pomorskie)**

1,9 mm

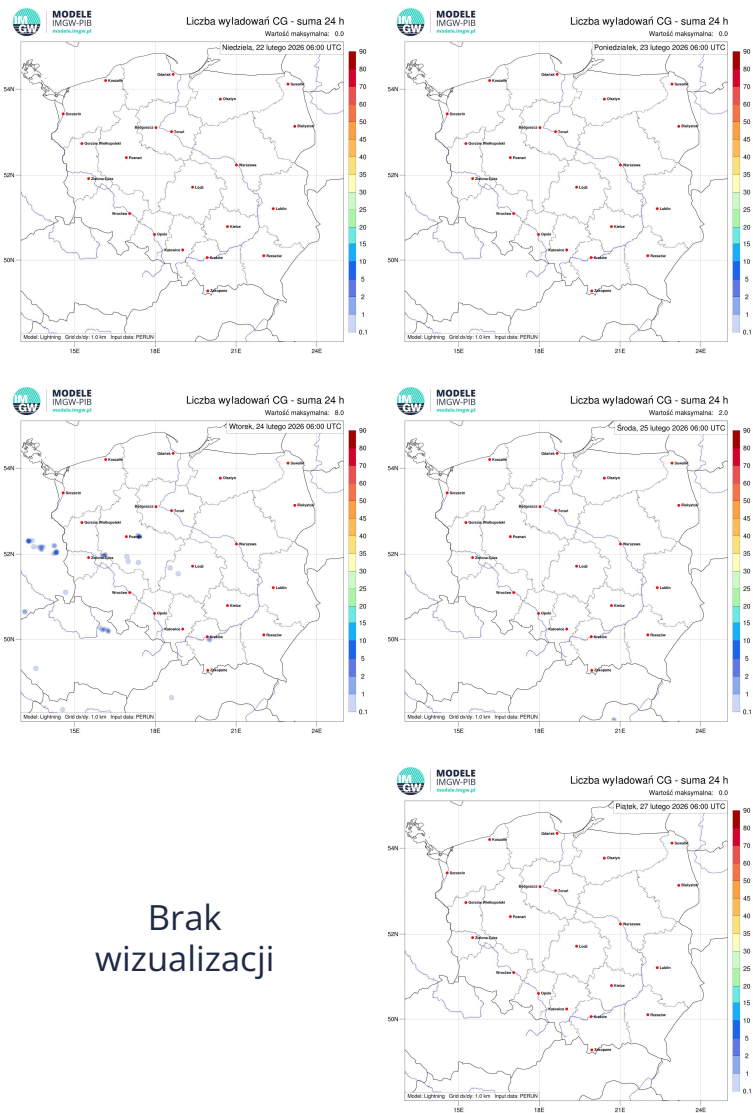


Opad całkowity – suma 24 godz. System RainGRS

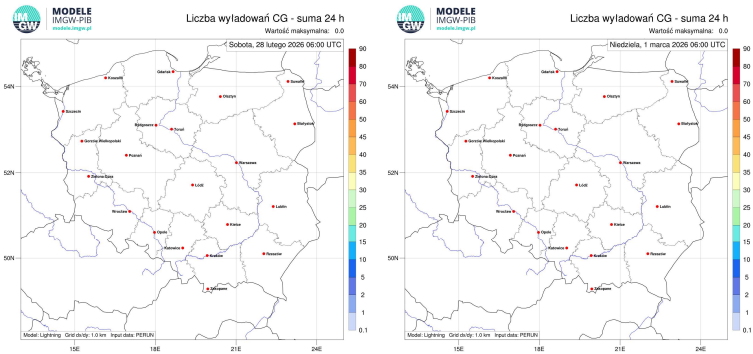
System RainGRS generuje estymowane pola opadu z wysoką rozdzielczością czasową i przestrzenną (10 min, 1 km). Wejściem są dane dostarczane przez: sieć deszczomierzową IMGW-PIB, sieć radarową POLRAD uzupełnioną o dane z radarów zagranicznych, oraz satelity Meteosat. Wszystkie dane są weryfikowane i korygowane 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 lutego	8,9 mm
23 lutego	39,6 mm
24 lutego	20,0 mm
25 lutego	12,4 mm
26 lutego	1,9 mm
27 lutego	1,4 mm
28 lutego	5,8 mm
1 marca	3,4 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).



Brak
wizualizacji



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.

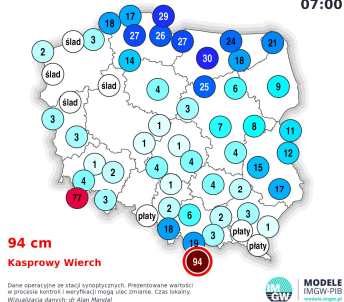
Dzień	Maksymalna liczba wyładowań CG
22 lutego	0
23 lutego	0
24 lutego	8
25 lutego	2
26 lutego	brak danych
27 lutego	0
28 lutego	0
1 marca	0

7. Grubość pokrywy śnieżnej

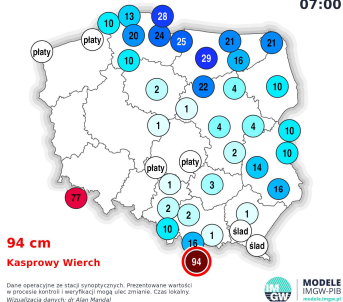


MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

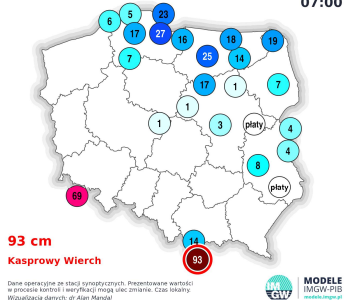
Grubość pokrywy śnieżnej
Sobota
21.02.2026
07:00



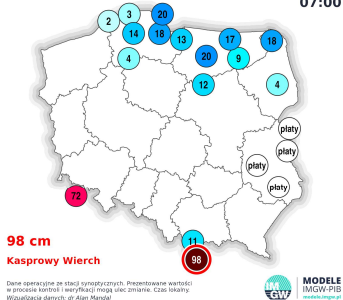
Grubość pokrywy śnieżnej
Niedziela
22.02.2026
07:00



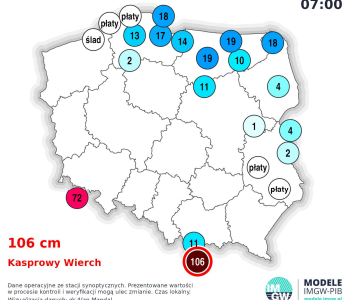
Grubość pokrywy śnieżnej
Poniedziałek
23.02.2026
07:00



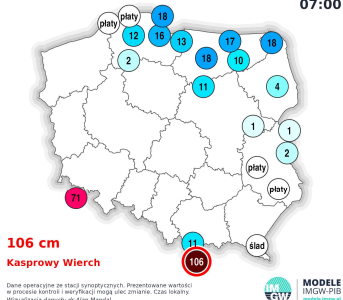
Grubość pokrywy śnieżnej
Wtorek
24.02.2026
07:00



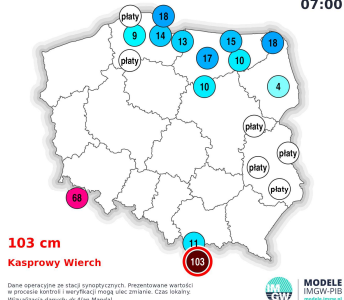
Grubość pokrywy śnieżnej
Środa
25.02.2026
07:00



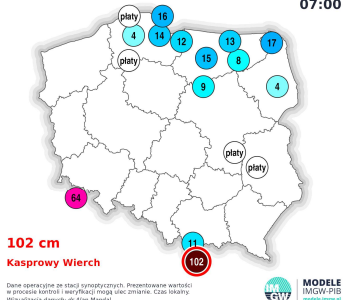
Grubość pokrywy śnieżnej
Czwartek
26.02.2026
07:00



Grubość pokrywy śnieżnej
Piątek
27.02.2026
07:00

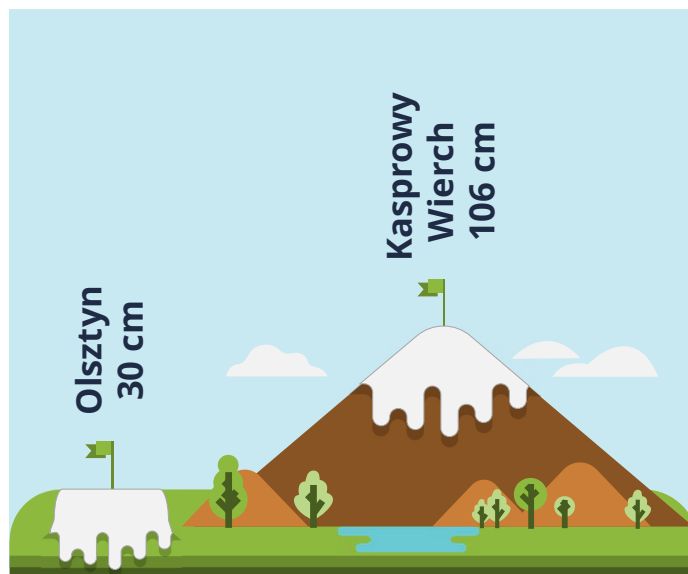


Grubość pokrywy śnieżnej
Sobota
28.02.2026
07:00



Trzecia dekada miesiąca

W okresie trzeciej dekady miesiąca największy przyrost pokrywy śnieżnej zarejestrowany został (pomiar z godziny 7:00) 25 lutego na Kasprowym Wierchu (+8 cm).

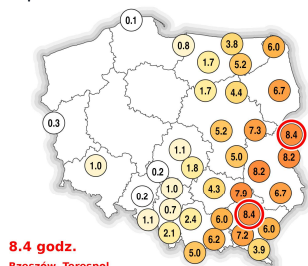


W czasie trzeciej dekady lutego najwyższą grubość pokrywy śnieżnej spośród górskich obserwatoriów zanotowano na Kasprowym Wierchu (106 cm). Na pozostałych stacjach był to Olsztyn (30 cm).



Uśłonecznienie

Sobota
21.02.2026



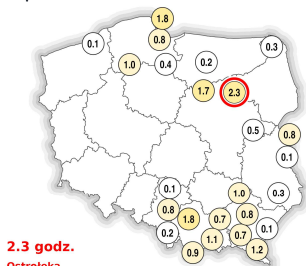
8.4 godz.
Rzeszów, Terespol

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



Uśłonecznienie

Niedziela
22.02.2026



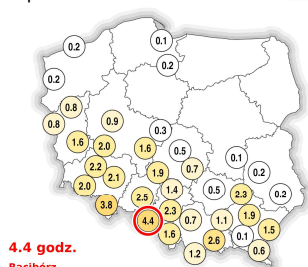
2.3 godz.
Ostrołęka

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



Uśłonecznienie

Poniedziałek
23.02.2026



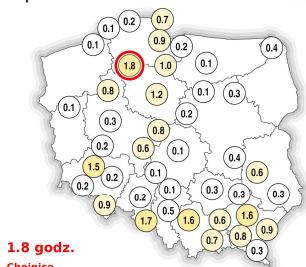
4.4 godz.
Racibórz

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



Uśłonecznienie

Wtorek
24.02.2026



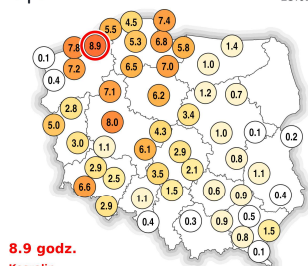
1.8 godz.
Chojnice

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



Uśłonecznienie

Środa
25.02.2026



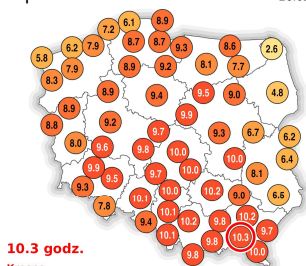
8.9 godz.
Koszalin

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



Uśłonecznienie

Czwartek
26.02.2026



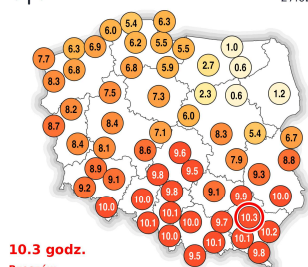
10.3 godz.
Krosno

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



Uśłonecznienie

Piątek
27.02.2026



10.3 godz.
Rzeszów

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



Uśłonecznienie

Sobota
28.02.2026



10.4 godz.
Krosno, Rzeszów

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

Trzecia dekada miesiąca

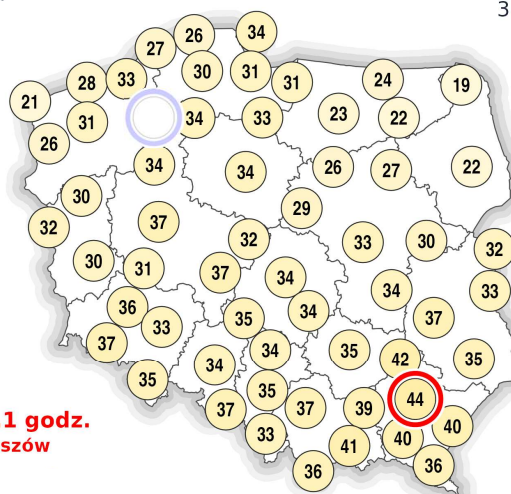
W trzeciej dekadzie lutego najwyższą wartość uśłonecznienia odnotowano 28 lutego na stacjach synoptycznych w Krośnie i Rzeszowie (10 godzin i 24 minuty).

W okresie trzeciej dekady lutego na stacji synoptycznej w Rzeszowie dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 44 godziny i 6 minut.



Uśłonecznienie

LUTY
2026
3 dekada



44.1 godz.
Rzeszów

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

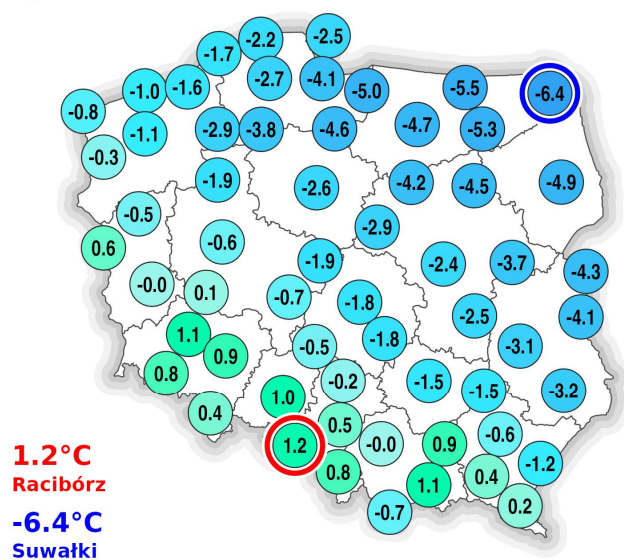


Uśłonecznienie możliwe (czas z dopływem bezpośredniego promieniowania słonecznego w okresie dnia) dla stacji synoptycznej w Rzeszowie wynosi 21 lutego 10h 29m 07s a 28 lutego 10h 54m 51s.



Średnia temperatura

LUTY 2026



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 lutego 2026 r. Średnia temperatura powietrza

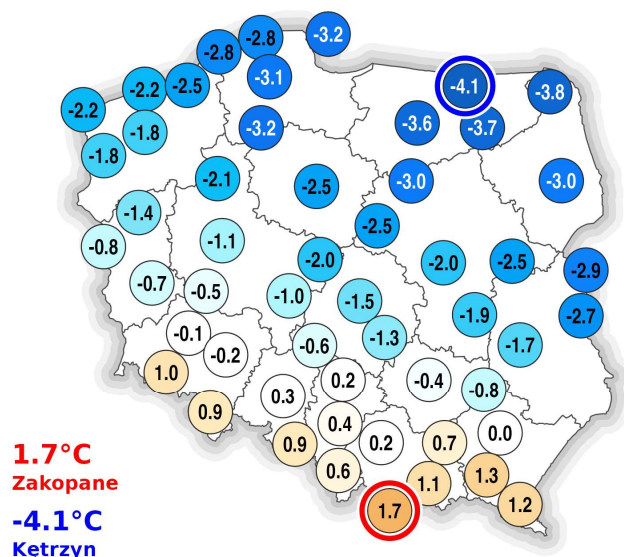
Najniższą średnią miesięczną temperaturę powietrza zarejestrowano w Suwałkach (-6,4°C) a najwyższą średnią miesięczną temperaturę powietrza zanotowano w Raciborzu (1,2°C).

Wstępnie średnia obszarowa temperatura powietrza w lutym 2026 r. wyniosła w Polsce -1,6°C.



+ Anomalia temperatury

LUTY 2026



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



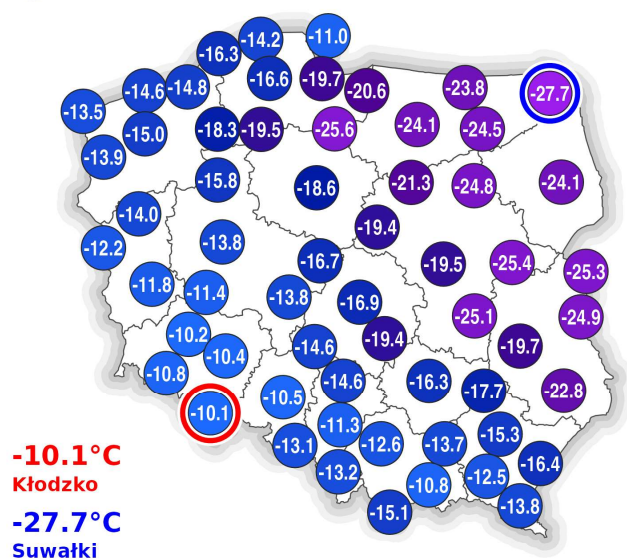
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Podsumowanie lutego 2026 r. Anomalia temperatury powietrza

Najniższą anomalię średniej miesięcznej temperatury powietrza zarejestrowano w Kętrzynie (-4,1°C) a najwyższą anomalię średniej miesięcznej temperatury powietrza zanotowano w Zakopanem (1,7°C).

Wstępnie obszarowa anomalia* średniej miesięcznej temperatury powietrza wyniosła -1,5°C.

*Anomalia wyliczona dla wielolecia 1991 - 2020.

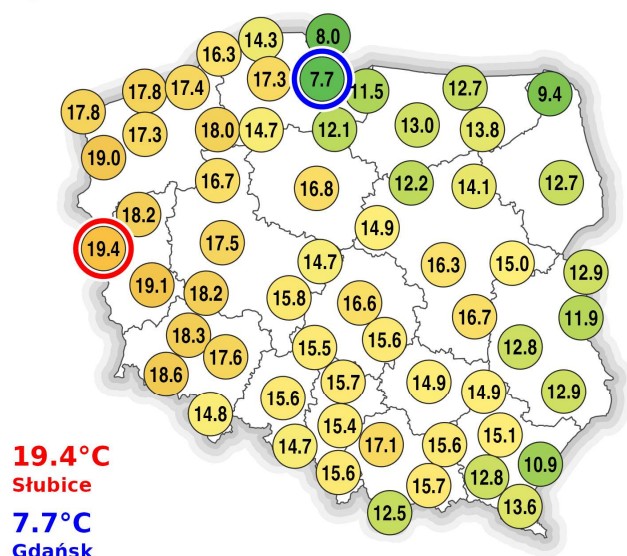

Temperatura minimalna
LUTY 2026


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 lutego 2026 r.
 Minimalna temperatura powietrza**

Najniższą minimalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Suwałkach (-27,7°C) a najwyższą minimalną temperaturę powietrza zanotowano w Kłodzku (-10,1°C).


Temperatura maksymalna
LUTY 2026


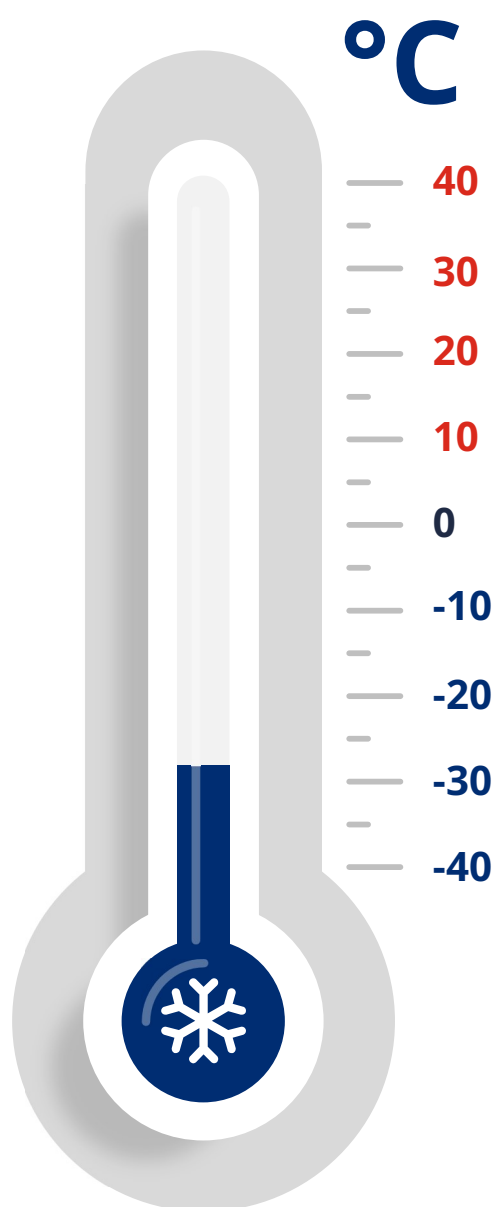
Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych.
 Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal


MODELE
 IMGW-PIB
 modele.imgw.pl

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

Najniższą maksymalną temperaturę powietrza zarejestrowano w Gdańsku (7,7°C) a najwyższą maksymalną temperaturę powietrza zanotowano w Słubicach (19,4°C).

Suwałki

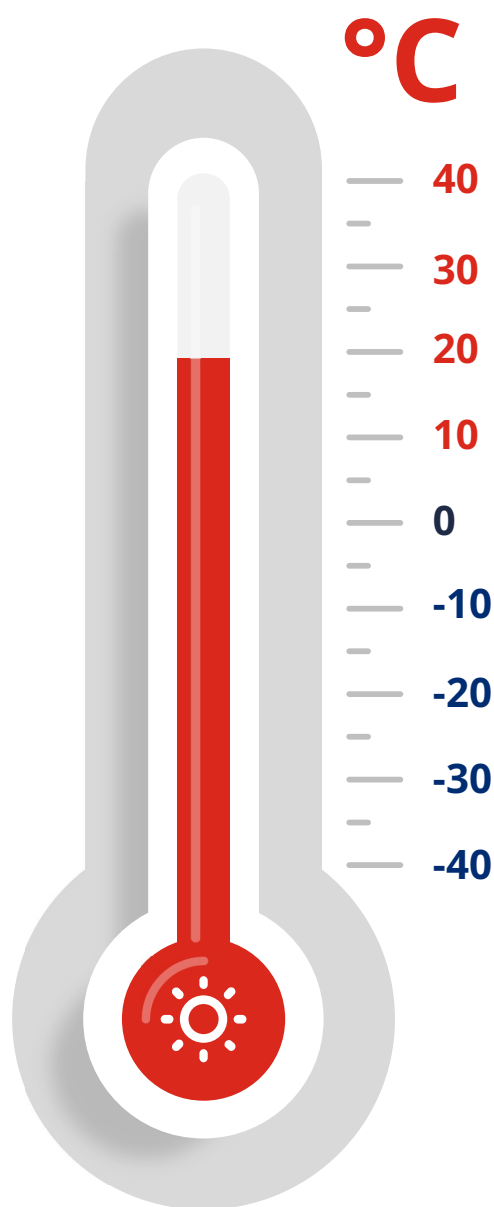


Minimalna temperatura
powietrza od 1 do
28 lutego 2026 roku

Suwałki 02.02.2026
(woj. podlaskie)

-27,7°C

Słubice



**Maksymalna temperatura
powietrza od 1 do
28 lutego 2026 roku**

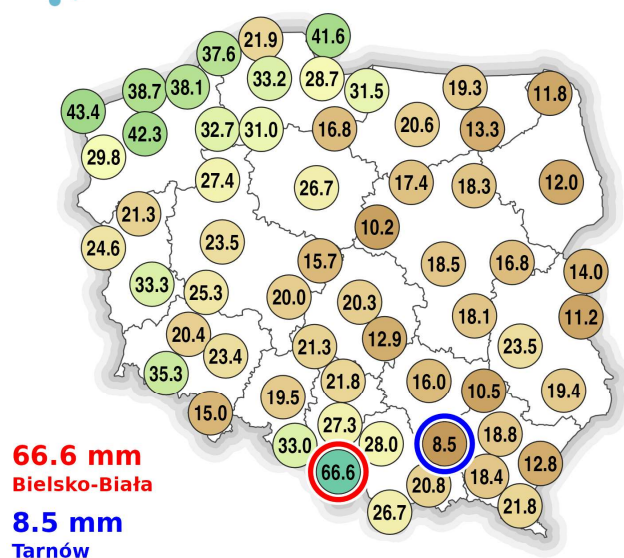
**Słubice 27 i 28.02.2026
(woj. lubuskie)**

19,4°C



Suma opadu

LUTY
2026



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

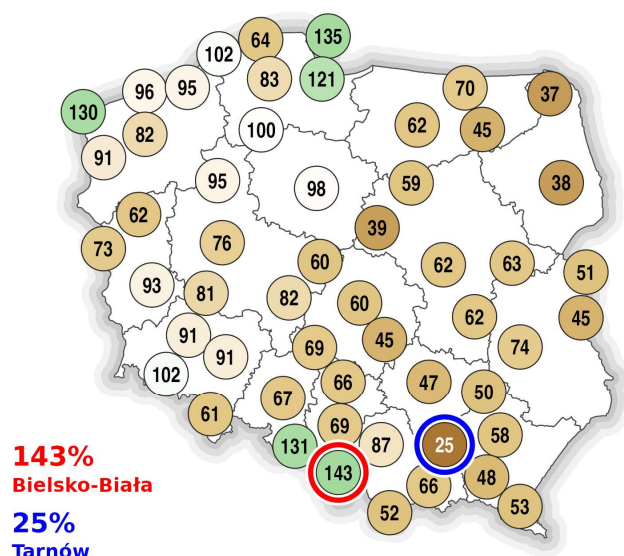
Podsumowanie lutego 2026 r. Suma opadu atmosferycznego

Najniższą sumę opadu atmosferycznego zarejestrowano w Tarnowie (8,5 mm) a najwyższą sumę opadu atmosferycznego zanotowano w Bielsku-Białej (66,6 mm).



Anomalia opadów

LUTY
2026



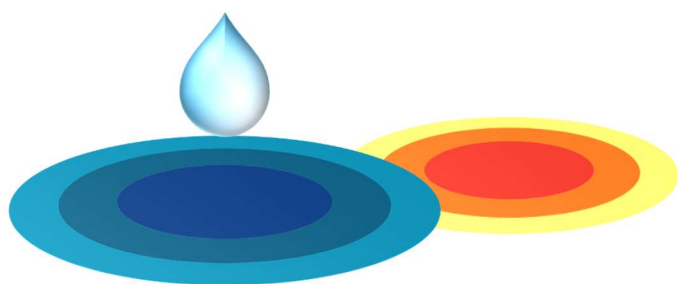
Opracowano na podstawie danych operacyjnych ze stacji synoptycznych.
 Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie
 Wartość anomalii obliczona względem normy (1991-2020) dla całego miesiąca
 Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



MODELE
 IMGW-PIB
 modele.imgw.pl

Podsumowanie lutego 2026 r. Anomalia opadu atmosferycznego

W Tarnowie anomalia sumy opadu atmosferycznego stanowiła 25% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020. Natomiast w Bielsku-Białej anomalia sumy opadu atmosferycznego wyniosła 143% średniego miesięcznego opadu z lat 1991 – 2020.

Bielsko-Biała**Tarnów**

**Maksymalna suma opadu
atmosferycznego od 1 do
28 lutego 2026 roku**

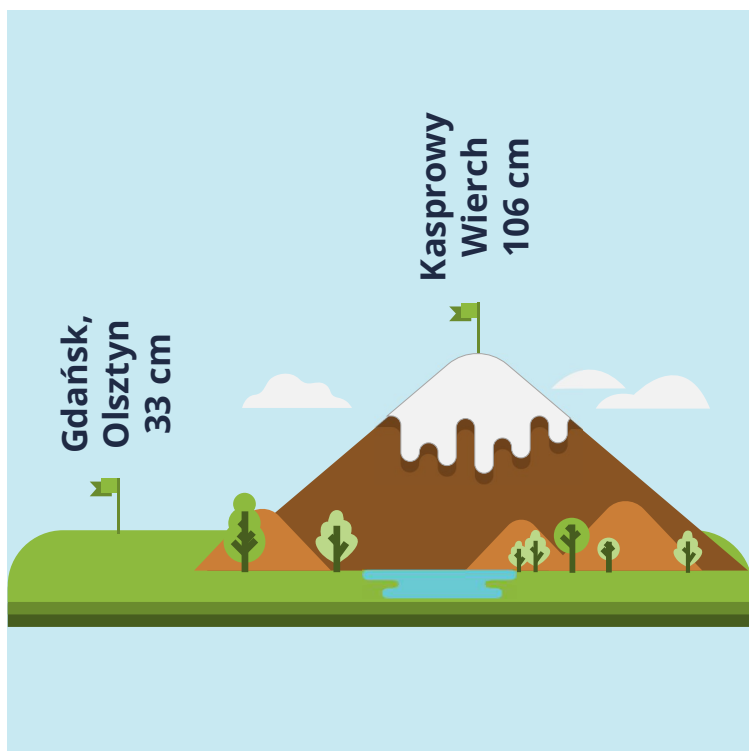
**Bielsko-Biała
(woj. śląskie)**

66,6 mm

**Minimalna suma opadu
atmosferycznego od 1 do
28 lutego 2026 roku**

**Tarnów
(woj. małopolskie)**

8,5 mm



Podsumowanie lutego 2026 r. Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej

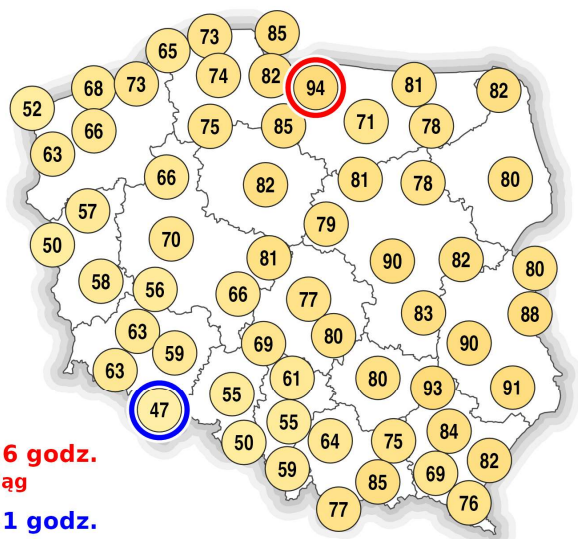
W lutym 2026 r. najwyższą grubość pokrywy śnieżnej spośród górskich obserwatorów zanotowano na Kasprowym Wierchu (106 cm). Na pozostałych stacjach były to Gdańsk i Olsztyn (33 cm).

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/>

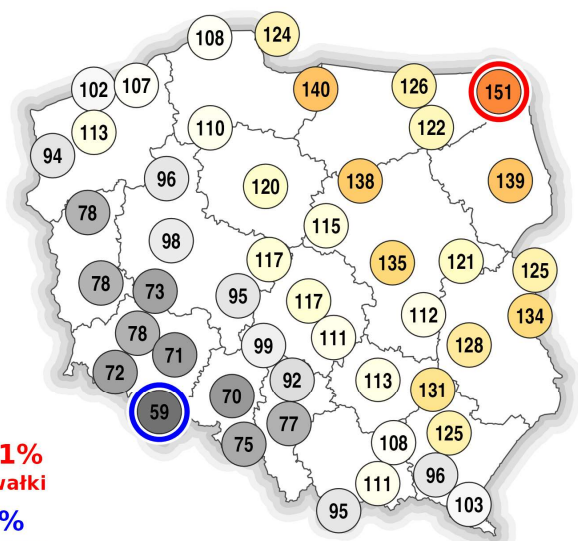

Usłonecznienie
**LUTY
2026**

93.6 godz.
Elbląg
47.1 godz.
Kłodzko

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 lutego 2026 r.
Suma usłonecznienia**

W lutym 2026 r. na stacji synoptycznej w Kłodzku dopływ promieniowania słonecznego oceniono na 47 godzin i 6 minut. Natomiast w Elblągu było to łącznie 93 godziny i 36 minut.


**+ Anomalia
- usłonecznienia**
**LUTY
2026**

151%
Suwałki
59%
Kłodzko

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 lutego 2026 r.
Anomalia usłonecznienia**

W Kłodzku anomalia usłonecznienia stanowiła 59% średniego miesięcznego usłonecznienia z lat 1991 - 2020. Natomiast w Suwałkach anomalia usłonecznienia wyniosła 151% średniego usłonecznienia z lat 1991 - 2020.

INFORMATOR METEOROLOGICZNY LMM
NUMER 78 / LUTY 2026
TRZECIA DEKADA | PODSUMOWANIE MIESIĄCA
TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Autor: dr Radosław Droździej¹

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