



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 07.02.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

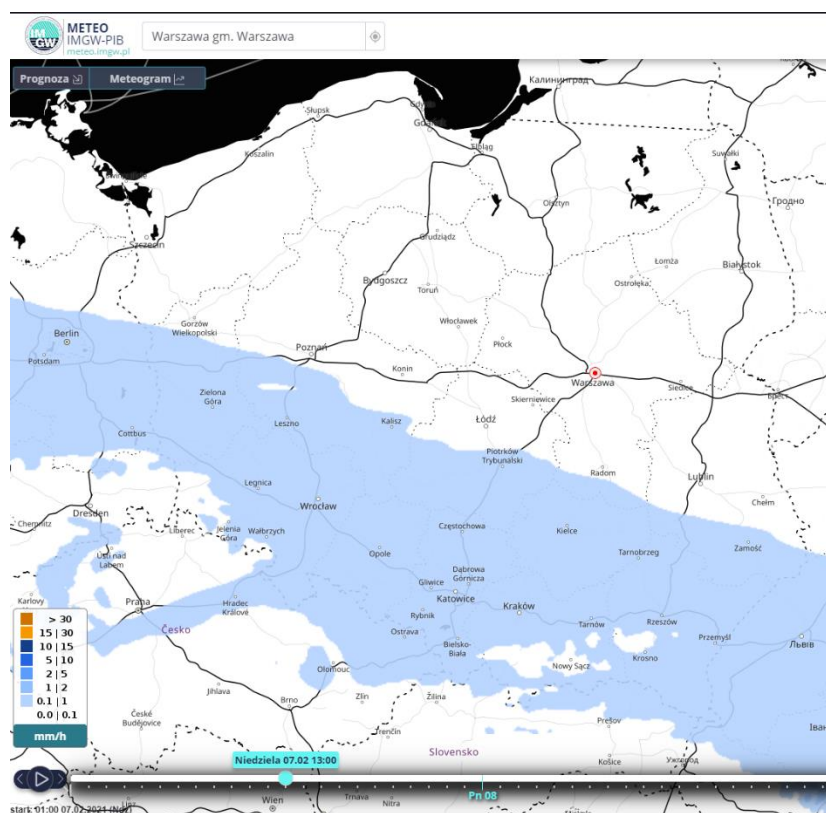
Intensywne opady śniegu komunikat pogodowy g.11:45

Sytuacja bieżąca

Obecnie występują ciągłe, na ogół słabe opady śniegu występują na obszarze województw: lubuskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, miejscami też w woj. podkarpackim oraz na południu woj. łódzkiego. Nieco większe natężenie opadów występuje w woj. lubuskim. Na krańcach południowych województwa podkarpackiego (obserwowane są w rejonie Leska) opady śniegu przeszły w marznące opady deszczu, powodujące gołoledź. Opady marznące możliwe są też na krańcach południowych woj. małopolskiego oraz śląskiego.

Prognoza

W najbliższych kilku godzinach przewiduje się podobny rozkład przestrzenny opadów śniegu (ich strefa powoli będzie się przemieszczać na północ), oraz zbliżone ich natężenie. Aktualnie słabym opadom śniegu na południu kraju towarzyszy okresami porywisty wiatr, w porywach do 55 km/h (15 m/s).



T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

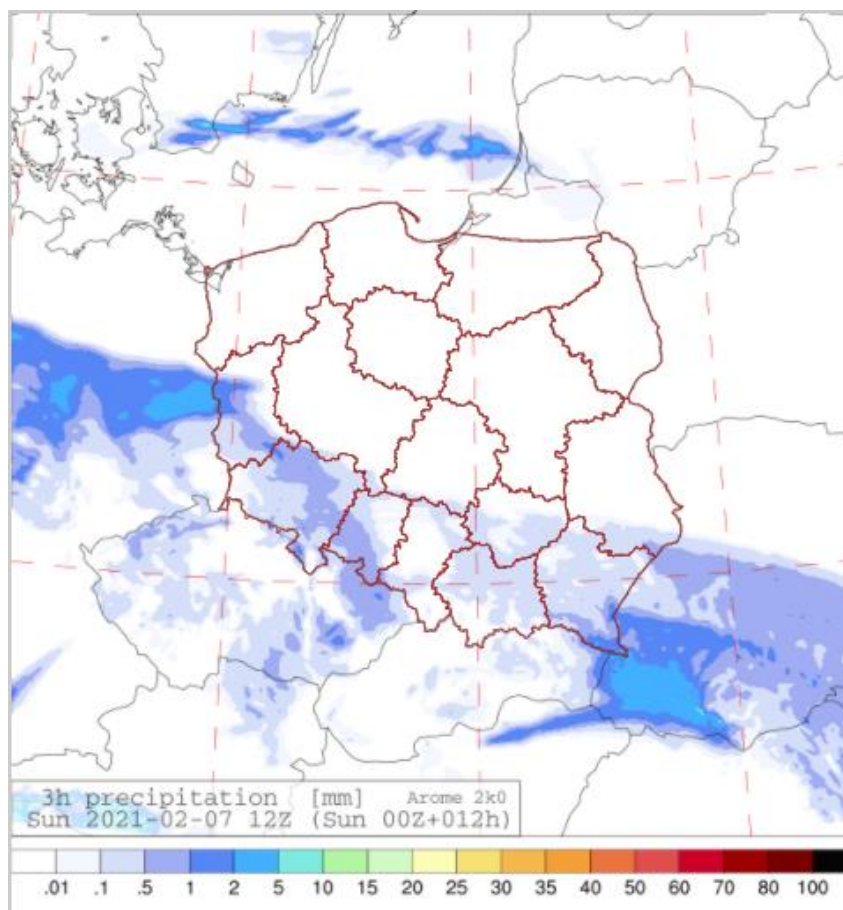
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB



Ilustracje: prognoza Arome 2k na 3 godziny (do godziny 14:00) oraz na 1 godzinę (do godziny 13:00).

Opracował:
Synoptyk Szymon Ogórek

Dodatkowe informacje 24h/dobę:
 IMGW-PIB Biuro Prasowe
 Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>
 E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>
APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>
SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>
DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.