



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogody: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

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

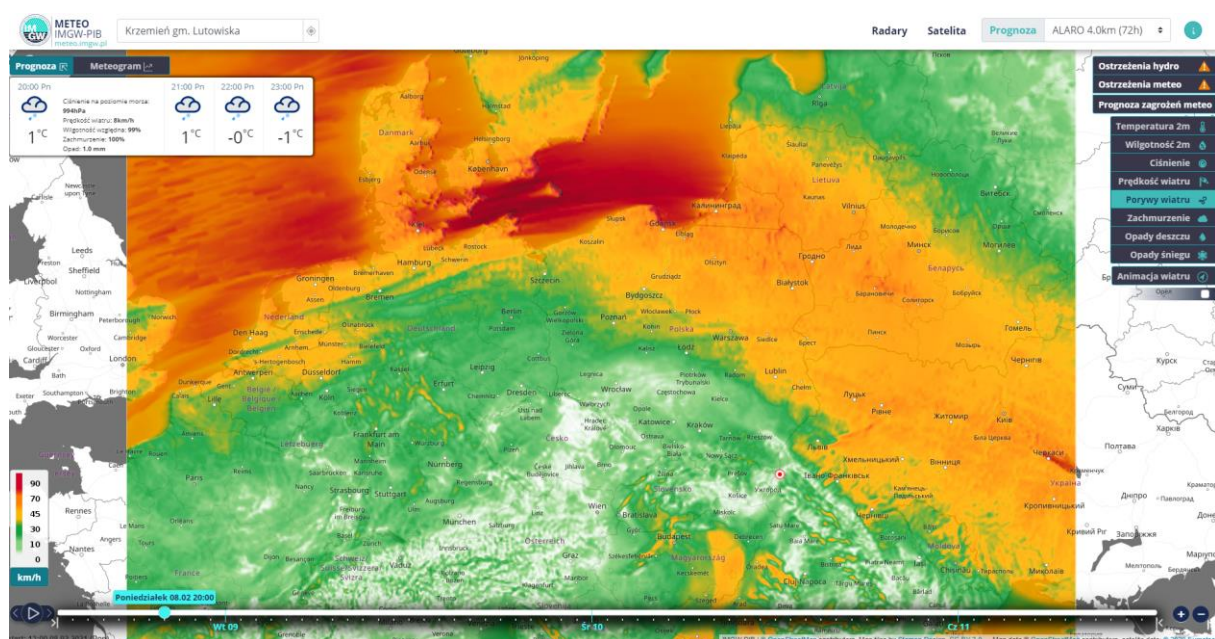
Warszawa, 08.02.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

### Intensywne opady śniegu – komunikat pogodowy g. 20:30

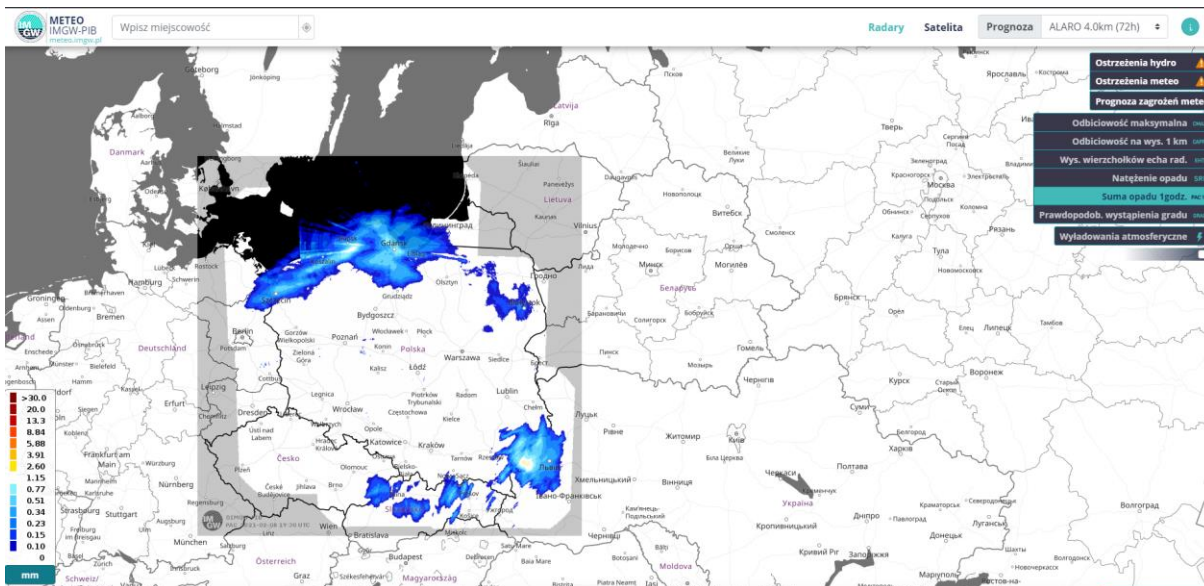
#### Sytuacja bieżąca:

Opady śniegu nadal występują na znacznym obszarze kraju za wyjątkiem Dolnego Śląska, Opolszczyzny, Górnego Śląska oraz części Małopolski. Miejscami na północy i wschodnich krańcach kraju opady mają natężenie umiarkowane. Opadom na północy kraju towarzyszy umiarkowany wiatr, który w porywach osiąga około 60 km/h powodując zamiecie i zawieje śnieżne. Zamiecie i zawieje śnieżne oraz opady miejscami ograniczają widzialność do 900 metrów. W godzinach od 16:00 do 19:00 największy przyrost pokrywy śnieżnej zanotowano w Mikołajkach, Suwałkach, Olsztynie i Terespolu – 3 cm, natomiast 2 cm świeżego śniegu spadło w Białymstoku, Elblągu, Kętrzynie, Lublinie i Włodawie. Na obszarze województwa podkarpackiego i na południu województwa małopolskiego w dalszym ciągu utrzymują się opady mroźnego deszczu lub mżawki, które powodują gołoledź.



Porywy wiatru na podstawie danych radarowych, 08.02.2021 r. godz. 20:30

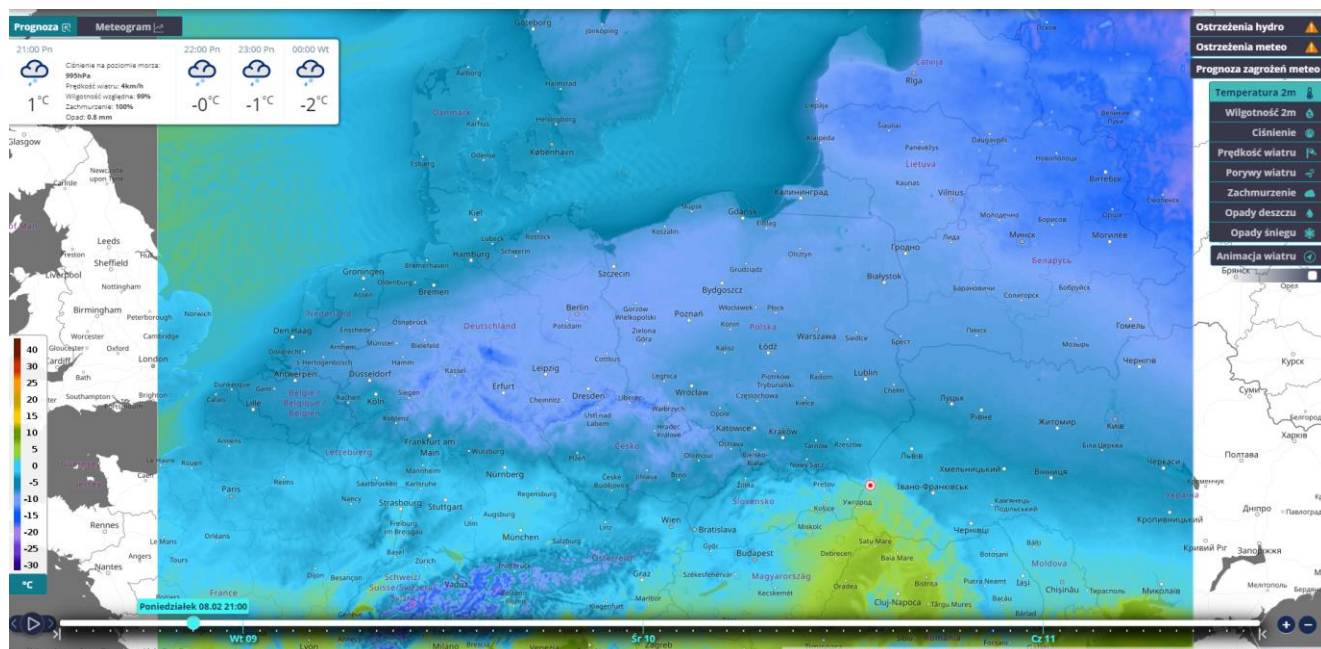




Rozkład opadów śniegu na podstawie danych radarowych, 08.02.2021 r. godz. 20:30

### Prognoza:

Opady śniegu powoli przemieszczają się na północ. Największego natężenia opadów nadal spodziewamy się w pasie od woj. Zachodniopomorskiego, przez woj. Pomorskie, Warmię i Mazury, Podlasie, Lubelszczyznę oraz część Podkarpacia i Małopolski. Na północy kraju utrzyma się porywisty wiatr powodujący lokalne zamiecie i zawieje śnieżne. Miejscami na Podkarpaciu i południu Małopolski dalej spodziewane są opady mroźnego deszczu lub mżawki powodujące gołedź. Warunki na drogach pozostaną bardzo trudne. Opady oraz porywy wiatru na znacznym obszarze kraju słabną, a poprawa pogody postępuje od południowego zachodu.



Rozkład temperatur na podstawie danych radarowych, 08.02.2021 r. godz. 20:30

**OBSERWATOR:** <https://obserwator.imgw.pl/zimowe-vademecum-kierowcy/>

**UWAGA - IMGW-PIB apeluje o rozważę na drodze oraz dostosowanie prędkości do panujących warunków pogodowych. Mamy jedno życie, jedno zdrowie i szanujemy je, tak jak i zdrowie innych.**

**Aktualne warunki pogodowe** <http://meteo.imgw.pl/>

Opracował: synoptyk Janusz Zieliński

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.