



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, 06.03.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 11 tydzień roku (13-19.03.2023)

Rozpoczynający się tydzień przyniesie nam w pogodzie potwierdzenie ludowego przysłowia „W marcu jak w garncu”. Epizody wiosennej aury będą przeplatać się z zimowymi. W środku tygodnia chłodniej, z opadami deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu i nocnymi przymrozkami, ale zarówno najbliższe kilka dni, jak i przyszły weekend zapowiadają się zdecydowanie bardziej wiosennie.



F. Marcin Wdowikowski.

W **poniedziałek** na ogół pochmurno. Występować będą opady deszczu, a na wschodzie przed południem opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Lokalnie na wschodzie przed południem możliwe są opady marznące powodujące gołoledź. Z zachodu zacznie napływać coraz cieplejsze powietrze, co przełoży się na wskazania termometrów. Po chłodnym weekendzie



ponownie powrócą dwucyfrowe wartości temperatury: maksymalnie od 5°C na Suwalszczyźnie do 14°C na Dolnym Śląsku i lokalnie w Małopolsce. Odczuwalna temperatura będzie nieco niższa za sprawą porywistego wiatru. Najsilniejsze porywy wiatru, związane z wiatrem fenowym, prognozujemy na krańcach południowych Polski. Lokalnie na Podkarpaciu, w Małopolsce i na Górnym Śląsku porywy wiatru mogą osiągać do 85 km/h. W górach porywy wiatru przekraczać będą 100 km/h, a w Sudetach zbliżyć się nawet do 130 km/h.

We **wtorek** na niebie słońce będzie przeplatać się chmurami. Miejscami, zwłaszcza w zachodniej połowie kraju, występować będą przelotne opady deszczu. Ciepło, od 9°C nad morzem i 11°C na północnym wschodzie do nawet 17°C lokalnie w Małopolsce. Wiać będzie porywisty wiatr, osiągający nad morzem do 70 km/h, w obszarach podgórskich Karpat do 90 km/h. Wysoko w górach porywy wiatru do 120 km/h.

Środa to początek zimowego epizodu w tym tygodniu. Zachmurzenie duże, ale z większymi przejaśnieniami, więc w wielu rejonach kraju słońce będzie próbowało zrekompensować powrót zimy. Miejscami wystąpią przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, a w obszarach podgórskich i w górach nawet samego śniegu. W Karpatach opady te będą okresami intensywne. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Wiatr nieco osłabnie, choć wciąż okresami będzie porywisty.

Czwartek zapowiada się pogodnie niemal wszędzie, poza Pomorzem, gdzie będzie nieco więcej chmur. Miejscami na wschodzie i północy pojawią się przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C. Wiatr wciąż okresami będzie porywisty.



Bug w Wyszkwowie, F. Izabela Adrian / IMGW-PIB.

Od **piątku** ponownie powróci bardziej wiosenna aura. Z dnia na dzień będzie coraz cieplej i na ogół pogodnie. Słabe opady deszczu od **piątku** do **niedzieli** mogą wystąpić jedynie w rejonie Pomorza. W piątek temperatura maksymalna wyniesie od 6°C na północnym wschodzie do 15°C na zachodzie, a w

sobotę i niedzielę w całym kraju temperatura maksymalna będzie już dwucyfrowa, od 10°C do 17°C. Jedynie w piątek wiatr będzie jeszcze okresami porywisty, a od soboty nie będzie już przeszkadzał cieszyć się prawdziwie wiosenną pogodą.

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.