



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, 12.04.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Syntezy prognoza pogody na najbliższy tydzień 12-18.04.2021

Początek tygodnia jeszcze **ciepły** i słoneczny na wschodzie kraju, ale na zachodzie już pochmurno, z opadami deszczu – będzie też zdecydowanie chłodniej.

Od **wtorku do czwartku zimno i pochmurno** z opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu; wzrośnie także prędkość i porywistość północnego wiatru. W rejonach górskich Karpat może spaść od 10 do 20 cm śniegu.

W **piątek i sobotę na północy pogodnie** i bez opadów, natomiast **na południu kraju pochmurno** z opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Stopniowo będzie się ocieplać – w sobotę temperatura powietrza wzrośnie do 14°C.

Niedziela powinna być **słoneczna** i bez opadów w całym kraju. Temperatura powietrza w dzień wyniesie od 11°C do 15°C.



Śnieg na stacji meteorologicznej w Zamościu, 07.04.2021 r. Fot. Damian Ryszczuk | IMGW-PIB Zamość



W **poniedziałek**, z zachodu na wschód kraju, przemieszczał się będzie pofalowany front atmosferyczny, związany z niżem nad Bałtykiem i Skandynawią. Przemieszczaniu się frontu towarzyszyć będzie wzrost zachmurzenia i pojawienie się opadów deszczu, a w Sudetach deszczu ze śniegiem i śniegu. Przed frontem, na wschodzie kraju, temperatura powietrza osiągnie 18°C, ale już za frontem napłynie chłodne powietrze i na zachodzie będzie tylko 7°C.

We **wtorek** pofalowany front pozostanie na wschodzie kraju i połączy niż znad Zatoki Botnickiej z niżem znad Włoch. Na południu kraju dominować będzie zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach opady śniegu. Opady będą intensywne i spowodują przyrost grubości pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 10 do 20 cm, a w górach do około 25 cm. Na pozostałym obszarze kraju także pochmurno, wystąpią opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a lokalnie także śniegu. W całym kraju będzie chłodno, gdyż temperatura maksymalna wyniesie od 3°C na południu do 10°C na zachodzie.



Widok ze stacji meteorologicznej w Ustce, 11.03.2021 r. Fot. Przemysław Bartnik | IMGW-PIB Ustka

W **środe i czwartek** Polska znajdzie się w zasięgu niżu, którego ośrodek znad Włoch przemieści się nad Ukrainę. W całym kraju zachmurzenie całkowite i duże z opadami deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Najwięcej opadów nadal wystąpi na terenie Polski południowo-wschodniej i będą to opady śniegu. Temperatura powietrza spadnie nocą do -3°C, a w dzień nie przekroczy 10°C. Wzrośnie też prędkość i porywistość północnego wiatru; w porywach osiągać może do 60 km/h.

W **piątek i sobotę** wspomniany niż odsunie się na wschód, co zaznaczy się poprawą pogody na północy kraju i wzrostem temperatury powietrza do 14°C. Na południu nadal pochmurno i tam wystąpią opady deszczu ze śniegiem i śniegu, przechodzące w sobotę w deszcz i stopniowo zanikające; temperatura powietrza wzrośnie do 7°C. Uciszy się wiatr i zmieni kierunek na wschodni.

W **niedziele** poprawę pogody przyniesie wyż znad Skandynawii. W całym kraju będzie słonecznie i bez opadów, a temperatura powietrza kształtować się będzie od 8°C na Podhalu do 15°C na Mazurach i Kujawach.



Widok z Kasprowego Wierchu, 21.03.2021 r. Fot. Witek Kaszkin | IMGW-PIB WOM Kasprowy Wierch

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.