



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, 11.10.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 41 tydzień roku (11-17.10.2021 r.)

Początek tygodnia przyniesie nam stopniowe **zmiany** w pogodzie. Wyż znad wschodniej Europy, za sprawą którego w ostatnich dniach mieliśmy słoneczną pogodę i bardzo chłodne noce, ustąpi miejsca zatoce z chłodnym frontem atmosferycznym. W kolejnych dniach będziemy w chłodnym powietrzu z przelotnymi opadami deszczu, w obszarach podgórskich deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Powoli ocieplać się ma pod koniec tygodnia, jednak skala ocieplenia nie będzie duża. Czeka nas więc jesienny tydzień z większą dynamiką w pogodzie niż ostatnio.

W **poniedziałek** wspomniany wyżej front oddziaływał będzie głównie w zachodniej połowie kraju, gdzie spodziewamy się wzrostu zachmurzenia oraz wystąpienia miejscami przelotnych opadów deszczu. Na wschodzie jeszcze bez większych zmian – czyli pogodnie i sucho. Po chłodnym poranku w dzień temperatura wzrośnie do przeważnie 11°C-14°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, na wybrzeżu i wysoko w górach porywisty do 60 km/h.



Wtorek bardziej dynamiczny – napłynie powietrze pochodzenia arktycznego morskiego. Zmienne zachmurzenie i przelotny deszcz możliwe będą już w całym kraju, choć najczęściej spodziewamy się go na Pomorzu i wybrzeżu, gdzie niewykluczone są też burze. Najmniej opadów na wschodzie. W obszarach podgórskich wystąpi... deszcz ze śniegiem, a wysoko w górach śnieg.



Temperatura maksymalna przeważnie od 10°C do 12°C. Zachodni wiatr będzie umiarkowany, miejscami też porywisty. Wysoko w górach i na wybrzeżu porywy wiatru sięgają około 65 km/h.

Środa bez większych zmian – ponownie w wielu miejscach w kraju możliwe będą przelotne opady deszczu. W górach padać będzie śnieg. Chłodno – w dzień zaledwie do 8°C, 11°C. Wiatr nieco osłabnie, ale okresami będzie umiarkowany.

Czwartek – pozostaniemy w zasięgu chłodnej masy powietrza, ale rozbudowywał się będzie klin wyżowy, co oznaczać będzie więcej pogodnego nieba. Słabe, przelotne opady deszczu możliwe będą głównie na wschodzie Polski. Nadal chłodno – podobnie jak dzień wcześniej, temperatura wzrośnie do około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Piątek – przez Polskę przemieszczać się będzie strefa frontu atmosferycznego, z którą związane będą opady deszczu, zwłaszcza na północy i zachodzie Polski. Sucho powinno być jeszcze na południowym wschodzie. Zacznie się też ocieplać, choć na razie głównie na zachodzie – na Pomorzu Zachodnim temperatura wzrośnie do około 15°C. Wiatr na południu słaby, nad resztą kraju umiarkowany i porywisty.

Weekend: zwiększa się niepewność prognozy na ten okres, ale najbardziej prawdopodobny na chwilę obecną scenariusz zakłada, że napłynie nieco cieplejsze powietrze polarne morskie.

W **sobotę** pochmurno z przejaśnieniami, a opady deszczu możliwe jedynie lokalnie. W niemal całym kraju temperatura maksymalna wykaże dwucyfrową wartość – najcieplej będzie na zachodzie, do około 15°C. Wiatr słaby i – głównie na północy – umiarkowany. **Niedziela** także pochmurna z przejaśnieniami, miejscami może też popadać deszcz. Temperatura w ostatni dzień weekendu wyniesie od 11°C do 14°C, na Podhalu około 8°C.



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.