



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, 09.11.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Orientacyjna prognoza pogody na najbliższy tydzień (9-15.11.2020)

W najbliższym tygodniu pogoda będzie **stabilna**, choć niestety **niezbyt optymistyczna**. Przeważać będzie **duże zachmurzenie**, występować będą **mgły** i będzie raczej **umiarkowanie ciepło**. Nocami lokalnie pojawiać się będą **przymrozki**.



Przygruntowy przymrozek. Fot. SHM Krosno



W **poniedziałek** będzie **pochmurno** niemal w całym kraju. Sporo słońca będzie jedynie w obszarach podgórskich (ale dopiero powyżej 500 m n.p.m.). Poniżej tej wysokości dopływ energii słonecznej ograniczać będą niskie chmury, z których miejscami będzie padać **mżawka**. **Rano** będzie chłodno, bo minimalna temperatura na południu spadnie miejscami do **-2°C**. Przed południem lokalnie utrzymywają się będą jeszcze **gęste mgły**, zwłaszcza na południu kraju. Temperatura powietrza nie będzie zbyt wysoka, bo maksymalnie osiągać będzie od **6°C** na zachodzie do **11°C** nad morzem. Ciepłej będzie jedynie w obszarach wyżej położonych, gdzie słońce podgrzeje termometry do 12-13°C. **Wiatr** będzie **słaby**, na ogół z kierunków wschodnich

We **wtorek** wciąż przeważać będzie **zachmurzenie duże**, choć na północnym wschodzie pojawią się większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami prognozowana jest **mżawka**, a rano widzialność będzie ograniczona przez lokalne **gęste mgły**. Najładniejsza pogoda będzie ponownie w obszarach podgórskich (powyżej 500 m n.p.m.), gdzie będzie słonecznie. Temperatura maksymalna będzie kształtować się w przedziale od **4°C** w kotlinach sudeckich do **9°C** nad morzem, jedynie w obszarach podgórskich Beskidów będzie ciepłej – od 11°C do 13°C. **Wiatr** wciąż będzie **słaby**, południowo-wschodni i wschodni.

W **środę** pogoda nie ulegnie zmianie. Wciąż na niebie przeważać będą **niskie chmury**, z których miejscami może padać **mżawka**. **Rano** lokalnie będzie **mgliście** i **zimno**, bo temperatura w ciągu nocy miejscami spadnie do 1°C, a przy gruncie nawet do -1°C. W ciągu dnia zrobi się cieplej, od **6°C** na północnym wschodzie do **11°C** na południowym wschodzie. **Wiatr** będzie nieco silniejszy, okresami **umiarkowany**, południowo-wschodni.

W **czwartek** w całym kraju pojawi się nieco **więcej słońca**. Wieczorem na zachodzie kraju oprócz chmur pojawią się również **opady deszczu**. W nocy lokalnie będzie jeszcze **mgliście**. Temperatura maksymalna wynosić będzie od **5°C** na północnym wschodzie i Podhalu do nawet **12°C** na południowym zachodzie.

W nocy **z czwartku na piątek** strefa opadów **deszczu** przemieszczać się będzie z zachodu na północny wschód, gdzie opady utrzymują się będą jeszcze w ciągu dnia. W **piątek** najwięcej przejaśnień pojawiać się będzie na południu Polski. Temperatura maksymalna będzie wciąż umiarkowana, od **8°C** do **11°C**. **Wiatr** będzie słaby i umiarkowany, ale nad morzem wzmagający się do dość silnego i porywistego.

Sobota i niedziela zapowiadają się **nieco pogodniejsze** niż cały tydzień. Nie powinno też padać. Maksymalnie będzie od **6°C**, **7°C** na północnym wschodzie do **11°C** na południu. W niedzielę nieco wzmoże się wiatr, który okresami będzie porywisty.

Opracował synoptyk meteorolog Jakub Gawron



Mglisty poranek nad Jeziorem Czorsztyńskim. Fot. Diana Kopaczka

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/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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.