



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, 09.11.2021 r.

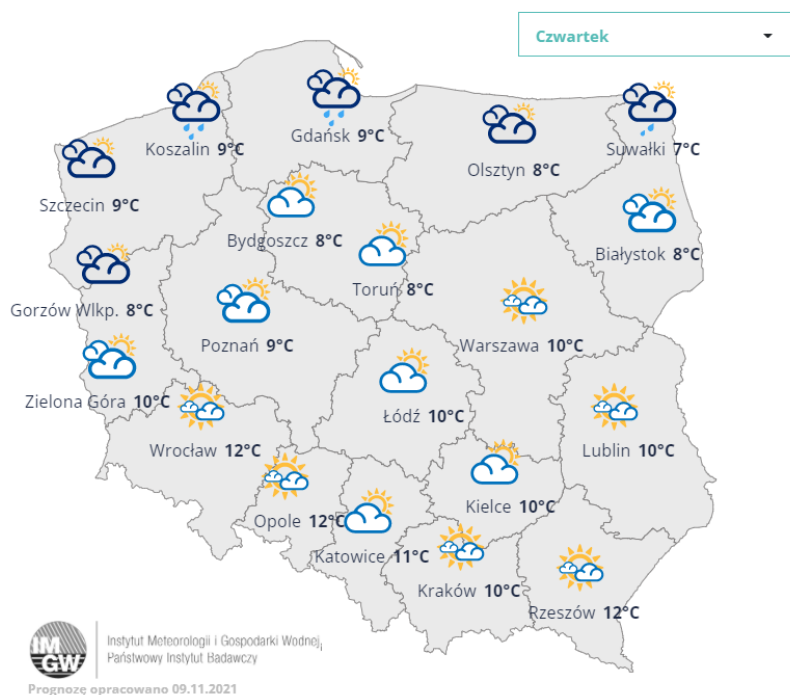
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na długi weekend listopadowy 11-14.11.2021 r.

Nadchodzący **długi weekend listopadowy** zapowiada się ze stosunkowo spokojną i ciepłą (jak na drugą dekadę listopada) pogodą, ale będą nam towarzyszyć liczne mgły, a z każdym dniem powoli będzie się ochładzać. Polska będzie w zasięgu wyżu, tylko przejściowo zaznaczy się wpływ zatoki niżowej z frontem atmosferycznym, głównie na północy.

Najlepsza pogoda będzie **w czwartkowe Święto Niepodległości**. Po chłodnej nocy (temperatura minimalna przeważnie od -2°C do 3°C) i porannych mgłach, na przeważającym obszarze kraju będzie pogodnie, jedynie na północy oddziaływać będzie front atmosferyczny i tam więcej chmur oraz słaby deszcz (mżawka). W najcieplejszym momencie dnia na termometrach zobaczymy od 7°C na północnym wschodzie do 12°C na południu i południowym zachodzie. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, nad morzem oraz na Podkarpaciu porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Mapa pogodowa Polski



Prognoza synoptyczna na dzień 11.11.2021 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09

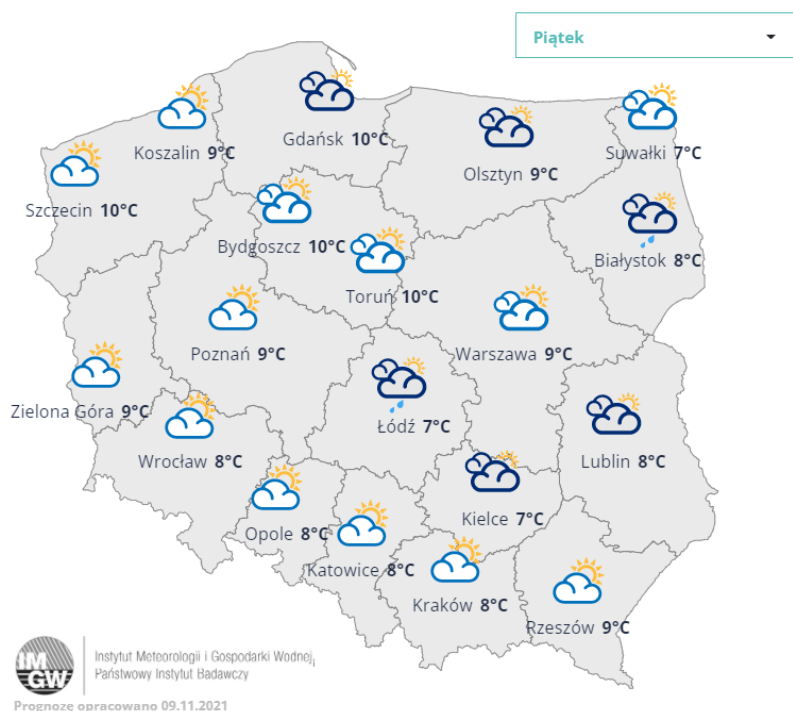


METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W piątek więcej chmur w całym kraju, ale będzie można też liczyć na większe przejaśnienia, zwłaszcza na zachodzie i południu. Gdziegdzie spadanie słaby deszcz. Noc będzie również mglista, ale nieco cieplejsza: przeważnie od 0°C do 6°C, a nad morzem nawet do 9°C. Dzień natomiast będzie nieznacznie chłodniejszy niż czwartek, temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr będzie słaby, na północy okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich.

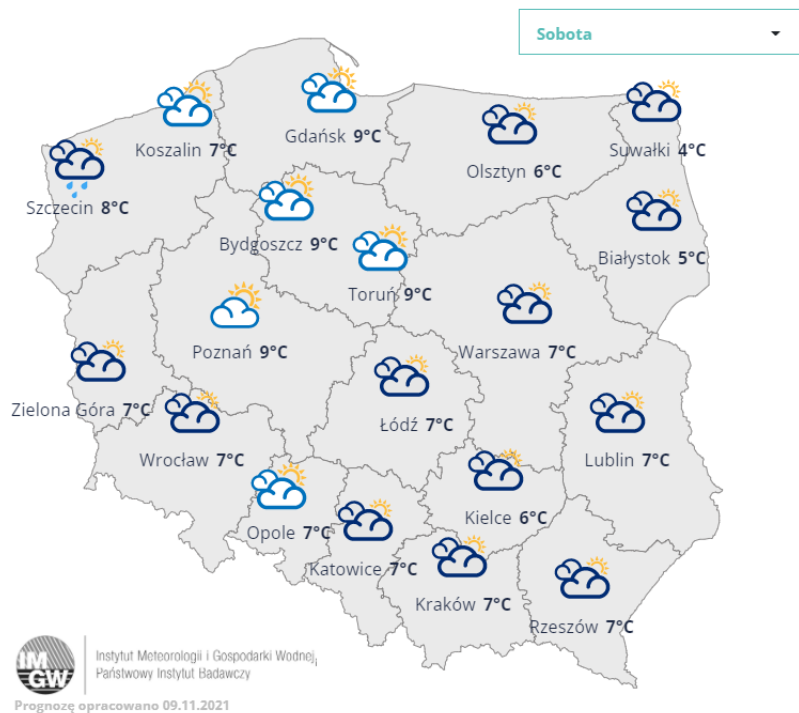
Mapa pogodowa Polski



Prognoza synoptyczna na dzień 12.11.2021 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

W sobotę w przewaga dużego zachmurzenia, ale słaby deszcz spodziewany jest tylko na krańcach zachodnich. Noc i poranek, tak jak w poprzednich dniach, z licznymi mgłami. Na wschodzie noc chłodniejsza, tam temperatura spadnie do -2°C, najcieplej będzie na zachodzie, do 5°C. W dzień temperatura od 4°C do 9°C. Południowo-wschodni i wschodni wiatr będzie słaby i umiarkowany, na północy chwilami porywisty.

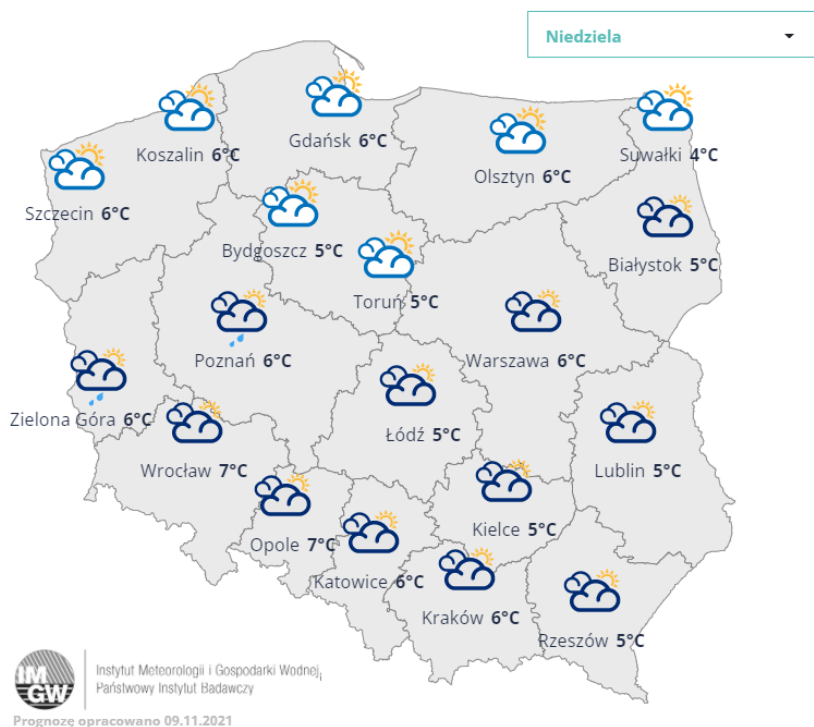
Mapa pogodowa Polski



Prognoza synoptyczna na dzień 13.11.2021 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

Niedziela nie przyniesie znacznej zmiany pogody, nadal będzie sporo chmur, a dzień będzie nieco chłodniejszy. Mieszkańcy zachodniej Polski mogą się spodziewać opadów deszczu, w Sudetach możliwe opady śniegu. Temperatura minimalna na ogół wyniesie od 1°C do 4°C, a maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr będzie umiarkowany i porywisty, nad morzem także dość silny, wschodni i północno-wschodni.

Mapa pogodowa Polski



Prognoza synoptyczna na dzień 14.11.2021 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

Po weekendzie powinniśmy zobaczyć więcej słońca, nie powinno być opadów, ale niestety prognozy wskazują na chłodzenie. Chłodne będą zwłaszcza noce, temperatura może spaść nawet do -5°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.