



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

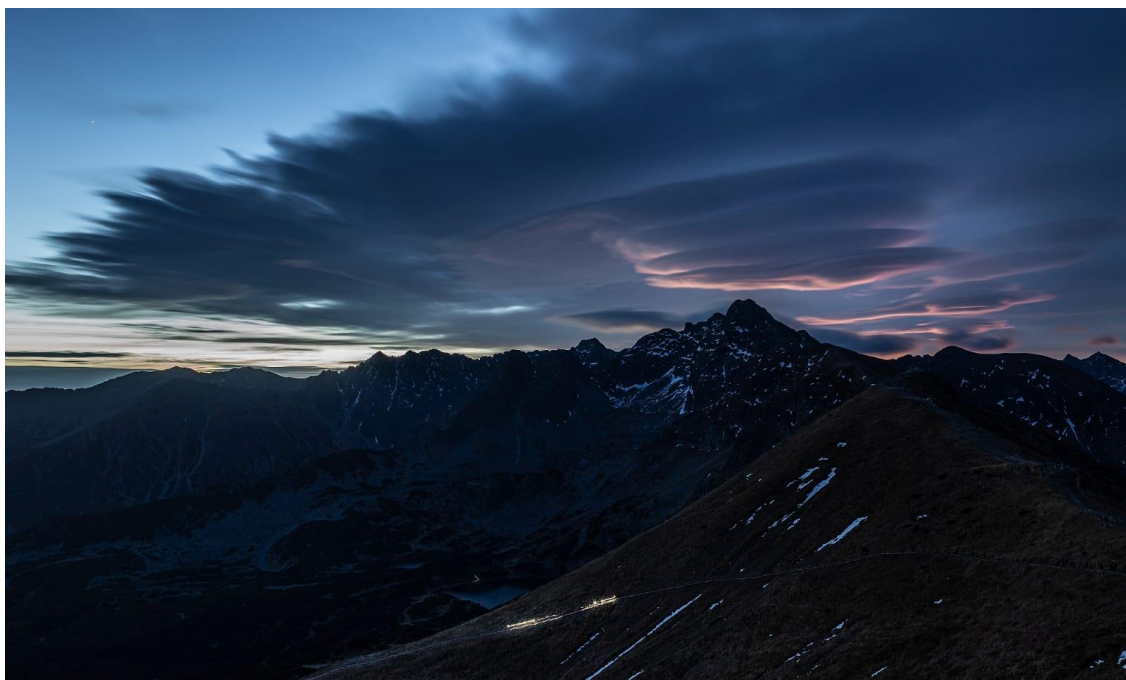
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 31.10.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Prognoza synoptyczna na 44 tydzień roku (31.10-06.11.2022)

Na przełomie października i listopada pogodę w kraju ukształtuje wyż, który będzie sprzyjał tworzeniu się gęstych mgieł. Z południowego zachodu nadal będzie napływać bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego, na południu i południowym zachodzie kraju temperatura wzrośnie do 21°C. Od środy zmiana cyrkulacji na zachodnią. Będzie coraz więcej chmur, opadów i dużo chłodniej. W końcu tygodnia w całym kraju deszczowo, a na termometrach maksymalnie tylko 11°C. Noce nadal bez przymrozków.



Chmury Altostratus nad Świnicą, Tatry, 30.10.2022 r. Fot. Witek Kaszkin | IMGW-PIB

**W poniedziałek** rano mglisto. Lokalnie mgły będą utrzymywać się do godzin południowych. Pod wieczór ponownie widzialność będzie się zmniejszała i miejscami utworzą się mgły. W dzień, po ustąpieniu mgieł, przeważać będzie przyjemna aura, tylko na północy kraju pochmurno, a na wybrzeżu może lokalnie popadać przelotny deszcz. Temperatura w najcieplejszym momencie dnia wyniesie od 12°C na Suwalszczyźnie i 15°C na Pomorzu oraz Kujawach, około 18°C w centrum do 21°C na Dolnym Śląsku, Opolszczyźnie i na Śląsku. Wiatr na ogół będzie słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych i zachodnich.



**Noc z poniedziałku na wtorek** na przeważającym obszarze kraju będzie mglista z temperaturą minimalną od 3°C na północnym wschodzie do 12°C na południowym zachodzie. Nad ranem w północnej połowie kraju i w miejscami w centrum możliwe słabe opady mżawki lub deszczu. Najmniej mgieł zapowiada się na południowym zachodzie.

**We Wszystkich Świętych** początek dnia na ogół pochmurny i mglisty, na północy i w centrum kraju może miejscami popadać mżawka. W trakcie dnia będzie pojawiać się coraz więcej przejaśnień, a na południu rozpogodzi się. Wieczorem na krańcach północno-zachodnich możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C na północnym wschodzie i 14°C na północy, około 17°C w centrum do 20°C na południu i południowym zachodzie. Wiatr słaby, nad morzem i miejscami na południu umiarkowany, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych.

**W nocy z wtorku na środę** pochmurno z rozpogodzeniami i miejscami możliwy słaby deszcz. We wschodniej połowie kraju początkowo mgły. Temperatura minimalna od 6°C na północnym wschodzie do 11°C na południu.

**W środę** pochmurno z większymi przejaśnieniami. Miejscami, z wyjątkiem północnego zachodu, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

**W czwartek** na ogół dość pogodnie. Temperatura najwyższa od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie południowy.

**W piątek, w sobotę i w niedzielę** na ogół pochmurno i deszczowo, tylko w sobotę na zachodzie trochę przejaśnień i raczej bez opadów. Temperatura maksymalna około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w piątek na północy porywisty, z kierunków zmieniających się z przewagą zachodnich i południowych.



Jesień 2022 r., październik. Fot. Jan Szymankiewicz | IMGW-PIB

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.