



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

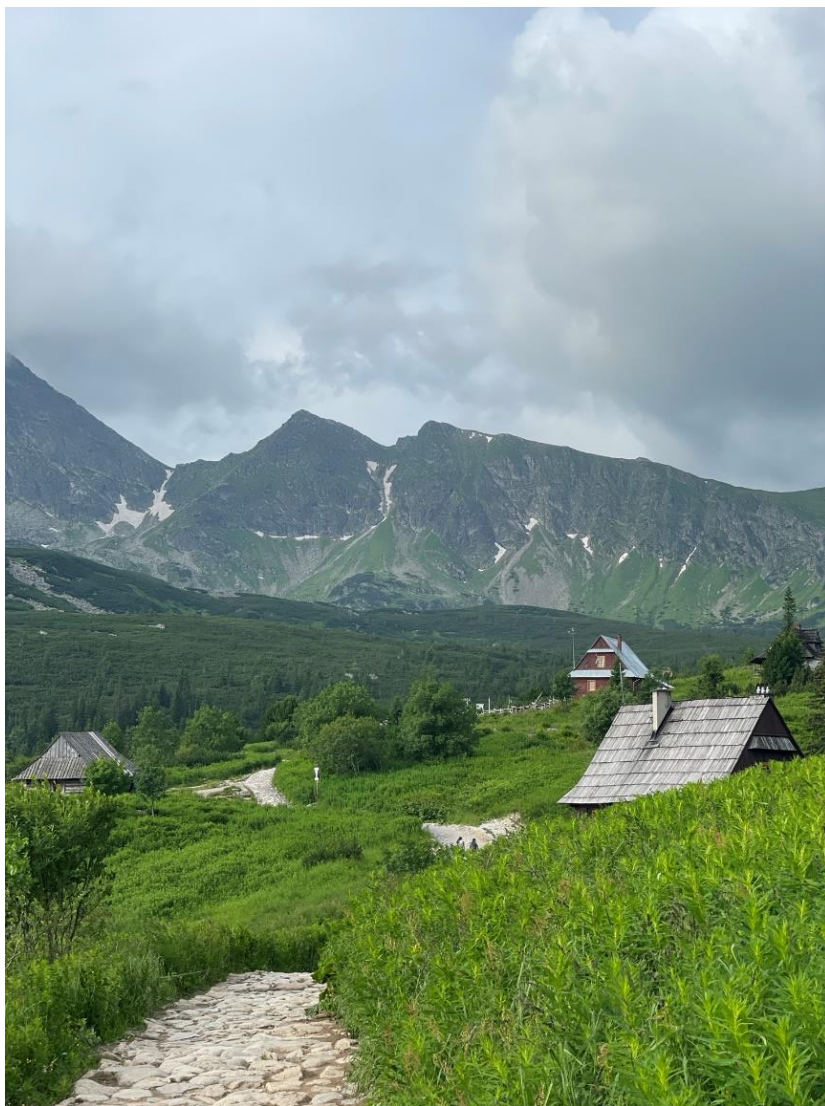
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 01.07.2024 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 27. tydzień roku (01-07.07.2024 r.)

Po upalnych dniach końcówki czerwca, czeka nas ochłodzenie i to znaczne. W połowie tygodnia temperatura maksymalna będzie wynosić niewiele więcej niż 20°C, to spadek o 10-15°C w stosunku do ostatniej niedzieli. Wraz z ochłodzeniem zwiększy się prędkość wiatru, będziemy więc mogli odczuć ulgę po ostatnich dusznych dniach i parnych nocach. Upały powinny powrócić dopiero pod koniec tygodnia.



Zmienna pogoda w górach. Hala Gąsienicowa, 30.06.2024 r. Fot. Wiktoria Dyszy | IMGW-PIB

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 poniedziałek jeszcze ciągle burzowo, zwłaszcza na wschodzie, gdzie burze mogą wystąpić już przed południem. Po południu zagrzmie również na zachodzie. W centrum kraju raczej bez burz, ale po południu przelotne opady. Burzom będą towarzyszyć opady deszczu, od 20 mm na zachodzie do 45 mm na wschodzie kraju. Lokalnie zwłaszcza na wschodzie kraju grad. Temperatura maksymalna od 19°C nad morzem do 28°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru od 80 km/h do 100 km/h.

We wtorek chłodno, wietrznie i więcej chmur. Miejscami przelotne opady deszczu, na północy możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 19°C nad morzem, około 20°C w centrum, do 22°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni. W Karkonoszach możliwa krupa śnieżna. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W środę na ogół pogodnie, jednak po południu miejscami przelotne opady deszczu. Nadal chłodno. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w kotlinach górskich spadki do 10°C. Wiatr już osłabnie.

W czwartek przelotne opady deszczu w północno-wschodniej części kraju, a na pozostałym obszarze burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Na wschodzie ciepło, do 25°C, a na pozostałym obszarze nadal chłodno, od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

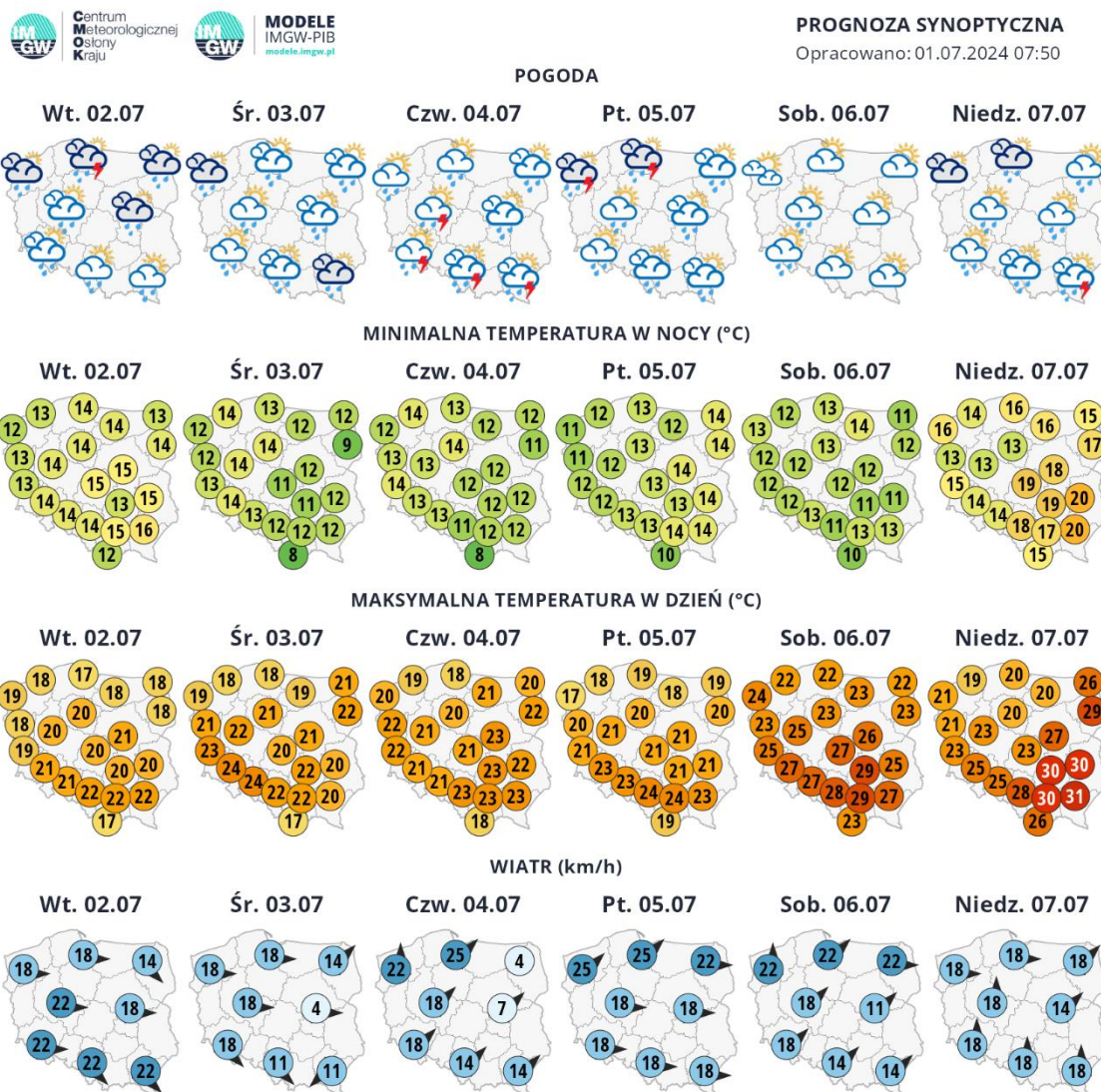


Chmury burzowe nad stacją hydrologiczno-meteorologiczną w Krośnie, 27.06.2024 r. Fot. Wioletta Bogaczyk | IMGW-PIB

W piątek sporo chmur na północy i tam burzowo, na pozostałym obszarze więcej przejaśnień i przelotne opady deszczu. Na północy nadal chłodno, poza tym dość ciepło. Temperatura maksymalna od 17°C do 24°C.

W sobotę pogodnie i coraz cieplej. Na południu temperatura maksymalna osiągnie 29°C, na pozostałym obszarze około 25°C, a tylko Suwalszczyzna chłodniejsza z temperaturą około 22°C. Na północnym zachodzie po południu może pokropić.

W niedzielę duży kontrast termiczny pomiędzy północnym zachodem a południowym wschodem. Na Pomorzu i Wielkopolsce temperatura maksymalna nie przekroczy 20°C, a we wschodniej i południowej Polsce będzie upalnie z temperaturą około 30°C.



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Synoptyczna prognoza pogody na okres 02-07.07.2024 r. | <https://meteo.imgw.pl/>

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.