



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

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

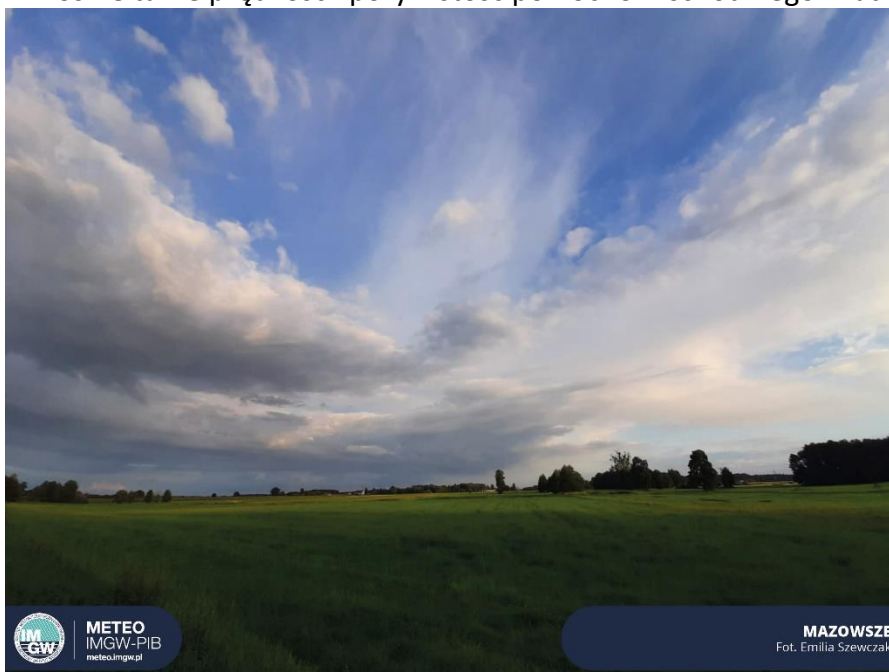
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Chłodna i deszczowa końcówka sierpnia

**Niedziela będzie ostatnim pogodnym i ciepłym dniem z temperaturą powietrza osiągającą 27°C na południowym zachodzie kraju.** Po południu przewiduje się, od zachodu, wzrost zachmurzenia do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. W burzach może spaść do 20 mm opadu, a porywy południowo-wschodniego wiatru osiągać mogą 80 km/h.

Na początku tygodnia (poniedziałek i wtorek) na południu i w centrum kraju zachmurzenie będzie całkowite i duże z opadami deszczu oraz z lokalnymi burzami. Opady chwilami mogą być intensywne. Z kolei na północy kraju będzie słonecznie i tam bez opadów. W całym kraju chłodniej, temperatura maksymalna wyniesie od 17°C do 22°C. Przejściowo wzrośnie także prędkość i porywistość północno-wschodniego wiatru.



W kolejnych dniach tygodnia będzie zmienne zachmurzenie z przelotnymi opadami deszczu, a w sobotę ponownie z burzami na południowym zachodzie. Temperatura powietrza wyniesie od 15°C do 20°C. Niższe temperatury powietrza są prognozowane także na godziny nocne; **w nocy z wtorku na środę temperatura na przeważającym obszarze kraju spadnie poniżej 10°C, a na Suwalszczyźnie chwilami będzie około 5°C.**



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 Karpat po Bałtyk 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.