



## 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, 28.09.2020 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Orientacyjna prognoza pogody na najbliższy tydzień (28.09-04.10.2020)

W najbliższych dniach pogodę będzie kształtował niż znad Bałkanów, kierujący do Polski dość ciepłe i wilgotne powietrze z rejonu Morza Czarnego.

W poniedziałek i wtorek deszczowo w południowej połowie kraju, pogodnie na północy. W strefie opadów najchłodniej: 14°C, 16°C, na północy kraju do 19°C, w rejonach podgórskich około 12°C.

W środę i czwartek na południu i wschodzie Polski przewaga zachmurzenia dużego z opadami deszczu. W pozostałej części kraju więcej słońca. Temperatura maksymalna od 14°C na południowym wschodzie do 20°C na zachodzie, na Pogórzu Karpackim i Podkarpaciu od 11°C do 14°C.

Noce mgliste, ale dość ciepłe: od 7°C do 13°C.

Pod koniec tygodnia gdzieś deszcz, nie prognozujemy jednak silniejszych opadów.

W piątek sporo chmur, miejscami opady deszczu. Temperatura od 13°C do 17°C.

W sobotę i niedzielę spodziewamy się napływu cieplejszego powietrza znad południowej Europy. Przyczyni się do tego głęboki i aktywny niż w rejonie Wysp Brytyjskich. Wzrośnie prędkość wiatru, w Tatrach powieje halny.

W tych dniach słaby deszcz może pojawić się na północy i zachodzie Polski, natomiast na południu kraju słońce i temperatury do 24°C.

Opracował synoptyk meteorolog Małgorzata Tomczuk

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

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.

