



13.10.2019, Warszawa

### **Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**

### **Prognoza pogody na najbliższy tydzień (14-20.10.2019)**

Bieżący tydzień rozpocznie się pogodą bardzo zbliżoną do tej, jaką zakończył się ubiegły.

Do Polski dociera z południa kontynentu ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. W niedzielę 13 października temperatura na zachodzie Polski osiągnęła 25°C.

W poniedziałek i wtorek nadal będzie ciepło i słonecznie. Także na północy kraju, gdzie w sobotę i niedzielę było dużo chmur i padał deszcz, pogoda poprawi się. Najwięcej słońca będzie na Śląsku, w Małopolsce i na Podkarpaciu, i tu temperatura maksymalna dojdzie do 22°C, 24°C, a na Dolnym Śląsku i Opolszczyźnie do 25°C. Więcej chmur pozostanie jeszcze na wybrzeżu i Pomorzu. Najchłodniej będzie nad morzem i na Suwalszczyźnie, od 16°C do 19°C.

W środę na zachodzie kraju odczujemy ochłodzenie, może być tylko 16°C, 17°C, spadnie słaby deszcz. Na wschodzie Polski jeszcze do 22°C.

Do końca tygodnia utrzyma się łagodna jesień. W czwartek więcej deszczu już w całym kraju, temperatura maksymalna wyniesie od 14°C do 19°C. W kolejnych dniach na przemian chmury ze słońcem i trochę deszczu. Nie spodziewamy się żadnych gwałtownych zjawisk. Temperatura w ciągu dnia przeważnie od 15°C, 16°C na północy i zachodzie do 19°C, 20°C na południu i wschodzie. Noce też stosunkowo ciepłe, w przedziale od 8°C do 14°C, nieco chłodniej w dolinach górskich. Na razie bez przymrozków.

Dodatkowe informacje 24/h:

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. Więcej: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl) [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)