



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, 20.06.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 25 tydzień roku (20-26.06.2022)

W tym tygodniu pogoda zmienna. Początek burzowy i deszczowy. Szczególnie w poniedziałek burze będą intensywne z opadami gradu i silnymi porywami nawet do 100 km/h. Od środy więcej słońca. Więcej chmur i przelotny deszcz ponownie pod koniec tygodnia. W poniedziałek duże różnice temperatury powietrza: w dzień od 15°C na północy do 34°C na południu. Od wtorku chłodniej już w całej Polsce: od 14°C na wschodzie do 23°C na zachodzie. Do wartości powyżej 20°C wrócimy od środy, a od piątku ponownie upał: 30-31°C. Wiatr na ogół słaby i umiarkowany, tylko w czasie burz porywisty.

W poniedziałek w większości kraju zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnym deszczem i niebezpiecznymi burzami. Miejscami grad o średnicy do nawet 5 cm. Najintensywniejsze zjawiska będą w pasie od Podlasia przez Mazowsze po Dolny Śląsk. Temperatura maksymalna od 15°C miejscami nad morzem do 34°C na południu. Burzom towarzyszyć będą porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie 100 km/h.



W nocy z poniedziałku na wtorek nadal dość sporo chmur i opady przelotne deszczu. Burze, początkowo z gradem. Najintensywniejsze zjawiska będą występowały na południowym wschodzie ale stopniowo będą słabły. Temperatura od 8°C miejscami na Pomorzu i w obszarach podgórskich do 16°C na krańcach południowo wschodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h.

We wtorek nadal zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i miejscami burze. Temperatura w dzień od 14°C, 15°C na północnym zachodzie i Podhalu, 17°C, 22°C na pozostałym obszarze, ciepłej na zachodzie: 23°C, 24°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, miejscami w porywach do 60 km/h, w czasie burz porywy do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Pierwszy dzień kalendarzowego lata (**środa**) przywitamy ze sporą ilością słońca, szczególnie na południu, południowym zachodzie i zachodzie kraju. Na północnym wschodzie przelotne opady deszczu. Postępujące ocieplenie: temperatura powietrza na przeważającym obszarze kraju od 21°C do 26°C, krańce zachodnie to 28°C. Chłodniej nad samym morzem, zaledwie 18°C. Wiatr umiarkowany.



W czwartek zachmurzenie małe i umiarkowane, a na północnym wschodzie okresami duże i tu lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C nad morzem do 28°C na południowym zachodzie.

W piątek zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C nad morzem do 31°C miejscami na zachodzie.

W sobotę zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i miejscami burze. Tylko na wschodzie dużo słońca i bez opadów. Temperatura od 26°C do 30°C, chłodniej na wschodzie 25°C, w Kotlinie Kłodzkiej 23°C, a nad morzem miejscami 22°C. W czasie burz wiatr porywisty.

W niedzielę zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, tylko na wschodzie małe. Na północy i miejscami na południu przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura od 26°C do 30°C, chłodniej na Podhalu i nad morzem 24°C, 25°C. Wiatr w czasie burz porywisty.

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.