



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, 24.05.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień 24-30.05.2021 r.

Rozpoczynający się tydzień przywita nas pogodnym niebem i dość wysoką temperaturą, jak na standardy ostatnich dni. Niestety będzie to jedyny taki dzień w nadchodzącym czasie, bo od wtorku powrócą chmury, opady deszczu oraz burze i znów zrobi się chłodniej.

W **poniedziałek** na niebie dominować będzie **słońce**, jedynie późnym popołudniem na krańcach południowych i północnym zachodzie zachmurzy się i miejscami będzie padał przelotny deszcz. Temperatura będzie całkiem przyjemna, bo w wielu miejscach kraju termometry będą wskazywać co najmniej 20°C. W najcieplejszym momencie dnia będzie **od 17°C do 22°C**, a jedynie lokalnie nad morzem od 15°C do 18°C. Odczucie termiczne będzie nieco zmniejszał umiarkowany, a na południu również porywisty wiatr.



Świnoujście, 21.05.2021 r. | Fot. Agnieszka Leśniowska, IMGW-PIB Świnoujście

We **wtorek** pogoda zdecydowanie się **pogorszy** za sprawą przemieszczającego się nad Polską chłodnego frontu atmosferycznego. Przeważać będzie **zachmurzenie duże** z opadami **deszczu**, a miejscami również **burzami**, lokalnie z gradem. Opady, zwłaszcza na północy i wschodzie kraju, okresami będą intensywne. Suma opadów miejscami może dochodzić do 20 mm. Ciepło będzie już jedynie na południowym wschodzie, gdzie temperatura maksymalna wynosić będzie nawet do 22°C. Na przeważającym obszarze kraju będzie zdecydowanie chłodniej, **od 14°C do 18°C**. Umiarkowany i porywisty wiatr nie będzie poprawiał tej sytuacji. W czasie burz porywy wiatru mogą dochodzić nawet do 80 km/h.



W **środe** pogoda nieco się poprawi. Słońce przeplatać się będzie z chmurami, z których okresami padać będzie przelotny **deszcz**, a miejscami nawet zagrzmie. Temperatura maksymalna prognozowana jest w przedziale **od 14°C do 19°C**. Wciąż wiać będzie umiarkowany i okresami porywisty wiatr.

Czwartek będzie na ogół **pochmurny**. Największa szansa na większe przejaśnienia, a przez to wyższe wartości temperatury, będzie na wschodzie Polski. W całym kraju okresami padać będzie **deszcz**, na północnym zachodzie okresami dość intensywnie. Temperatura maksymalna będzie wyraźnie zróżnicowana: na zachodzie kraju **od 12°C do 15°C**, a na wschodzie **od 16°C do 22°C**. Umiarkowany wiatr będzie w całym kraju zmniejszał odczucie termiczne.

W **piątek** pogoda w całym kraju będzie wyrównana. Zachmurzenie będzie **duże**, choć pojawiać się będą większe przejaśnienia. Miejscami w całej Polsce padać będzie przelotny **deszcz**, na Pomorzu okresami dość intensywnie. Temperatura maksymalna wynosić będzie **od 11°C do 16°C**. Wiatr nadal będzie umiarkowany i okresami porywisty.

W kolejny **weekend** na niebie dominować będą **chmury**. W całym kraju prognozowane są miejscami przelotne opady **deszczu**. Jak na koniec maja, będzie zdecydowanie **chłodno**. Temperatura w najcieplejszym momencie dnia nie zbliży się nawet do 20°C i wynosić będzie **od 13°C do 18°C**. W połączeniu z umiarkowanym wiatrem nie będzie to wymarzona pogoda do spędzania czasu na otwartej przestrzeni.



Chmura szkwałowa obserwowana ze stacji meteorologicznej w Ustce, 21.05.2021 r. | Fot. Przemysław Bartnik, IMGW-PIB Ustka

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.