



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, 29.05.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 22 tydzień roku (29.05-04.06.2023)

Już od poniedziałku mieszkańcom wschodniej Polski towarzyszyć mogą przelotne opady deszczu, które na południowym wschodzie podczas burz będą intensywne. Środek tygodnia w całym kraju słoneczny, a ponowne opady i to już prawie w całym kraju spodziewane są w piątek i niedzielę. Rankiem nadal miejscami będzie chłodno, zwłaszcza na północy i wschodzie, za sprawą napływającej z północy masy powietrza polarnego morskiego.



Kwitnąca łąka, Fot. Maciej Maciejewski IMGW-PIB

W poniedziałek w całym kraju dużo słońca, jedynie na wschodzie więcej chmur i może popadać przelotny deszcz. W Tatrach i na Podkarpaciu możliwe są burze i tam opady mogą być intensywne. Temperatura maksymalna od około 15°C nad morzem do 24°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr będzie porywisty.

We wtorek w niemal w całym kraju przewaga słońca. Umiarkowane i duże zachmurzenie prognozowane jest jedynie w regionach podgórskich i na krańcach wschodnich. W południowo-wschodniej części kraju ponownie burze z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna



od 20°C do 23°C, chłodniej tylko w górach i na północy Polski, od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W środę słoneczna aura prognozowana w całym kraju. Jedynie na Podhalu okresami może się nieco zachmurzyć i wtedy padać będzie przelotny deszcz. Temperatura wyraźnie zróżnicowana, od 17°C na południowym wschodzie do 23°C na zachodzie. Nad morzem i w obszarach podgórskich będzie nieco chłodniej, od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, na północy umiarkowany, początkowo północny, później z kierunków zachodnich.

W czwartek słonecznie będzie już w całej Polsce i nigdzie nie powinno padać. Ciepłej niż w środę, bo od 19°C do 25°C, a jedynie nad morzem i na Podhalu od 15°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W piątek zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu. Możliwe burze, zwłaszcza w województwach wschodnich. Temperatura maksymalna około 15°C nad morzem, od 17°C do 22°C w pasie od Suwalszczyzny po Dolny Śląsk i Ziemię Lubuską, ciepło na południowym wschodzie kraju, do 23-24°C. Nieco wzmoże się wiatr, który będzie umiarkowany, a nad morzem i w trakcie burz porywisty.

W sobotę w kraju przewaga chmur, ale z licznymi rozpogodzeniami. W regionach podkarpackich przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna około 20°C, nieco cieplej 21-22°C tylko na krańcach zachodnich, chłodniej 15-16° w Tatrach, nad morzem i na Mazurach oraz Podlasiu. Wiatr słaby, zmienny, na wschodzie z kierunków północnych.

W niedzielę zachmurzenie umiarkowane i duże z przelotnymi opadami deszczu i na wschodzie z możliwością burz. Temperatura maksymalna od 18°C do 22°C, chłodniej jedynie na Suwalszczyźnie i nad morzem 16-17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych.



Czosnek ozdobny, Fot. Jan Szymankiewicz IMGW-PIB

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

MGW-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 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.