



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, 19.05.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Zmienna pogoda w weekend – opady deszczu, burze i porywisty wiatr, a potem lekkie ochłodzenie.

Słoneczną i ciepłą aurę kształtował w ostatnich dniach układ wysokiego ciśnienia zalegający nad środkowo-wschodnią Europą. To się jednak wkrótce zmieni. W kierunku Polski od zachodu powoli zmierzają niższe baryczne, z frontami atmosferycznymi oddzielającymi bardzo ciepłe, zwrotnikowe powietrze napływające z południa Europy od znacznie chłodniejszego zalegającego nad północną częścią kontynentu.



Już w piątek (20 maja) około południa przez Polskę przemieści się pierwszy chłodny front atmosferyczny związany z niżem nad Bałtykiem. Lokalnie, zwłaszcza w południowej i centralnej części kraju, mogą pojawić się burze z opadami deszczu do 15-20 mm i porywami wiatru około 70-75 km/h. Niewykluczony grad. Temperatura maksymalna wyniesie od 23°C na Suwalszczyźnie i Pomorzu Zachodnim do 27°C na południu kraju. Nieco chłodniej na Podhalu około 22°C, a nad samym morzem 14-18°C.

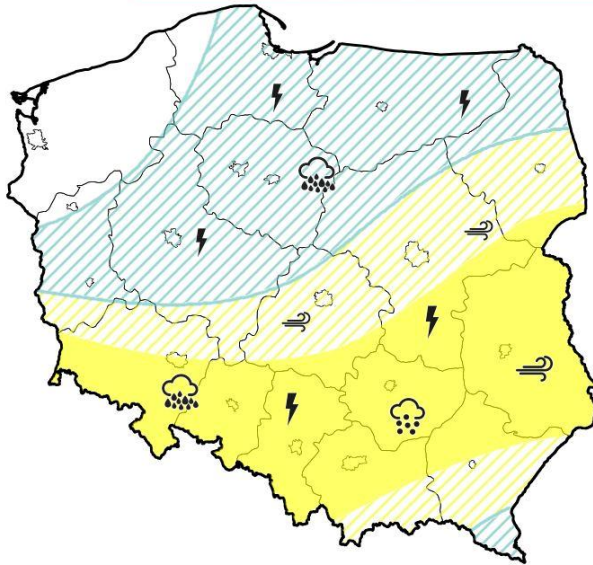




Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-05-20 08:00
do 2022-05-20 20:00

Czas opracowania:
2022-05-19 09:04



legenda	
	burze
	silny deszcz
	grad
	porywy wiatru
	trąby powietrzne
siłabe burze	
burze	
silne burze	
bardzo silne burze	
prawdopodobieństwo	
	powyżej 60%
	poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

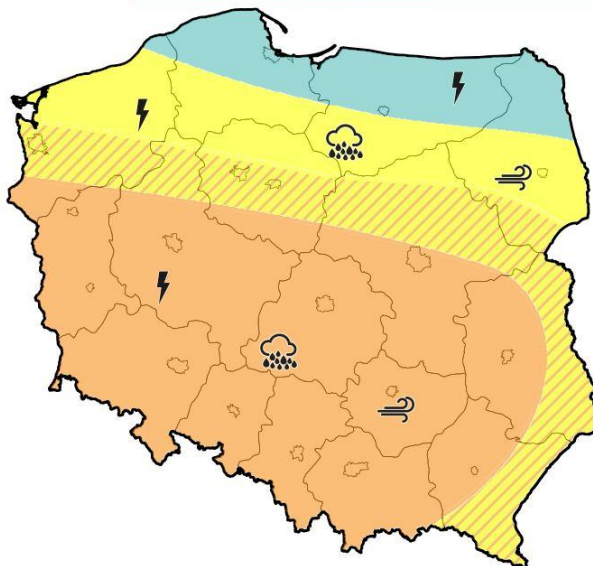
Trudne warunki pogodowe nasilą się w nocy z piątku na sobotę, kiedy to aktywny ośrodek niskiego ciśnienia z frontami atmosferycznymi dość szybko przemieści się z nad Niemiec przez północną Polskę w kierunku Litwy. Wystąpią burze z silnymi opadami deszczu (do 15-25 mm) oraz gradu i porywami wiatru do 85 km/h. **Niewykluczone są jednak lokalne nawałnice z porywami wiatru do 100 km/h.** Taka gwałtowna pogoda spowodowana będzie zderzeniem się nad Polską dwóch bardzo różnych mas powietrza: zwrotnikowego – gorącego i wilgotnego napływającego z południa Europy oraz znacznie chłodniejszego – polarnego napływającego z północnych rejonów kontynentu.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-05-20 20:00
do 2022-05-21 08:00

Czas opracowania:
2022-05-19 09:52



legenda	
	burze
	silny deszcz
	grad
	porywy wiatru
	trąby powietrzne
siłabe burze	
burze	
silne burze	
bardzo silne burze	
prawdopodobieństwo	
	powyżej 60%
	poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

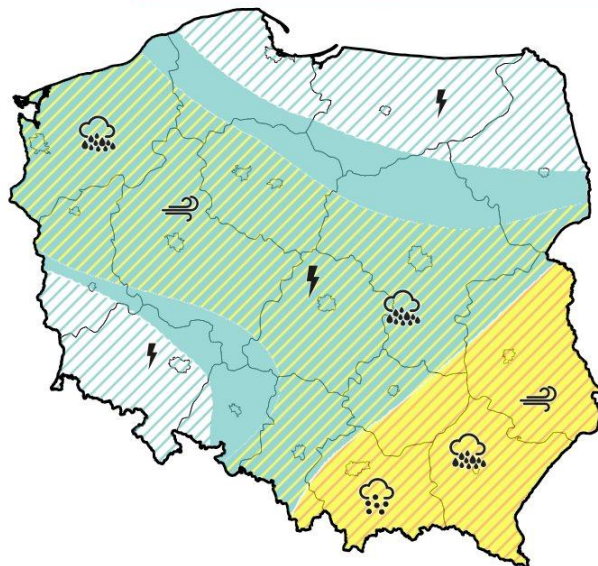
W sobotę po południu już cała Polska znajdzie się w chłodniejszej masie powietrza. Temperatura maksymalna wyniesie od 12°C na północy do 21°C na południu. Będzie pochmurnie, z przelotnymi opadami deszczu, burzami i dość silnym wiatrem (w porywach do 70 km/h).



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-05-21 08:00
do 2022-05-21 20:00

Czas opracowania:
2022-05-19 10:08



legenda	
	burze
	silny deszcz
	grad
	porywy wiatru
	trąby powietrzne
	słabe burze
	burze
	silne burze
	bardzo silne burze
prawdopodobieństwo	
	powyżej 60%
	poniżej 60%

Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

W niedzielę z północnego wschodu Europy nasunie się nad Polskę kolejna strefa frontu, przynosząc duże zachmurzenie, porywisty wiatr i gdzieś przelotny deszcz. Niedziela będzie dość chłodna, z temperaturą maksymalną od 10°C na Suwalszczyźnie do 20°C na Dolnym Śląsku.

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.