



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, 11.05.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Silne burze na południowym wschodzie Polski

Jutro (12 maja 2022 r.) w Polsce wschodniej i południowej zaznaczy się wpływ aktywnego frontu chłodnego. Na południowym wschodzie burze mogą być gwałtowne. Za frontem napłyne chłodniejsza masa powietrza i w weekend oraz na początku przyszłego tygodnia odczujemy ochłodzenie – szczególnie mieszkańcy północno-wschodniej Polski.



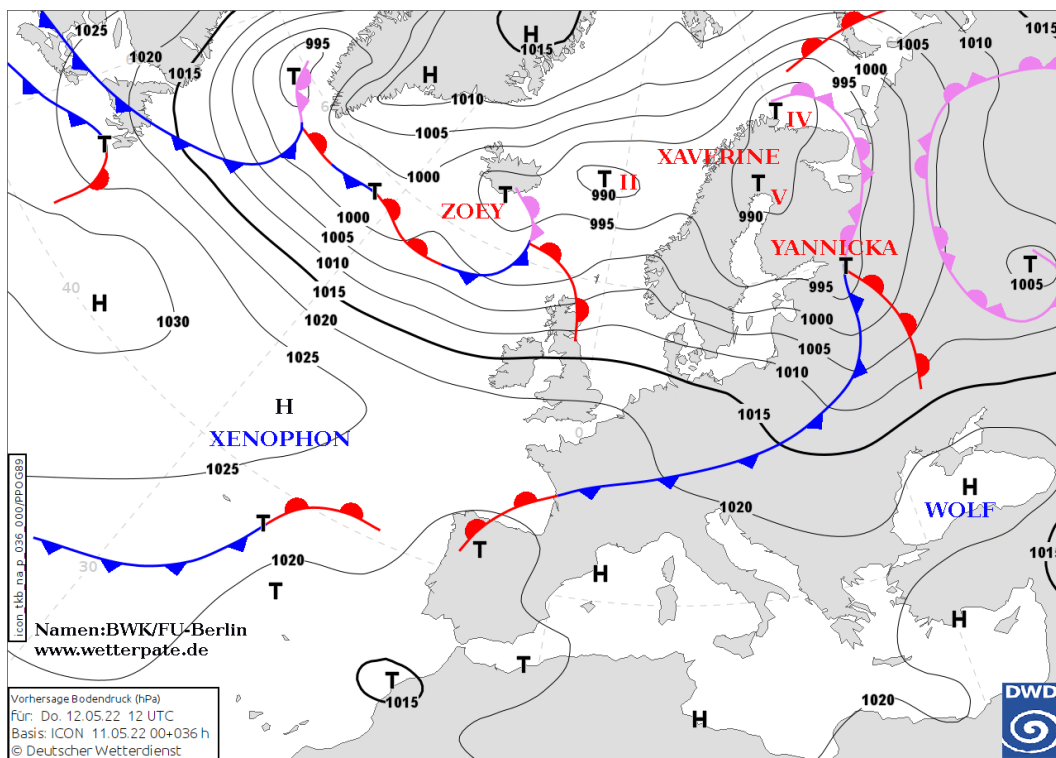
METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

MAJOWA BURZA I OPADY DESZCZU
W OKOLICACH KĘTRZYNA
Fot. Mateusz Zamajtys

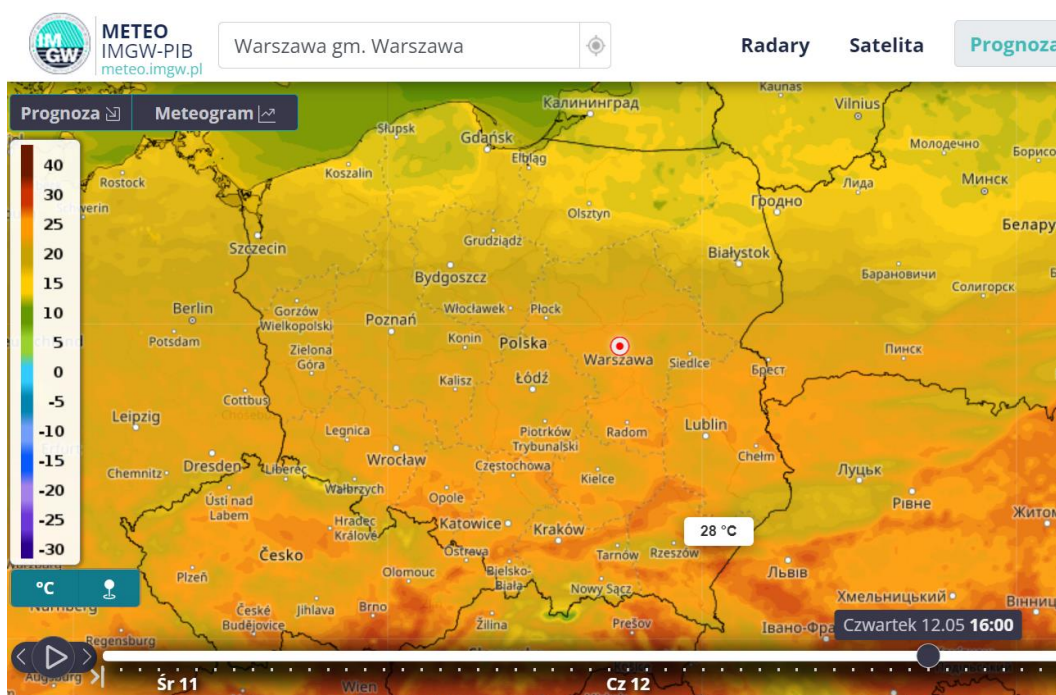
Front, który od wtorku zaznacza się na północy Polski, jutro aktywuje się i przemieści na południowy wschód kraju. Przed nim nadal napływać będzie bardzo ciepłe i niestabilne powietrze polarne morskie. Temperatura maksymalna na Lubelszczyźnie i Podkarpaciu sięgnie nawet 27-28°C i już od godzin południowych we wschodniej połowie kraju zaczną się rozwijać chmury kłębiaste z przelotnymi opadami deszczu oraz burze. Chłodniej i spokojniej będzie w zachodniej połowie Polski.



Tam temperatura maksymalna wyniesie od 17°C do 22°C, a nad morzem około 14°C i tylko gdzieś tam pojawią się słabe przelotne opady deszczu.



Mapa synoptyczna z prognozą na czwartek (12 maja, godz. 14:00 czasu lokalnego). źródło: www.dwd.de.



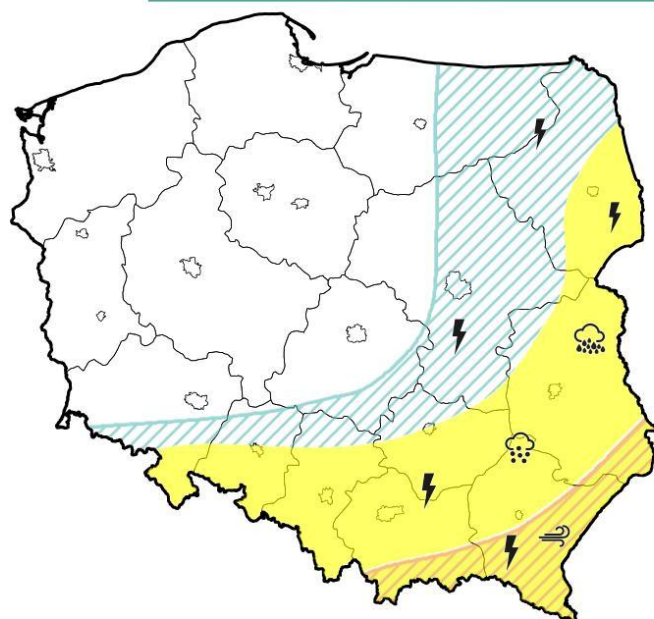
Duży gradient termiczny na linii frontu oraz dobre warunki kinematyczne w troposferze sprawiają, że burze na południowym wschodzie Polski będą dobrze zorganizowane i mogą przyjmować formę superkomórek burzowych. W takim przypadku będą nieść zagrożenie silnymi porywami wiatru do 95 km/h, dużym gradem oraz krótkotrwałymi, ale intensywnymi opadami deszczu (miejscami około 20 mm). Na pozostałym obszarze, czyli od Podlasia, przez województwo mazowieckie, świętokrzyskie po śląskie, można spodziewać się burz z opadami do 15 mm i porywami wiatru do 80 km/h oraz z gradem (tam prawdopodobieństwo wystąpienia dużego gradu jest mniejsze).



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-05-12 08:00
do 2022-05-12 20:00

Czas opracowania:
2022-05-11 08:40



legenda

- burze
- silny deszcz
- grad
- porywy wiatru
- trąby powietrzne

slabe 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

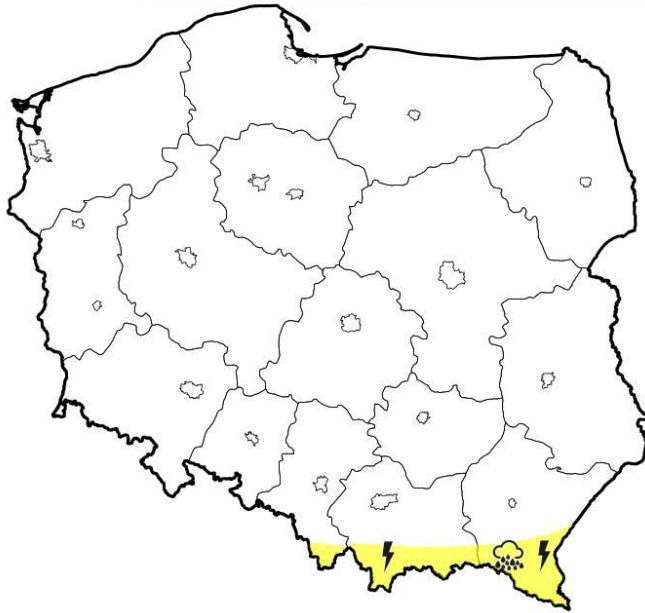
Burze będą szybko przemieszczać się z zachodu na wschód i już w godzinach wieczornych zanikną bądź odsuną się poza granice Polski. Zatem noc będzie już spokojniejsza, ale jednocześnie chłodniejsza. W kolejnych dniach w prognozach maluje nam się obraz chłodnej północy i ciepłego południa kraju. Okres tak zwanych „Zimnych Ogrodników” i „Zimnej Zośki” będzie chłodny, ale raczej bez przymrozków. Dopiero po niedzieli modele prognozują zimne noce z przygruntowymi przymrozkami na północy i wschodzie Polski.



Prognoza burzowa (IMGW-PIB)

Ważność:
od 2022-05-12 20:00
do 2022-05-13 08:00

Czas opracowania:
2022-05-11 08:44



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

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.