



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, 04.07.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Niebezpieczna pogoda. Gwałtowne burze 5-6 lipca 2023 r.

Po południu w środę (05.07) i początkowo w nocy ze środy na czwartek (05/06.07) przez Polskę z zachodu na wschód przejdzie strefa burz, które miejscami będą gwałtowne. Burze przyniosą ulewny deszcz, grad oraz bardzo silne, a nawet huraganowe porywy wiatru.



Burza nad Warszawą. Fot. Anna Goławska | IMGW-PIB

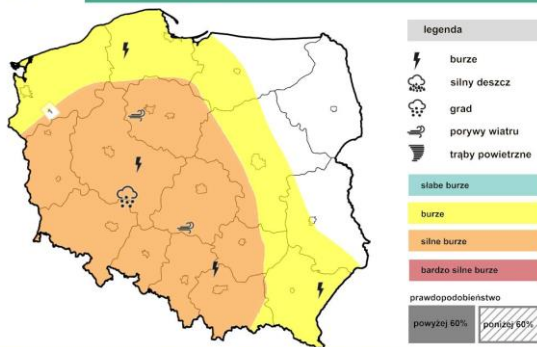
W **środkowe popołudnie** nad Polskę od zachodu nasunie się **aktywny front chłodny**, związany z niżem „Poly” nad Danią. Z powodu dużego kontrastu termicznego mas powietrza, które będzie rozdzielał front, w jego strefie będą mogły rozwinąć się gwałtowne i dość dobrze zorganizowane burze z niebezpiecznymi zjawiskami. Dodatkowo, przed frontem, w gorącej (temperatura maksymalna w centralnej i wschodniej Polsce wzrośnie **do 29-30°C**) i bardzo wilgotnej masie powietrza, może utworzyć się jeszcze jedna strefa burz. Pogoda będzie bardzo dynamiczna. W czasie burz mogą występować **ulewne opady deszczu**, miejscami **nawet do 30-35 mm i grad**. Jednak szybkie przemieszczanie się frontu sprawi, że zagrożenie zwiększonymi kumulacjami sum opadów jest małe. Mimo wszystko, nie można wykluczyć **lokalnych podtopień, szczególnie w miastach**. Największym zagrożeniem związanym z burzami będą **bardzo silne, a nawet huraganowe porywy wiatru**. Mogą one wynosić **nawet 100 km/h**, szczególnie jeśli burze utworzą strukturę liniową z frontem szkwałowym. Warunki do rozwoju takich zjawisk są prognozowane **w północno-zachodniej i centralnej części kraju**. **Na południu i południowym zachodzie** silne porywy wiatru będą prawdopodobnie bardziej punktowe, ale tam z kolei wystąpi zwiększone **ryzyko dużego gradu**. **W godzinach wieczornych burze przesuną się na wschód** i będą aktywne w pierwszej połowie nocy.



Początkowo nadal będą generować groźne porywy wiatru, szczególnie na północnym wschodzie kraju.

Po przejściu frontu nad Polską rozbuduje się **wyż** i **pogoda się uspokoi**. W czwartek słabe burze możliwe będą tylko na krańcach południowo-wschodnich, a poza tym będzie dość słonecznie. **W kolejnych dniach** możliwy jest napływ do Polski **powietrza zwrotnikowego**, co będzie skutkowało **upałami**, szczególnie na zachodzie kraju.

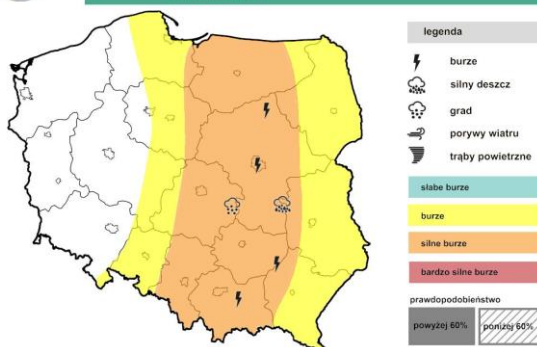
 **Prognoza burzowa (IMGW-PIB)**
Ważność: od 2023-07-05 08:00 do 2023-07-05 20:00
Czas opracowania: 2023-07-04 08:40



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

Prognoza burz na jutro 05.07.2023 r. | <http://meteo.imgw.pl/>

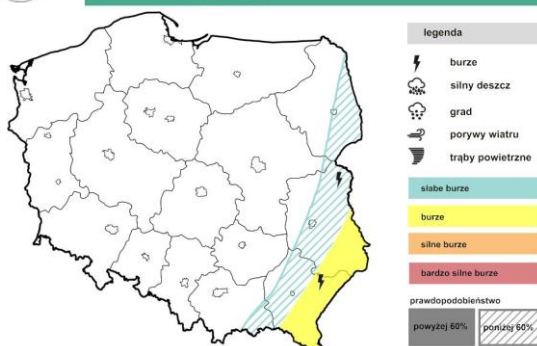
 **Prognoza burzowa (IMGW-PIB)**
Ważność: od 2023-07-05 20:00 do 2023-07-06 08:00
Czas opracowania: 2023-07-04 09:29



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

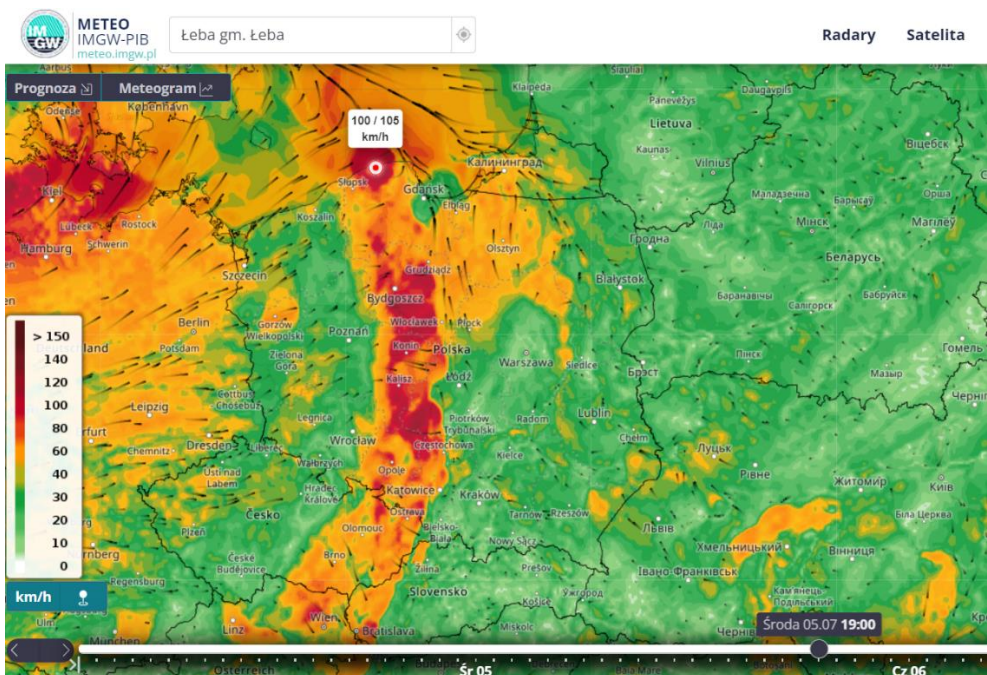
Prognoza burz na noc ze środy na czwartek 05/06.07.2023 r. | <http://meteo.imgw.pl/>

 **Prognoza burzowa (IMGW-PIB)**
Ważność: od 2023-07-06 08:00 do 2023-07-06 20:00
Czas opracowania: 2023-07-04 10:00

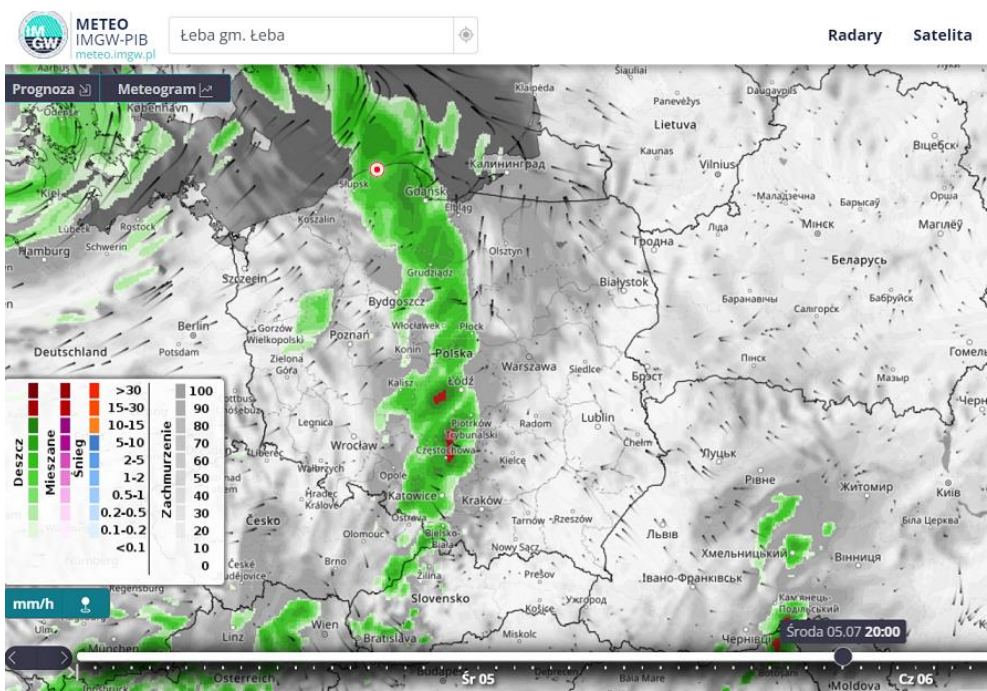


Bądź przygotowany na zmieniające się warunki pogodowe i obserwuj naszą prognozę meteo.imgw.pl

Prognoza burz na czwartek 06.07.2023 r. | <http://meteo.imgw.pl/>

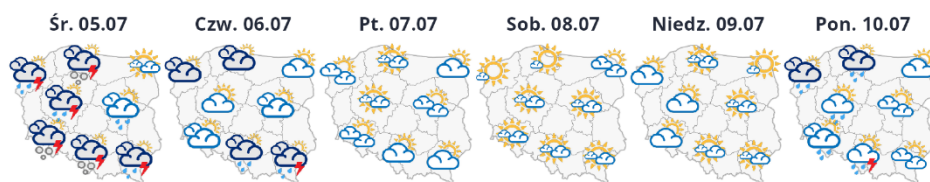


Prognoza prędkości porywów wiatru [km/h] w środę 5 lipca 2023 r. o godz. 19:00 wg modelu Alaro 4k. | <http://meteo.imgw.pl/>. Wyraźnie zaznaczona strefa frontu z bardzo silnymi porywami wiatru.

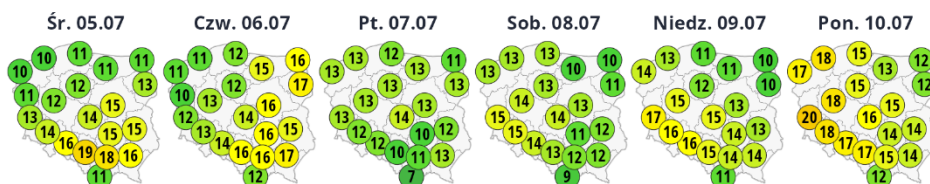


Prognoza rozkładu opadów deszczu w środę 5 lipca 2023 r. o godz. 20:00 wg modelu Alaro 4k. | <http://meteo.imgw.pl/>. Opady będą związane z przemieszczającym się chłodnym frontem atmosferycznym.

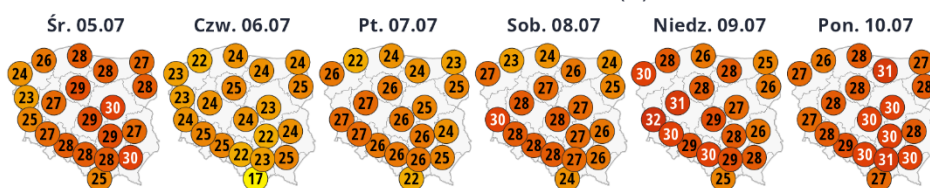
POGODA



MINIMALNA TEMPERATURA W NOCY (°C)



MAKSYMALNA TEMPERATURA W DZIEŃ (°C)



WIATR (km/h)



Wizualizacja danych: dr Alan Mandal

Prognoza na kolejne dni 5-10 lipca 2023 r. | <http://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 ochronie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.