

**BIURO PRASOWE IMGW-PIB**Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

T. (+48) 503 122 100

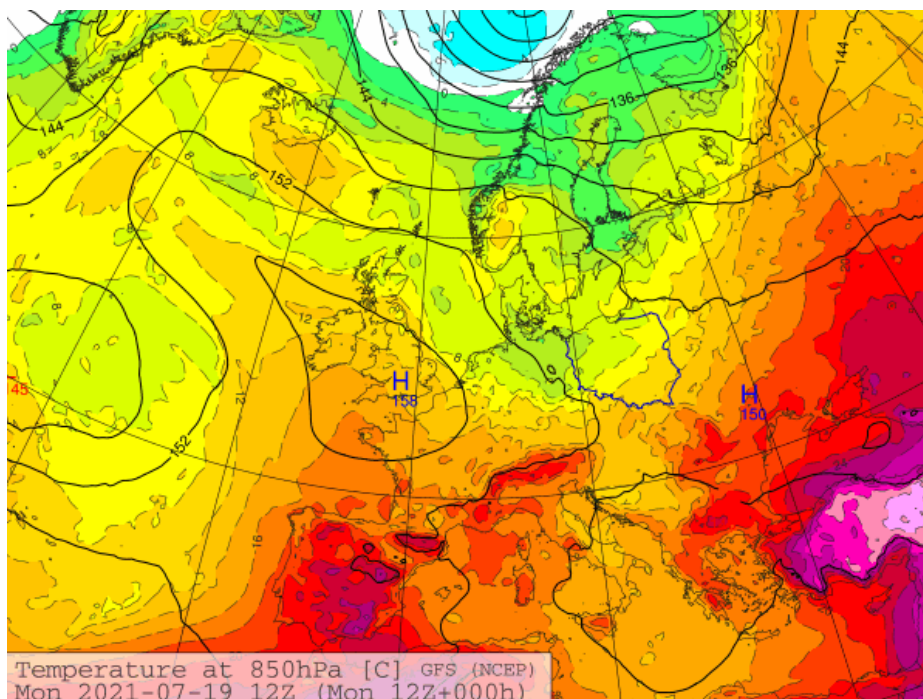
Warszawa, 20.07.2021 r.

**Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB****Podsumowanie ubiegłej doby i prognoza na kolejne dni – komentarz synoptyka****Po niespokojnych, burzowych dniach przyjdzie lekkie ochłodzenie i stabilizacja pogody. Pojawi się słaby, przelotny deszcz, ale nie zabraknie też słońca.**

Pomimo iż front atmosferyczny i strefa wilgoci z nim związana już niemal opuściła granice naszego kraju, a do Polski napłynęło chłodniejsze, dające ulgę od upałów i burz, powietrze polarne morskie, to wczorajszy dzień dla mieszkańców Podkarpacia był kolejnym z burzami i towarzyszącymi im silnymi opadami deszczu. Niestety niewielka część frontu nadal pozostawała nad Podkarpaciem, gdzie już od rana grzmiało i padało. Z godziny na godzinę sytuacja dynamicznie się rozwijała i po południu w kilku powiatach Podkarpacia była na tyle niebezpieczna, że z powodu bardzo intensywnego deszczu, konieczne było podniesienie Ostrzeżeń meteorologicznych do 3 stopnia zagrożenia. Burzom na ogół nie towarzyszył silny wiatr, ale właśnie intensywne opady deszczu. Wąska strefa burz utrzymywała się nad Podkarpaciem przez wiele godzin, co spowodowało, że na obszarze pomiędzy Jaśliskim Parkiem Krajobrazowym, Rzeszowem, Krosnem i Przemyśłem sumy opadów osiągnęły lub przekroczyły 60 mm. Na stacjach opadowych IMGW zanotowano: Wisłok Wielki niemal 60 mm, ale w ciągu jednej godziny spadło tam zawrotne 42 mm. Na stacji Szczawno spadło 45 mm deszczu, z czego 25 mm w ciągu jednej godziny, podobnie na stacji Jaśliśka i Kańczuga. Są to ogromne sumy opadów, które w górskich i podgórszych rejonach powodują szybkie napełnianie się koryt rzecznych i nierzadko zalania okolicznych miejscowości. Po południu aktywność elektryczna burz ustała, jednak opady deszczu, chwilami bardzo silne, nadal utrzymywały się w Bieszczadach. Na stacji Stuposiany zanotowano godzinowy opad ok 30 mm, a przez całą dobę spadło tam niemal 70 mm. Temperatura powietrza była bardzo przyjemna od 20°C na zachodzie kraju do 25 °C na wschodzie. Z powodu napływającej chłodnej masy powietrza a jednocześnie wysokiej temperatury wody w Bałtyku, w strefie nadmorskiej, w okolicach Jastarni uformowały się liczne i bardzo widowiskowe trąby wodne. W nocy, poza przelotnymi opadami deszczu w Małopolsce, na Podkarpaciu i na Pomorzu było spokojnie, burze nie występowały.

Nadchodzące dni dadzą nam wytchnienie od męczących upałów i niszczycielskich burz. We wtorek pogoda będzie typowa dla chłodniejszego, atlantyckiego powietrza a nad Polskę nasunie się klin wysokiego ciśnienia. Temperatura w ciągu dnia wzrośnie maksymalnie do 20°C-25°C, gdzieś tam pojawią się też chmury i przelotne opady deszczu, ale będą również dłuższe chwile ze słońcem. Niestety osoby przebywające na południu kraju, a zwłaszcza w rejonach południowych Śląska, Małopolski i Podkarpacia, mogą spodziewać się burz i nieco większych sum opadów deszczu, nawet do 15-20 litrów na metr kwadratowy. Możliwe są również opady gradu. W czasie burz porywy wiatru mogą osiągnąć około 60 km/h. W kolejnych dniach gdzieś tam przelotny deszcz, przyjemne umiarkowane temperatury, dużo słońca, bez upałów i gwałtownych burz.





Ryc. 1 Temperatura powietrza na poziomie 850 hPa z 12 UTC 19.07.2021.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.