



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Komunikat meteorologiczny z godz. 14:01 dnia 23.07.2022

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu
Zjawiska	Burze z gradem
Obszar	województwo łódzkie powiat łódzki wschodni oraz powiaty: bełchatowski, brzeziński, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, Łódź, pabianicki, pajęczański, poddębicki, sieradzki, wieluński, wierszowski, zduńskowski, zgierski
Sytuacja meteorologiczna	Na linii frontu atmosferycznego, na obszarze od Torunia przez Konin po Wrocław i Kotlinę Kłodzką intensywnie rozwijają się burze. Towarzyszą im punktowo silne opady deszczu o natężeniu około 10 mm/10 min. Lokalnie możliwe są również opady gradu. Silne porywy wiatru na stacjach nie zostały odnotowane, ale są możliwe. Cały układ stopniowo przemieszcza się na północny wschód i wschód kraju. Sukcesywnie przed frontem rozwijają się także rozproszone, bardziej wypiętrzane komórki burzowe. Z biegiem czasu burze będą liczniejsze a zjawiska towarzyszące bardziej gwałtowne. Spodziewane są opady deszczu o natężeniu ok 15 mm/10 min i silne porywy wiatru około 85 km/h, a punktowo zwłaszcza na obszarze woj. łódzkiego i mazowieckiego nawet 95 km/h.
Uwagi	Komunikat przygotowany na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
Godzina i data wydania	godz. 14:01 dnia 23.07.2022

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.