

**SYTUACJA METEOROLOGICZNA
– BURZE Z BARDZO SILNYMI PORYWAMI WIATRU****WYDZIAŁ ANALIZ****Przebieg:**

W dniu dzisiejszym na większości obszaru kraju (poza woj. zachodniopomorskim) prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i przelotnymi opadami deszczu, a także **burze z gradem (o średnicy do 5 cm)**. Wg wydanych przez IMGW ostrzeżeń meteorologicznych 2 stopnia (w skali 3-stopniowej) najsilniejsze burze wystąpić mogą w woj. dolnośląskim, opolskim, śląskim, małopolskim, podkarpackim, wielkopolskim, łódzkim, mazowieckim, świętokrzyskim oraz lubelskim. Towarzyszący burzom **wiatr w porywach może osiągnąć nawet 110 km/h**. Temperatura maksymalna od 23°C na północnym zachodzie do 28°C w centrum i 32°C na południowym wschodzie. **Na wybrzeżu zjawiskom burzowym będą towarzyszyć porywy wiatru przekraczające 100 km/h**.

W nocy na przeważającym obszarze kraju zachmurzenie będzie małe lub umiarkowane. Jedynie początkowo na południu i wschodzie Polski oraz na wybrzeżu miejscami duże - zanikające opady deszczu oraz burze. **Najsilniejsze zjawiska towarzyszące burzom będą występowały w pierwszych godzinach nocnych**. W czasie burz, a także nad morzem wiatr w porywach do 70 km/h.

Ocena i prognoza:

*Nad południową część kraju z południa napływa gorące zwrotnikowe powietrze, zaś od zachodu chłodniejsze polarno-morskie. Przemieszczające się fronty atmosferyczne przyniosą kolejne burze i przelotne opady deszczu. Dziś warunki sprzyjające formowaniu się burz będą występowały w całym kraju, jednak **tych najsilniejszych z intensywnymi opadami deszczu, gradu i huraganowymi porywami wiatru, można spodziewać się na południu, w centrum i we wschodniej połowie kraju**.*

*Prognozowane wielkości opadów nie wpłyną na wzrost zagrożenia powodziowego. **Lokalnie mogą wystąpić wezbrania mniejszych cieków, szczególnie górskich i podgórskich. Na obszarach zurbanizowanych intensywny spływ powierzchniowy skutkować może lokalnymi podtopieniami. Głównym zagrożeniem związanym z burzami będą silne porywy wiatru, na południu również intensywne opady deszczu (na obszarach podgórskich i w górach do 40 mm). Towarzyszące burzom silne porywy wiatru mogą spowodować uszkodzenia budynków oraz utrudnienia komunikacyjne, a także uszkodzenia linii napowietrznych.***

*Opracowano na podstawie informacji otrzymywanych przez IMGW oraz portali internetowych.
Beata Janowczyk, Wydział Analiz RCB*