

ZK.1.5520.53.2012

Tarnobrzeg, dnia 18.07.2012r.

**Panowie**  
**Wójtowie / Burmistrzowie**  
**W S Z Y S C Y**

**OSTRZEŻENIE Nr 73**

**Zjawisko:** Burze z gradem

**Stopień zagrożenia:** 1

**Biuro:** Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB Oddział w Krakowie

**Obszar:** Województwo podkarpackie

**Ważność:** od godz. 15:00 dnia 19.07.2012 do godz. 00:00 dnia 20.07.2012

**Przebieg:** Przewiduje się wystąpienie burz, lokalnie z opadami gradu, podczas których opady deszczu wyniosą punktowo do 30 mm, a wiatr osiągnie w porywach od 70 do 90 km/h.

**Prawdopodobieństwo:** 85 %

**Uwagi:** W miarę rozwoju sytuacji możliwa jest zmiana stopnia ostrzeżenia.

**Czas wydania:** godz.05:45 dnia 19.07.2012

**Synoptyk:** Tomasz Knopik

O zaistniałych zdarzeniach informować należy Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Tarnobrzegu tel/fax 15 82 62 70, a po godzinach pracy oraz w dni wolne od pracy pracownika Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu - tel. 502 084 255.

**Samodzielne Stanowisko**  
**ds. Bezpieczeństwa**  
**i Zarządzania Kryzysowego**  
Podinspektor  
*Sylvia Rawska*

Do wiadomości:

1. KM PSP w Tarnobrzegu
2. KM Policji w Tarnobrzegu
3. Zarząd Dróg Powiatu Tarnobrzegskiego

WYDZIAŁ ANALIZ RCB  
NR 62/2012/WA



Warszawa, 18.07.2012 r.

### INFORMACJA

ocena prognozowanej sytuacji meteorologicznej w kraju w okresie 18-20.07 br.<sup>1</sup>

#### WNIOSKI

- Dzisiaj (18.07) słabe, pojedyncze, burze możliwe są na wschodzie kraju. Po południu nad zachodnią i południowo-zachodnią Polską tworzyć się będą burze związane z nasuwającym się ciepłym frontem atmosferycznym.
- W nocy (18/19.07) burze możliwe są w całym kraju, za wyjątkiem krańców północno-wschodnich. W czasie burz przewidywane opady deszczu do 15-20 mm. Prognozowane silne porywy wiatru (do 22-25 m/s) podczas burz, a także przelotne opady deszczu. **W burzach możliwy grad o średnicy 2-4 cm.**
- Jutro (19.07) warunki sprzyjające tworzeniu się burz występować będą w całej Polsce.
  - ✓ Na obszarze Polski północno-zachodniej (woj. zachodniopomorskie, pomorskie oraz częściowo lubuskie, wielkopolskie i kujawsko-pomorskie) **spodziewane są silne porywy wiatru (do 22-25 m/s) oraz opad gradu o średnicy 2-4 cm. Nie można wykluczyć powstawania gwałtownych zjawisk, w tym trąb powietrznych.** Prognozowane opady deszczu do 10-15 mm. **Prawdopodobne jest również przejście kilku burz nad jednym obszarem, a tym samym kumulacja opadów (20-30 mm).**
  - ✓ Na obszarze Polski centralnej, południowej i wschodniej (woj. opolskie, śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, oraz częściowo dolnośląskie, podkarpackie, lubelskie, mazowieckie, podlaskie i łódzkie) **dynamiczne warunki meteorologiczne mogą sprzyjać powstawaniu gwałtownych zjawisk, w tym tworzeniu się trąb powietrznych. Spodziewane są silne porywy wiatru (20-25 m/s) i intensywne opady deszczu.** W czasie burz prognozuje się opady o natężeniu 15-20 mm, jednak w przypadku wystąpienia kilku burz nad jednym obszarem (duże prawdopodobieństwo) suma opadów będzie się kumulować (do 30 mm). **W burzach możliwy grad o średnicy 3-5 cm.**

#### SZCZEGÓŁOWA PROGNOZA POGODY

##### Środa/czwartek (18.07/19.07)

**W nocy** na południu Polski na ogół bez opadów. Na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów burzowych do 15 mm. Wiatr na północy kraju okresami porywisty, w czasie burz do 90 km/h.

**W dzień** okresami przelotne opady deszczu lub burze, które mogą być miejscami silne, lokalnie opady gradu. Prognozowana wysokość opadów burzowych do 25 mm. Wiatr okresami dość silny, porywisty. Na wybrzeżu do 70 km/h, a w czasie burz do 90 km/h.

##### Czwartek/piątek (19.07/20.07)

**W nocy** okresami przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu Polski początkowo miejscami burze. Na południowym wschodzie prognozowana wysokość opadów w burzach do 20 mm. Wiatr umiarkowany, na północy kraju okresami dość silny i porywisty do 55 km/h. W czasie burz do 70 km/h.

**W dzień** miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze, głównie na północy i zachodzie Polski. Wiatr na północy kraju okresami dość silny i porywisty do 55 km/h, a w czasie burz do 70 km/h.

Opracowano: *Martyna Olejnik, WA*

<sup>1</sup> Informacja przygotowana na podstawie Analizy warunków burzowych oraz prognozy pogody dla Polski na okres 18/19.07-20.07.2012 opracowanej przez Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komercyjnych w Warszawie oraz Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW.