



Warszawa, 01.07.2019 r.

## Komunikat prasowy IMGW-PIB

### *Prognoza meteorologiczna i hydrologiczna na najbliższe dni*

#### **Burze po południu i w nocy**

Dzisiejsze warunki meteorologiczne prowadzić mogą do rozwoju dobrze zorganizowanych i rozbudowanych komórek burzowych. Mogą to być zarówno superkomórki burzowe - zwłaszcza w pierwszej, izolowanej fazie rozwoju burz, ale także układy burzowe z segmentami szkwałowymi. Istnieje ryzyko wystąpienia trąb powietrznych.

Zagrożeniem związanym z burzami będą zarówno silne porywy wiatru - punktowo nie można wykluczyć porywów do około 110-120 km/h, także nawalne opady deszczu (w ciągu 10-20 min. miejscami wysokość opadów deszczu sięgać może około 20 mm, całkowita wysokość opadów deszczu sięgać może 40 mm, a dodatkowo w wyniku kumulacji możliwe są większe sumy) oraz opady gradu - burzom superkomórkowym może towarzyszyć grad do 4-6 cm.

Na chwilę obecną najbardziej prawdopodobny wydaje się rozwój gwałtownych burz późnym popołudniem na południu Polski, w strefie przyziemnej konwergencji wiatru. Czynnikiem wspomagającym tutaj będzie rozwój dolnego niżu. Burze powinny dość szybko rozwijać się do gwałtownego stadium i przemieszczać się z zachodu na wschód i północny wschód.

Zalecamy bieżące monitorowanie naszych ostrzeżeń komunikatów, a szczególnie monitoringów publikowanych na stronie <http://pogodynka.pl/monitoringburz/>



Fot. Max LaRochelle/unsplash.com

### **Dalszy rozwój suszy...**

W ostatnich dniach sytuacja hydrologiczna pod względem suszy nie uległa poprawie. Liczba stacji z przepływem poniżej średniego niskiego, który jest wyznacznikiem suszy hydrologicznej wzrosła do 107. Najgorzej sytuacja wygląda w województwach: dolnośląskim, lubuskim, wielkopolskim, łódzkim i śląskim. W najbliższych dniach nie prognozuje się znaczącej poprawy sytuacji. Wciąż obserwować będziemy spadki i stabilizację stanów wody, najczęściej w strefie wody niskiej i średniej.

### **...ale dziś możliwe lokalne podtopienia**

Dziś prognozowane są opady burzowe, które lokalnie mogą sięgać 40-50mm. W związku z tym tam gdzie pojawią się tak wysokie opady możliwe są lokalne wzrosty stanu wody i podtopienia. Szczególnie narażone są zlewnie mniejszych rzek oraz obszary zurbanizowane i bezodpływowe.



Fot. Jonathan Ford/unsplash.com

**Zachęcamy do odwiedzenia naszych stron internetowych, na których prezentujemy produkty IMGW-PIB:**

Ostrzeżenia meteorologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrezenia>

Radary: <http://pogodynka.pl/polska/radary>

Burze: <http://pogodynka.pl/prognozaburz>

Prognoza biometeorologiczna: <http://www.pogodynka.pl/biometeo>

Ostrzeżenia hydrologiczne: <http://pogodynka.pl/ostrezeniahydro>

Sytuacja hydrologiczna: <http://monitor.pogodynka.pl/>

*Przygotowali: Izabela Adrian, Anna Woźniak*