



## 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, 19 czerwca 2020 r.

### Komunikat Prasowy IMGW-PIB

#### Podsumowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w ciągu ostatniej doby

Za nami kolejna doba obfitująca w burze nad Polską. Ze względu na utrzymujący się napływ ciepłego i bardzo wilgotnego powietrza znad Morza Czarnego, wczorajszym burzom towarzyszyły opady deszczu o natężeniu nawalnym. Ilość deszczu, która spadła w bardzo krótkim czasie, sięgała nawet kilkadziesiąt milimetrów, a natężenie dziesięciminutowe wynosiło do 20 mm. Tak duże natężenie opadów mogło prowadzić do miejscowych zalań, zwłaszcza na obszarach zurbanizowanych.

Pierwsze burze nad Polską rozwijać się zaczęły już przed południem w pobliżu Kielc oraz Warszawy. W południe na stacji Warszawa-Okęcie w ciągu 10 min spadło prawie 20 mm deszczu. Padało tutaj niecałe pół godziny, a całkowita wysokość opadów deszczu wyniosła 25 mm. Najliczniej burze występowały w godzinach popołudniowych, a ich strefa objęła także Polskę północną i zachodnią. Około godziny 15:00 burze z nawalnym deszczem przeszły przez aglomerację łódzką, w późniejszych godzinach popołudniowych m.in. także przez Kujawy i Wielkopolskę. Wieczorem i w nocy strefa z kolei najsilniejsze opady deszczu, związane ze stopniowo zanikającymi burzami oraz zlokalizowanym tam niżem, objęły południowy zachód Polski. Suma opadów deszczu na tym obszarze sięgała 50-60 mm.

Wczoraj w związku z prognozowanymi i obserwowanymi burzami IMGW-PIB wydał ostrzeżenia hydrologiczne pierwszego stopnia dla prawie całego kraju jedynie dla górnego i środkowego dorzecza Odry trzeciego stopnia. Najwyższa zmiana w ciągu doby: Mościsko (dolnośląskie) 116 cm na Piławie; Niemodlin (opolskie) 115 cm na Ścinawie Niemodlińskiej; Racibórz-Miedonia (śląskie) 102 cm na Odrze. Na rzekach górnej i środkowej Odry (głównie w województwie dolnośląskim) notowano przekroczenia stanów ostrzegawczych. Stany alarmowe zostały przekroczone na 2 stacjach wodowskazowych: na stacji wodowskazowej Bojszowy na Gostyni (o 12 cm) w województwie śląskim oraz na stacji wodowskazowej Niemodlin na Ścinawie Niemodlińskiej (o 5 cm) w województwie opolskim.

Dzisiaj czeka nas kolejny dzień z burzami. Niestety ponownie należy się liczyć z gwałtownymi miejscami ich przebiegiem. Głównym zagrożeniem pozostaną nawalne miejscami opady deszczu. Największe zagrożenie wystąpi na obszarze od Pomorza, przez centrum Polski, po południe i południowy wschód kraju. Burze będą się charakteryzować wolnym przemieszczaniem, dlatego ponownie wystąpi **ryzyko podtopień**, zwłaszcza na wspomnianym obszarze. Przewidujemy, że wysokość opadów deszczu sięgać może **nawet do 50 mm**.



W ciągu najbliższej doby najwyższe wzrosty będą obserwowane w miejscach wystąpienia opadów burzowych, oraz związane ze spływem wód z górnych części zlewni. Wciąż zobowiązują ostrzeżenia hydrologiczne wydane wczoraj dla górnego środkowego dorzecza Wisły a dziś zostały wydane ostrzeżenia hydrologiczne dla zlewni Małej Wisły, Przemszy, Soły (śląskie), Sanu, Wieprza, Bugu po Krzyczew, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (lubelskie). Na tych zlewniach spodziewamy się **gwałtownych wzrostów stanu wody z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych.**

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

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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.