



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 01.09.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Sytuacja meteorologiczna i hydrologiczna – podsumowanie i prognoza.

Po dłuższym, deszczowym okresie, dzisiaj opadów spodziewamy się jedynie miejscami na wschodzie i południowym wschodzie. Najwięcej deszczu spadnie w Karpatach, gdzie początkowo mogą to być opady o natężeniu umiarkowanym, które w ciągu dnia będą zanikać – najpierw w województwie śląskim, a w godzinach popołudniowych w województwie małopolskim, gdzie obowiązują jeszcze ostrzeżenia 3 stopnia o intensywnych opadach deszczu.

Kolejne dni i początek przyszłego tygodnia będą zdecydowanie bardziej suche, a słabe, przelotne opady deszczu będą możliwe jedynie lokalnie. Pojawią się rozpogodzenia. Będzie cieplej, nawet powyżej 20°C na zachodzie kraju. Od niedzieli chłodniej – temperatury maksymalna wyniesie 16-20°C.

Sytuacja hydrologiczna

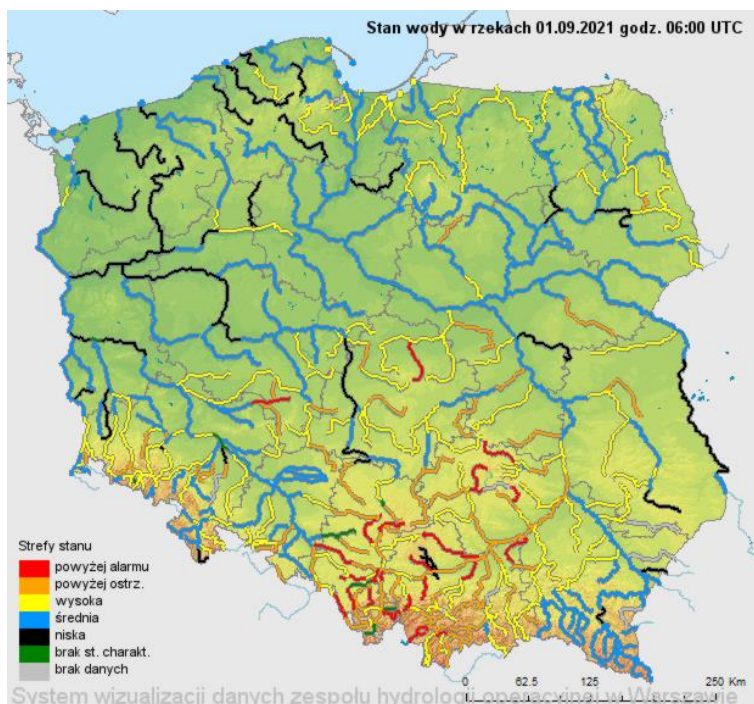
Minionej doby ponownie wystąpiły bardzo wysokie sumy opadów deszczu, nawet **ponad 100 mm**. **Najtrudniejsza** sytuacja panuje na rzekach **województwa śląskiego i małopolskiego**, gdzie notujemy wysokie stany wody, a na większości wodowskazów **przekroczone są stany ostrzegawcze lub alarmowe**. Najwyższe dobowe wzrosty stanów wody wyniosły 319 cm na stacji Drogomyśl na Wiśle i 317 cm w Krzyżanowicach na Odrze.

Nadal obowiązują ostrzeżenia 2 i 3 stopnia w województwach małopolskim, świętokrzyskim, podkarpackim, śląskim, lubelskim, dolnośląskim, wielkopolskim, opolskim, łódzkim. Dziś o godz. 8:00 zanotowano następujące przekroczenia:

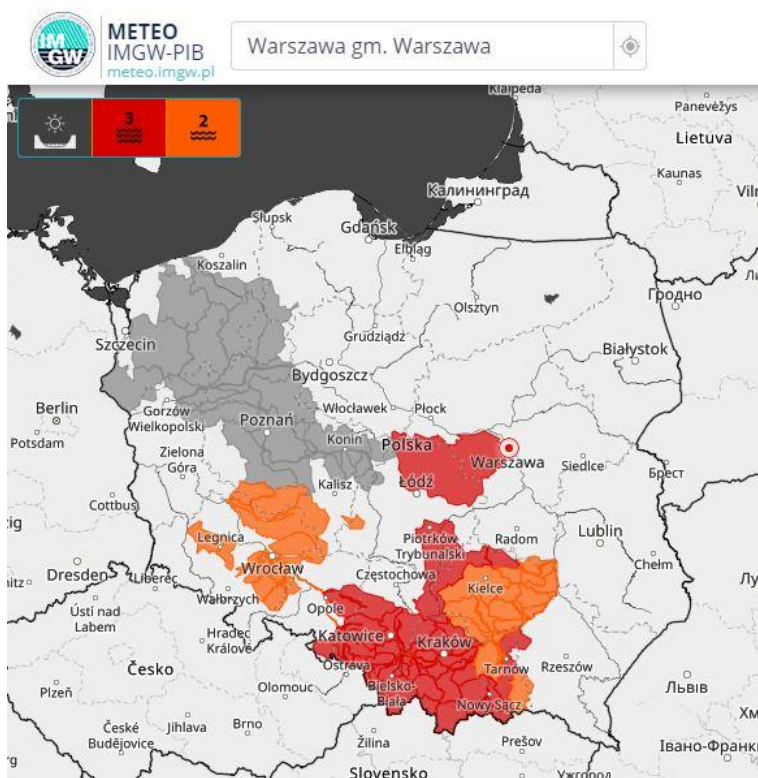
- stanu alarmowego na:
 - 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły (maksymalnie o 82 cm w Radziszowie na Skawince);
 - 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry (maksymalnie o 24 cm w Grabówce na Bierawce);
 - 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Dunaju (maksymalnie o 39 cm na stacji Jabłonka-Piekielnik na rzece Piekielnik).
- stanu ostrzegawczego na:



- 59 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.



Mapa stref stanów wody w rzekach dziś 01.09.2021 o godz. 8:00 czasu urzędowego | <https://hydro.imgw.pl/>



Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne 0, 2 i 3 stopnia (01.09.2021 r., stan na godz. 12:40). | <https://meteo.imgw.pl/dyn/?oshyd=true>

Prognoza hydrologiczna

Brak opadów w najbliższych dniach przyniesie stopniową poprawę sytuacji hydrologicznej, chociaż w niektórych zlewniach warunki mogą stabilizować się powoli.

Dziś **niebezpiecznie** będzie jeszcze w południowych częściach województw **śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego** (zlewnia górnej Odry i prawostronne dopływy górnej Wisły), gdzie opady dochodzące do 20-25 mm mogą powodować dalsze **wzrosty** stanów wody oraz kolejne **przekroczenia stanów umownych i podtopienia**. Poziom wód może rosnać również w zlewni górnej Wisły, lewostronnych dopływach środkowej Wisły, zlewni górnej i środkowej Odry ze względu na spływ wód opadowych.

Wahania stanów wody mogą utrzymywać się również na pozostałych rzekach.

Na Wiśle kulminację wezbrania obserwuje się obecnie na stacjach w województwie śląskim, gdzie **przekroczone są stany alarmowe**, ale jeszcze dziś fala dotrze do Jawiszowic, a w nocy do Bierunia Nowego. Według prognoz na stacjach poniżej Jawiszowic stany wody **przekroczą stany ostrzegawcze**. Rosnąć będą również stany wody na górnej Odrze. Obecnie kulminację obserwuje się w Krzyżanowicach; jeszcze dziś osiągnie ona Racibórz-Miedonię. Na Odrze wezbranie będzie osiągać strefę wody wysokiej, lokalnie zostaną **przekroczone stany ostrzegawcze**, w Krzyżanowicach stan wody może **wzrosnąć jeszcze do stanu alarmowego**.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. 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.