

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 64**Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych****Stopień: 2****Ważność: od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025****Obszar: Mała Panew, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa (dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie)****Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W warunkach opadów burzowych wzrosty stanów wody będą gwałtowne.****Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%****Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.****SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW****OSTRZEGAWCZYCH/2 Mała Panew, Odra** od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa od 12:00/08.07.2025 do 10:00/10.07.2025. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W warunkach opadów burzowych wzrosty stanów wody będą gwałtowne.Szczegóły na meteo.imgw.pl

źródło:

Data i godzina wydania: 07.07.2025 - godz. 22:32

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

Intensywne opady deszczu**Stopień zagrożenia 1**Wystąpienie opadów:
 $30 \text{ mm} \leq R < 50 \text{ mm}$ w czasie do 24 godzin

Utrudnienia na terenach zurbanizowanych; utrudnienia komunikacyjne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

Stopień zagrożenia 2	Wystąpienie opadów: $50 \text{ mm} \leq R < 90 \text{ mm}$ w czasie do 24 godzin	Podtopienia, uszkodzenia dróg i budynków; trudności komunikacyjne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.
Stopień zagrożenia 3	Wystąpienie opadów: $R \geq 90 \text{ mm}$ w czasie do 24 godzin	Powodzie, podtopienia; zniszczenia zabudowań, dróg, mostów; duże trudności komunikacyjne; zagrożenie życia. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.