

Data i godzina wydania: 21.06.2026 - godz. 08:16

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 111

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 09:00 dnia 21.06.2026 do godz. 10:00 dnia 22.06.2026

Obszar: Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Dolna Narew, Bug, Wisła od Dęblina do ujścia Narwi, Biebrza, Górna Narew, Środkowa Narew, Orzyc, Szkwa i Rozoga, Iżanka, Gołdapa, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Dolna Łyna, Supraśl, Górny Ełk, Górna Lega, Pilica od Zb. Sulejów, Bzura, Górna Łyna, Niemen, Omulew, Liwiec, Zgłowiączka, Guber, Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Świder, Wkra, Orz, Ruż, Pisa, Nurzec, Węgorapa, Leśna, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Jeziorka (mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie, łódzkie, śląskie, kujawsko-pomorskie, świętokrzyskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, punktowo mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia, z możliwością lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

Uwagi: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich). W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWAŁTOWNE WZROSTY STANÓW WODY zI Wisły Dęblin-uj Zgłowiączki, zI Narwi, zI Bugu, dopł Pregoły i Niemna nd, 2026-06-21 09:00 - pn, 2026-06-22 10:00 W obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, punktowo mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia, z możliwością lokalnego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na hydro.imgw.pl