

Data i godzina wydania: 19.06.2026 - godz. 22:41

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 109

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 23:00 dnia 19.06.2026 do godz. 03:00 dnia 20.06.2026

Obszar: Brynica, Przemsza do ujścia Brynicy, Przemsza od ujścia Brynicy do ujścia do Wisły i przyrzecze Wisły, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy (śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWAŁTOWNE WZROSTY STANÓW WODY Zlewnia Przemszy, Brynicy, Gostyni pt, 2026-06-19 23:00 - sb, 2026-06-20 03:00 W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)