

Data i godzina wydania: 29.06.2026 - godz. 11:00

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 55

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 11:01 dnia 29.06.2026 do godz. 08:00 dnia 30.06.2026

Obszar: Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Rgilewka, Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia, Noteć górna, Niesób, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Drawa, Proсна środkowa, Warta dolna od Noteci do ujścia, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Łużyca, Ner, Noteć dolna, Proсна dolna, Ołobok, Proсна górna, Swędrnia, Wełna, Kiełbaska, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Bawół, Grabia, Nieciecz, Oleśnica, Widawka, Warta górna do Poraja, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Wrzeńnica, Powa (opolskie, łódzkie, wielkopolskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Miejscami możliwe są także 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 Zlewnie: Warty (bez Obry i Kanału Mosińskiego), Proсны, Noteci, dolnej Odry pn, 2026-06-29 11:01 - wt, 2026-06-30 08:00 W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Miejscami możliwe są także przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)