

Data i godzina wydania: 13.07.2024 - godz. 15:14

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 110

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 20:00 dnia 13.07.2024 do godz. 11:00 dnia 14.07.2024

Obszar: Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna (łódzkie, opolskie, śląskie, wielkopolskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowymi, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów oraz w związku ze spływem wód opadowych, istnieje możliwość 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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 zlewnie górnej i środkowej Warty od 20:00/13.07.2024 do 11:00/14.07.2024. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowymi, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów oraz w związku ze spływem wód opadowych, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)