

Data i godzina wydania: 26.08.2023 - godz. 22:07

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 309

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 23:00 dnia 26.08.2023 do godz. 09:00 dnia 27.08.2023

Obszar: zlewnie dopływów górnej Wisły (lubelskie, małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach w woj. śląskim, małopolskim, podkarpackim, świętokrzyskim i lubelskim 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 i alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

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 doplywow gornej Wisly od 23:00/26.08.2023 do 09:00/27.08.2023. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym rowniez o charakterze burzowym, w rzekach w woj. slaskim, malopolskim, podkarpackim, swietokrzyskim i lubelskim spodziewane sa lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach wystepowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, moga wystapic gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystapienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje mozliwosc przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Szczegóły na meteo.imgw.pl