

Ostrzeżenia hydrologiczne



KUJAWSKO-POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ BEZPIECZENSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



CZK.6335.1.126.2021

Bydgoszcz, 14 lipca 2021 r.



Ostrzeżenie hydrologiczne Nr O:63

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Zlewnia Wisły (kujawsko-pomorskie).

Ważność: od godz. 14:00 dnia 14.07.2021 do godz. 08:00 dnia 15.07.2021r.

Przebieg: 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 silnymi opadami deszczu i opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie.

Paweł Kozikowski

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)



Ostrzeżenie hydrologiczne Nr O:47

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Dolna Wisła (pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie).

Ważność: od godz. 14:00 dnia 14.07.2021 do godz. 09:00 dnia 15.07.2021r.

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny hydrolog: Anna Kubicka

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni

Paweł Kozikowski

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

Metryczka

Opublikował w BIP:	Jarosław Zima
Data opublikowania:	14.07.2021 14:58
Ostatnio zaktualizował:	
Liczba wyświetleń:	194