

Ostrzeżenie hydrologiczne



OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE

Godzina i data wydania: 23.06.2020 - godz. 14:01

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

Zjawisko/stopień zagrożenia: gwałtowne wzrosty stanów wody/l

Obszar: Województwo lubelskie

Ważność: od godz. 14:15 dnia 23.06.2020 do godz. 09:00 dnia 24.06.2020

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%): 85%

Uwagi: Informacja wydana 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 synoptyk: Barbara Olearczyk-Siwik

LUBELSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w LUBLINIE
WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
20-072 Lublin, ul. Lubomska 1-3 tel. (0 - 81) 532-70-97,
MSWiA (811) 43-47, PKP (959) 472-17-80, Fax. 532-75-68, 742-47-74
e – mail: dysor@lublin.uw.gov.pl

ZK-III.6333.137.2020

Lublin, 23.06.2020r.

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE

Godzina i data wydania: 23.06.2020 - godz. 14:01

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

Zjawisko/stopień zagrożenia: gwałtowne wzrosty stanów wody/1

Obszar: Województwo lubelskie

Ważność: od godz. 14:15 dnia 23.06.2020 do godz. 09:00 dnia 24.06.2020

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, a krótkotrwale także alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%): 80%

Uwagi: Informacja wydana 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 synoptyk: Barbara Olearczyk-Siwik

Zastępca Dyrektora Wydziału
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
Grzegorz Japa