

Data i godzina wydania: 05.07.2022 - godz. 08:11
Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie,
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 115
Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody
Stopień: 1

Ważność: od godz. 12:00 dnia 05.07.2022 do godz. 00:00 dnia 06.07.2022
Obszar: zlewnie Brenia, Wiślaki, Łęgu, Sanu, Wiślaka, Wieprza do ujścia
Bystrzycy oraz Bugu do ujścia Uherki (lubelskie, podkarpackie)
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: 60%
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 synoptyk hydrolog: Przemysław Plewa

Data i godzina wydania: 05.07.2022 - godz. 08:24

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 116

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 11:00 dnia 05.07.2022 do godz. 15:00 dnia 06.07.2022

Obszar: Wieprz od ujścia Bystrzycy, przyrzecze Wisły, Bug od ujścia Uherki do Krzyczewa (lubelskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu (miejscami również o charakterze burzowym), mogą wystąpić wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, przebieg zjawiska może być gwałtowny. W obszarach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, na rzekach kontrolowanych, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Przemysław Plewa