

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/22024,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-114-gw-altowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-Nidy-Czar.html>
29.04.2024, 00:38

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 114 - gwałtowne wzrosty stanów wody (zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej)

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 114 z dnia 05.07.2022

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 16:59 dnia 05.07.2022 do godz. 14:00 dnia 06.07.2022**

Obszar: **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (miejscami również o charakterze burzowym), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **75%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy wydłużenia czasu obowiązywania.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 114

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 02:00 dnia 05.07.2022 do godz. 00:00 dnia 06.07.2022**

Obszar: **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (miejscami również o charakterze burzowym), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **75%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
