

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/15369,INFORMACJA-O-NIEBEZPIECZNYM-ZJAWISKU-Nr-I11-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-os.html>
19.04.2024, 16:26

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:11 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Data i godzina wydania: 22.05.2019 - godz. 07:50

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: **BPH IMGW-PIB Kraków Obszar Kraków**

ZMIANA INFORMACJI O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:11 z dnia 21.05.2019

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: **od godz. 08:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019**

Obszar: **Zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze. Punktowo poziom wody może przekroczyć stan alarmowy.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: Zmiana dotyczy treści przebiegu zjawiska w Informacji oraz daty ważności. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Informacja może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

Data i godzina wydania: 21.05.2019 - godz. 14:02

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: **BPH IMGW-PIB Kraków Obszar Kraków**

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:11

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: **od godz. 14:10 dnia 21.05.2019 do godz. 12:00 dnia 22.05.2019**

Obszar: Zlewnie: **Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym), w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: Brak

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
