

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/21550,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-35-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-gorna-czesc-zlewni.html>

21.05.2024, 19:32

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 35 - gwałtowne wzrosty stanów wody (górną część zlewni Nidy, zlewnia Koprzywianki i zlewnia Kamiennej poniżej zb. Brody Łżeckie)

Data i godzina wydania: 25.04.2022 - godz. 19:55

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 35 z dnia 25.04.2022

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 19:55 dnia 25.04.2022 do godz. 00:00 dnia 26.04.2022**

Obszar: **górną część zlewni Nidy, zlewnia Koprzywianki i zlewnia Kamiennej poniżej zb. Brody Łżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi i występującymi opadami burzowymi, spodziewane są wzrosty poziomu wody w rzekach, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W górnej części zlewni Nidy istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru i przebiegu ostrzeżenia. 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 (głównie na obszarach miejskich).**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Michał Ceran

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 35

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 18:30 dnia 25.04.2022 do godz. 00:00 dnia 26.04.2022**

Obszar: **zlewnia Koprzywianki i zlewnia Kamiennej poniżej zb. Brody Hżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi i występującymi opadami burzowymi, spodziewane są wzrosty poziomu wody w rzekach, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **65%**

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 (głównie na obszarach miejskich).**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Michał Ceran

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
