

# Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/21059,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-15-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostzegawczych.html>

15.05.2024, 14:03

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 15 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zlewnie: Nida, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej wraz ze zb. Brody Łżeckie)

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 15 z dnia 17.02.2022**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 20:33 dnia 17.02.2022 do godz. 12:00 dnia 18.02.2022**

Obszar: **zlewnie: Nida, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej wraz ze zb. Brody Łżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z dalszym spływem wód opadowych, a miejscami opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych również w kolejnych profilach wodowskazowych. Możliwe są punktowe i krótkotrwałe osiągnięcia stanów alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **85%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy zwiększenia obszaru oraz opisu przebiegu zjawiska**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 15 z dnia 17.02.2022**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 12:03 dnia 17.02.2022 do godz. 12:00 dnia 18.02.2022**

Obszar: **zlewnie: Nidy do Brzegów, Czarnej wraz ze zb. Chańcza, Kamiennej wraz ze zb. Brody Łżeckie oraz odcinek Czarnej od zb. Chańcza do ujścia do Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych, a miejscami opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody przekroczy stan alarmowy.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **85%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy opisu przebiegu zjawiska.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Wawrzyniec Kruszewski

---

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 15 z dnia 17.02.2022**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 10:07 dnia 17.02.2022 do godz. 12:00 dnia 18.02.2022**

Obszar: **zlewnie: Nidy do Brzegów, Czarnej wraz ze zb. Chańcza, Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie oraz odcinek Czarnej od zb. Chańcza do ujścia do Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych, a miejscami opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **85%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru objętego Ostrzeżeniem.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Wawrzyniec Kruszewski

---

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

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 15**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 04:00 dnia 17.02.2022 do godz. 12:00 dnia 18.02.2022**

Obszar: **zlewnia Nidy po Brzegi (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych, a miejscami opadowo-roztopowych, prognozowane są wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **85%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---