

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/30996,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-259-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-przyrzecze-Wisly-.html>
09.09.2025, 10:37

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 259 - gwałtowne wzrosty stanów wody [przyczecze Wisły, Biała, Nida (Biała Nida) do ujścia Czarnej Nidy, Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna wraz ze zb. Chańcza, Czarna od zb. Chańcza do ujścia, Kamienna od zb. Brody Łżeckie do ujścia]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 259 z dnia 07.09.2025

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 22:48 dnia 08.09.2025 do godz. 07:00 dnia 09.09.2025**

Obszar: **Mała Wisła wraz ze zb. Goczałkowice, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy, Przemsza od ujścia Brynicy do ujścia do Wisły i przyczecze Wisły, Soła wraz z kaskadą zbiorników, Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyczecze Wisły, Skawa wraz ze zb. Świnna Poręba, Skawa od zb. Świnna Poręba do ujścia, Raba wraz ze zb. Dobczyce, Raba od zb. Dobczyce do ujścia, Dunajec od zb. Sromowce Wyżne do zapory zb. Czchów, Poprad, Dunajec od zb. Czchów do ujścia, Biała, Nida (Biała Nida) do ujścia Czarnej Nidy, Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna wraz ze zb. Chańcza, Czarna od zb. Chańcza do ujścia i przyczecze Wisły, Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Wisłoka od ujścia Jasiołki do ujścia, Skawinka, Wilga i przyczecze Wisły, Rudawa, Prądnik i przyczecze Wisły, Szreniawa, Nidzica i przyczecze Wisły, Uswica i przyczecze Wisły, Breń i przyczecze Wisły, Kamienna od zb. Brody Łżeckie do ujścia i przyczecze Wisły (małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie)**

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, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 259

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 08:00 dnia 08.09.2025 do godz. 01:00 dnia 09.09.2025**

Obszar: **Mała Wisła wraz ze zb. Goczałkowice, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy, Przemsza od ujścia Brynicy do ujścia do Wisły i przyrzecze Wisły, Soła wraz z kaskadą zbiorników, Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły, Skawa wraz ze zb. Świnna Poręba, Skawa od zb. Świnna Poręba do ujścia, Raba wraz ze zb. Dobczyce, Raba od zb. Dobczyce do ujścia, Dunajec od zb. Sromowce Wyżne do zapory zb. Czchów, Poprad, Dunajec od zb. Czchów do ujścia, Biała, Nida (Biała Nida) do ujścia Czarnej Nidy, Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna wraz ze zb. Chańcza, Czarna od zb. Chańcza do ujścia i przyrzecze Wisły, Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Wisłoka od ujścia Jasiołki do ujścia, Skawinka, Wilga i przyrzecze Wisły, Rudawa, Prądnik i przyrzecze Wisły, Szreniawa, Nidzica i przyrzecze Wisły, Uszwica i przyrzecze Wisły, Breń i przyrzecze Wisły, Kamienna od zb. Brody Łżeckie do ujścia i przyrzecze Wisły (małopolskie, śląskie, świętokrzyskie)**

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, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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 występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).**

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
