

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 września 2024 r., godzina 06:00 UTC (07:00 LT)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

a. Stany alarmowe: brak

b. Stany ostrzegawcze: brak

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

### 5. Informacja o zagrożeniach

Brak

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitorowanie sytuacji w całym regionie wodnym Noteci.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny:**

Lp.	Nazwa Zlewni	Opad uśredniony [mm]	Stacja Szczegółowa	Opad maksymalny w stacji szczegółowej* [mm]
1.	Noteć górna	6,2	Koło - Radoszewice	13,9
2.	Noteć dolna	2,3	Drezdenko	6,0
3.	Gwda	0,3	Krajenka	2,4
4.	Drawa	0,9	Człopa	3,9

Opracowane na podstawie danych IMGW-PIB.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem 6 cm na SW Czyżkówko i wzrostem 4 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo oraz na wodowskazie w m. Białośliwie, średnich i lokalnie wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano spadki do 22 cm na SW Mikołajewo, 21 cm na wodowskazie w m. Czarnków, 16 cm na SW Pianówka, 6 cm na SW Rosko i 6 cm na SW Wieleń.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające do 9 cm na wodowskazach Gościmiec, Drezdenko i Krzyż, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 7 cm na SW Pakość i spadek 10 cm na SW Dębinek Pd. i 4 cm na SW Dębinek Pd.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 7 cm z okresowym wahaniem do 11 cm, na dolnym odcinku spadek 6 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

**Prognozy meteorologiczne dla regionu wodnego Noteci na najbliższą dobę:**

- zachmurzenie małe i umiarkowane,
- brak prognozowanych opadów deszczu,
- temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na zachodzie do 24°C w centrum regionu,
- temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C na zachodzie regionu,
- wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

**8. Informacja o zbiornikach**

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.09.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 7 <sup>00</sup> (LT)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	*Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	*Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzystania [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
RZGW w Bydgoszczy	1	Jez. Gopło	0,7	0,8	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277%
	2	Zb. Pakość	2,0	0,2	14,6	36,3	42,6	6,3	27,9	444%

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco:

- na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi **76,92 m n.p.m. (142 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **2,0 m<sup>3</sup>/s**,
- na zbiorniku **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi **76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP)**, odpływ średni wynosi **0,7 m<sup>3</sup>/s**.

Stan wody oscyluje przy stanie MinPP (stan wody 2 cm > MinPP). Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m npm Kr. (**aktualnie 51 cm > AbsMinPP**). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m<sup>3</sup> (między rzędną 76,36 – 75,87 m npm Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

### Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

- **Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.**

Otwarcie śródlądowych dróg wodnych

- **Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.**

Wykaszenie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100

- **Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.**

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm.

Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

- **Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.**

Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra

## 10. Inne informacje

W okresie od godz. 15:00 LT 14 września, do godz. 07:00 LT 15 września 2024 r., biorąc pod uwagę przebieg sytuacji meteorologicznej w regionie wodnym Noteci **nie odnotowano zdarzeń kryzysowych** z jednostek terenowych dot. zjawisk niebezpiecznych, w tym awarii na obiektach hydrotechnicznych.

16 września 2024 r., godz. 08:10 LT

### **Rzeka Noteć górna**

#### **RZGW w Bydgoszczy – ZZ w Inowrocławiu – ZPH w Pakości (NW w Inowrocławiu)**

Zgłoszenie dot. plamy ropopochodnej na odcinku rzeki Noteci górnej w km 69+000 – 70+000.

Informacja telefoniczna uzyskana od PSP w Inowrocławiu – poinformowano ZPH w Pakości.

PSP poinformował odpowiednie służby, o także podjęto decyzję o rozstawieniu zapory w km 70+000 (ujście Rowu Rąbińskiego) w celu zabezpieczenia dalszego odcinka rzeki Noteci górnej. Na miejsce zdarzenia jadą jednostki terenowe Wód Polskich tj. przedstawiciele Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Żegluga Śródlądowa została zamknięta dla uprawiania żeglugi na ww. odcinku ŚDW.

Na polecenie służbowe Pana Mateusza Balcerowicza Zastępcy Prezesa ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą ośmiu pracowników tut. Zarządu z Zespołów Wsparcia Technicznego z Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz z Zarządu Zlewni w Pile zostało oddelegowanych do pracy na obszarze RZGW we Wrocławiu.

Obecnie ww. pracownicy są w drodze do Wrocławia.

#### **Opracowanie:**

*mgr inż. Szymon Grzegorzewicz*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*RZGW w Bydgoszczy*

#### **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

Al. Adama Mickiewicza 15, 85 – 071 Bydgoszcz

tel.: 52 33 91 100 | faks: 52 33 91 200

e-mail: [bydgoszcz@wody.gov.pl](mailto:bydgoszcz@wody.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz>