

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 maja 2025 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 maja 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

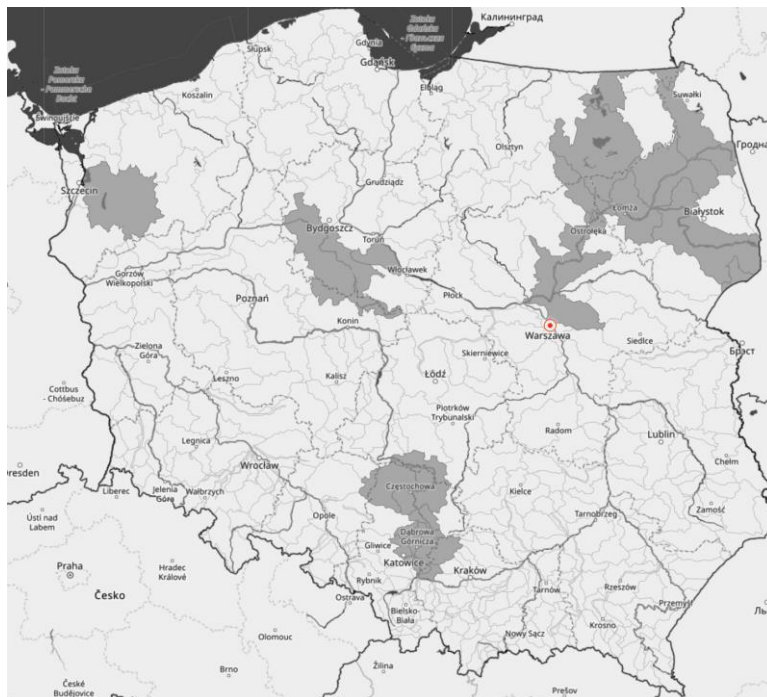
W dniu 9 maja 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 maja 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **zlewnia Pisy** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
2. **Noteć Górna** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
3. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
4. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 10.04.2025 r. do odwołania;
5. **Śródkowa Narew** – od 28.04.2025 r. do odwołania;
6. **Warta górna z Liswartą** – od 30.04.2025 r. do odwołania;
7. **Górna Narew, Leśna** – od 05.05.2025 r. do odwołania;
8. **Dolna Narew** – od 05.05.2025 r. do odwołania;
9. **Szkwa i Rozoga** – od 05.05.2025 r. do odwołania;
10. **Węgorapa** – od 05.05.2025 r. do odwołania;
11. **Tążyńna** – od 07.05.2025 r. do odwołania;
12. **Biebrza** – od 08.05.2025 r. do odwołania;
13. **Ina i Płonia** – od 08.05.2025 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 9 maja 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Branice	Boczne Koryto Opawy	opolskie	180	1	180	240
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	172	-4	160	240

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej i Bzurze.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Ślęzie, Strzegomce i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Bobrze.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

**W zlewni Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i niewielkie opadanie oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i niewielkie opadanie oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, w drugiej połowie wzrastające do dużego. Lokalnie przelotny deszcz, prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od -2°C do 5°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, z kierunków północnych.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowe ilości opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 4 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 18 cm na SW Gromadno i 4 cm na wodowskazi Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 16 cm na SW Wrzeszczyna i 8 cm na SW Wieleń, a także spadek 14 cm na SW Rosko, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 2 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Frydrychowo, SW Łochowo i SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 21 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm z okresowym wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów niskich.

**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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C na północy do 17°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych i zachodnich.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby (od 6:00 do 6:00) na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie;

Wisła: stany niskie i średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem od 8°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C na wschodzie do 6°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zmienny, następnie zachodni skręcający na kierunki północne.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później od północy obszaru wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, przy gruncie miejscami około -3°C; wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację i spadki stanów wód. Wzrosty nie przekroczyły 10 cm, a największy wystąpił na Wiśle w profilu Grabie (8 cm). Największe spadki wystąpiły na Dunajcu poniżej ZW Czchów (13-30 cm) co wynikało z pracy obiektów hydrotechnicznych.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Soła, Skawinka, Raba i Uszwicka znajdują się w strefie stanów niskich. Skawa w górnym biegu jest w strefie stanów niskich, poniżej ZW Świnna Poręba w strefie stanów średnich. Górny i Dolny Dunajec pozostaje w strefie stanów średnich, w środkowym odcinku w strefie stanów niskich. Lewobrzeżne dopływy Wisły znajdują się w większości w strefie stanów niskich (Rudawa, Prądnik, Szreniawa, Nida, oraz Czarna Staszowska). Zwierciadło Wisły znajduje się w stanów średnich powyżej Niepołomic, a poniżej – w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość wystąpienia nad ranem w północnej połowie regionu słabych opadów deszczu.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację oraz niewielkie spadki stanu wód, lokalnie nieduże wzrosty w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania stanu wód, w większości niewielkie spadki, punktowo wzrosty oraz stabilizację, w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** spodziewana jest na ogół stabilizacja bądź tendencja spadkowa w strefie stanów niskich, a na Krznie w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, lokalne wahania, w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C na północnym wschodzie do 4°C na zachodzie i południu; na północnym wschodzie lokalnie spadek temperatury przy gruncie do -1°C. Wiatr słaby, zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano tylko lokalnie, poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby stabilnie, odnotowano przeważnie wahania lub spadki stanów wody głównie w strefie średnich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska nieznaczne wahania lub stabilizacja w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty głównie wahania (w górnym biegu Widawki do kilkunastu cm), lokalnie centymetrowe spadki w strefie stanów niskich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich; przeważnie niewielkie wahania bądź spadek – od Koła do Nowej Wsi Podgórznej do około 10 cm, miejscami stabilizacja. Na dopływach również głównie wahania lub spadki, zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Powie – wahania ze spadkiem do ok. 26 cm.

W zlewni **Prosny** na ogół wahania stanów wody, w strefie średnich i niskich, na Swędrni w wysokich; na dopływach lokalnie ze spadkiem. Zmiany maksymalnie do około 24 cm (Prosna – Bogusław, wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorska stabilnie, możliwe nieznaczne spadki w strefie stanów niskich. Na dopływach stabilne stany wody niskie lub średnie, lokalnie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, spodziewane niewielkie wahania lub spadki stanów wody. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Prosny, podobnie, niewykluczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, tylko na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, z możliwym przelotnym deszczem. Temperatura powietrza od 3°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Sanu do zb. Solina oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (38 cm), Jarosław na Sanie (24 cm), Leżachów na Sanie (17 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasto (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie początkowo małe, później od północy województwa wzrastające do dużego i całkowitego. Temperatura minimalna od 0°C na południu do 5°C na północy regionu. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje śladowe opady w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w dolnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Krąpiel** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Gowienicy** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody w układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Moszczenicze** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

**Na dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

**Na dopływach Narwi** od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Wyszków) i średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na przewarżającym obszarze przelotne opady deszczu, tylko na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -1°C do 8°C, lokalnie przy gruncie spadki do -4°C. W Górach Świętokrzyskich około 5°C. Wiatr słaby zmienny, okresami umiarkowany.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych (Kłodzko).

W wysokich rejonach górskich występuje miejscowo zanikająca pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.05.2025 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [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 wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,4	0,6	29,3	64,8	79,1	14,3	49,8	348
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,8	9,6	-	21,7	7,7	12,1	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	12,0	36,3	42,6	6,3	30,5	485
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,6	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	7,2	8,0	11,2	3,1	4,0	126
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,4	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	402
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,1	12,4	15,2	2,8	5,0	181
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	107
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	58,6	60,1	63,0	2,9	4,5	155
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,5	59,5	80,0	92,6	12,6	33,1	263
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,6	0,1	18,6	22,1	23,5	1,4	4,9	351
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,2	6,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,1	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)***	7,1	3,3	57,7	62,1	92,7	30,6	35,0	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,1	84,1	100,8	160,8	60,1	76,7	128



	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	1,0	87,7	92,7	137,7	45,0	50,0	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,9	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	22	Zb. Czchów** (Dunajec)	40,0	43,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	42,0	31,0	106,6	105,8	155,8	40,0	49,2	123
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	16,0	13,5	160,3	176,5	238,6	62,1	78,3	126
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,2	6,0	17,4	20,6	28,5	7,9	11,0	140
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	99,1	133,958	193,111	59,153	94,1	159
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	0,8	10,5	12,5	20,3	7,8	9,8	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,5	6,0	34,5	42,0	10,0	36,0	360
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	7,0	8,4	13,2	6,3	6,2	99
	31	Zb. Solina** (San)	50,0	21,4	403,3	472,0	472,0	0,0	68,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	1,3	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	479
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	251
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,5	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	411,00	411,00	364,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	96,00	100,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,6	7,9	5,9	16,5	21,7	5,2	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,7	7,6	5,1	12,9	16,3	3,4	11,2	331
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	44,6	21,3	32,0	58,4	129,2	70,8	97,1	137
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	64,0	40,9	99,1	65,7	121,7	56,0	22,6	40
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	37,3	63,0	77,2	14,2	39,9	281

45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,2	10,0	11,4	1,4	5,2	383
46	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,4	20,6	31,0	38,1	7,1	17,5	247
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,8	12,8	16,7	3,9	6,9	177
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,7	10,9	14,8	3,9	6,2	157
49	Pilchowice** (Bóbr)	15,0	6,8	22,5	33,0	50,0	17,0	27,5	162
50	Złotniki** (Kwisa)	2,0	1,0	7,7	10,5	12,1	1,6	4,4	273
51	Leśna** (Kwisa)	3,4	2,0	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,5	1,0	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	225

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,81 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 348,32%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (118 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 n.p.m. (46 cm > MinPP, 14 cm > NPP, 49 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na wszystkich zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **96,86%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná posiada **98,2%** rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 9.05.2025 r., godz. 08:10 CEST.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, za wyjątkiem ZW Besko, który posiada pojemność powodziową 99%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,03 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 140,38%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,98 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,18 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,97 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 103 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,92 m n.p.m. (od wczoraj -1cm, 58 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,77 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,54 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 68,7 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 410 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,58 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe ponad 100 %, z wyjątkiem zb. Nysa, który ma około 40 % (tj. ok. 23 mln m<sup>3</sup>) pojemności powodziowej do wykorzystania. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

### Zbiorniki retencyjne:

- Przelew powierzchniowy na **zb. Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. Główne prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grody tymczasowej zostały zakończone**. Trwają prace wykończeniowe na dolnym stanowisku.
- W związku z zakończeniem pomiarów w ramach Ekspertyzy pracy zbiorników retencyjnych na rzekach Nysa Kłodzka i Odra przez ekspertów i naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na zlecenie Wód Polskich i realizacji zwiększonych odpływów ze **zbiornika Nysa** oraz dalszą koniecznością utrzymywania (do około 12 maja 2025r.) osiągniętego poziomu piętrzenia (powyżej NPP) wymaganego

zaleceniami pokontrolnymi na zbiorniku Nysa – do sprawdzenia szczelności zapór czołowej i bocznej zbiornika Nysa przez Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB od dnia 09.05.2025r. od godz.10:00 odpływ ze zbiornika Nysa **zostanie zmniejszony z 10m<sup>3</sup>/s do 7,5m<sup>3</sup>/s.**

**Pracownicy jednostek terenowych RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitorują i weryfikują wszelkie zgłoszenia związane z powyższą sytuacją.**

- Na **zbiorniku Otmuchów** zasadnicze zostały zakończone, obecnie trwają prace uzupełniające.
- Na **zbiorniku Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

**Zbiorniki suche:**

- 31 marca 2025 roku zakończyły się prace zabezpieczające suchy zbiornik przeciwpowodziowy w **Stroniu Śląskim na potoku Morawka**. Na miejscu są prowadzone jeszcze prace porządkowe w rejonie zapory i w korycie Morawki.
- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Cieplice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2025](#) informujący że w dniach 12.05.2025 r do 23.05.2025 r Śluza Przewież położona w km 43+500 Kanału Augustowskiego będzie nieczynna z uwagi na zaplanowany przegląd gwarancyjny wraz z usunięciem usterek.

Wydano [komunikat nawigacyjny 10/2025](#): z dniem 5 maja 2025 r. na drodze wodnej Narew w **km 150+457** zostanie zamknięta druga sekcja jazu piętrzącego-bukłakowego, szlak zostanie zwężony do 20 metrów od brzegu prawego.

Wydano [komunikat nawigacyjny 9/2025](#): z dniem 1 maja 2025 r. na drodze wodnej Narew w **km 150+457** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego-bukłakowego, zajmująca powierzchnię 20 metrów od brzegu prawego. Powodować to będzie utrudnienia w przejściu wskazanego odcinka. Zmniejszona szerokość szlaku żeglownego do 40 m od brzegu lewego.

Wydano [komunikat nawigacyjny 6/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 81+750 od dnia 25.04.2025 r. Planowany remont śluzy Kudryнки, śluza pozostaje zamknięta. Śluza Kurzyniec zamknięta.

Wydano [komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od dnia 25.04.2025 r. Remont śluzy Przerwanki rz. Sapina, śluza wyłączona z eksploatacji planowany termin zakończenia prac: 30.06.2025 r. System Sygnalizacji Ostrzegawczej na SWJM zostanie uruchomiony 1.05.2025 r. MOPR oznakuje miejsca najbardziej niebezpieczne na SWJM, znajdujące się poza szlakami żeglownymi.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2025](#) informujący, że w związku trwającym remontem mostu obrotowego w Giżycku obiekt jest wyłączony dla ruchu żeglugowego jednostek pływających, oprócz upoważnianych statków pasażerskich, na odcinku drogi wodnej Kanału Łuczańskiego w kilometrze 61+800 – 63+930 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Jednostki pływające nieposiadające upoważnienia powinny bezwzględnie kierować się w stronę Kanału

Niegocińskiego oraz Kanału Piękna Góra [szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno]. Wyłączenie mostu obrotowego dla ruchu jednostek pływających przewidywane jest do końca czerwca 2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 3/2025](#) informujący, że z dniem 1 kwietnia br. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zegluga-srodladowa>

## **RZGW w Bydgoszczy**

[Komunikat nawigacyjny 2/2025](#): z dniem 8 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi administrowanych śródlądowych dróg wodnych na połączeniu Wisła-Odra oraz na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski. Na połączeniu Wisła-Odra: Kanał Bydgoski w km 014+800 – 38+900, Noteć dolna w km 38+900 – 226+100. Na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000, Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500, Noteć Górna w km 59+500 – 121+600, Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600.

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>

## **RZGW w Gdańsku**

Od 26 kwietnia 2025 r. otwarto sezon żeglugowy – o szczegółach dotyczących poszczególnych dróg wodnych i godzin otwarcia śluz i pochylni informujemy w komunikatach nawigacyjnych.

### **Utrudnienia:**

Kanał Elbląski (Iławski) – droga wodna Miłomłyn – jezioro Jeziorak (km 0+000-32+200) jest czasowo zamknięta w związku z remontem umocnień brzegowych – przewidywane zakończenie remontu do 30.04.2025 r.

Śluza Zielona (km 4+620 drogi wodnej od Miłomłyna w kierunku Ostródy) jest czasowo zamknięta w związku z trwającym remontem – przewidywane zakończenie remontu do 30.04.2025 r.

28 i 29 kwietnia 2025 r. trwają regulacje techniczne pochylni Jelenie, Oleśnica i Kąty. Pozostałe pochylnie: Buczyniec i Całuny działają zgodnie z harmonogramem.

Od 10 marca do 31 sierpnia 2025 r. trwać będzie remont mostu w miejscowości Rybina w km 0+200 drogi wodnej rz. Wisła Królewiecka. Na czas trwania remontu szlak żeglowny pod mostem będzie zamknięty. Zamknięty odcinek szlaku żeglownego oznakowany zostanie znakami zakazu A.1. „Zakaz przejścia” - [komunikat nawigacyjny nr 9/2025](#).

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zakończono remont i otwarto żeglugę na śluzie Zielona.

[Komunikat nawigacyjny 23/2025](#): Przedłużenie remontu umocnień brzegowych Kanału Iławskiego, odcinek w km 6+900 – 7+400 Kanału Iławskiego (Miłomłyn-Jez. Jeziorak) pozostaje zamknięty dla żeglugi do dnia 16.05.2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 22/2025](#): otwarcie dróg wodnych rz. Tuga i rz. Wisła Królewiecka.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2025](#): od dnia 26.04.2024 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanału Elbląskiego, Dobrzyckiego, Ostródzkiego oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego.

Wydano [komunikat nawigacyjny 20/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Brda od km 0+000 (ujście rz. Brda do rz. Wisła) do km 12+800 (śluz Okole) głębokość tranzytowa wynosi 150 cm przy stanie wody 228 cm na wodowskazie górnego stanowiska śluzy Cztersko Polskie.

Wydano [komunikat nawigacyjny 19/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Elbląg, drogę wodną systemu Kanału Elbląskiego i Jezior Warmińskich wraz z pięcioma pochylniami na odcinkach: Miłomłyn – Buczyniec, Całuny – Elbląg oraz drogę wodną Kanału Jagiellońskiego.

W dniu 10 maja 2025 r. w godz. 10:00 do 18:00 nastąpi czasowe zamknięcie drogi wodnej Wisła-Odra na odcinku od km 1+800 do 3+100 w związku z imprezą na wodzie - [komunikat nawigacyjny 17/2025](#).

Wydano [komunikat nawigacyjny 16/2025](#): od dnia 17 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 680+000-830+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny 15/2025](#) informujący o harmonogramie pracy śluz na drodze wodnej rzeki Nogat.

Wydano [komunikat nawigacyjny 14/2025](#): od 14 kwietnia 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Nogat.

Wydano [komunikat nawigacyjny 11/2025](#): od dnia 4 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła odnoga Błotnik od km 000+000 do km 2+500 oraz Stara Motława od km 0+000 do km 0+800.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2025](#): Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szkarpa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 7/2025](#): Od 5 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła od km 000+000 (śluz Przegalina) do km 11+500 (granica wód morskich).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2025](#): od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia.

[Komunikat nawigacyjny 4/2025](#): Zamknięte wrota przeciwpowodziowe na obiekcie Biała Góra.

O planowanych otwarciach dróg wodnych i obiektów informujemy na naszej stronie internetowej, której adres podajemy poniżej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): otwarcie drogi wodnej Kanału Gliwickiego w km 9+100 – 39+400 (poł. z Kanałem Kędzierzyńskim – Port Gliwice).

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

### **ODRA**

[Komunikat nawigacyjny 18/2025](#): zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW w km 95+540 – 105+600 (OH Koźle – OH Januszkowice) od 12.05.2025 r. – 16.05.2025 r., z uwagi na realizację prac antykorozyjnych na EW Januszkowice.

[Komunikat nawigacyjny 17/2025](#): otwiera się dla żeglugi śluzę pociągową na SW Groszowice w km 144+750 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od dnia 17.04.2025 r. godz. 6:00.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): otwiera dla żeglugi Stopień Wodny w Rogowie w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): otwiera dla żeglugi Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 4/2025](#): otwarcie odcinka ODW w km 174+800 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy) od dnia 12.02.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera się dla żeglugi odcinek ODW w km 95+540 - 98+600.

[Komunikat nawigacyjny 40/2024](#): od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki ODW w km 98+600 - 105+600 oraz w km 114+450 - 181+300.

[Komunikat nawigacyjny 39/2024](#): otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

[Komunikat nawigacyjny 38/2024](#): otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 93+500 – 95+400.

[Komunikat nawigacyjny 36/2024](#): zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW w km 51+000 – 181+300.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-gliwice/komunikaty-nawigacyjne>



## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2025](#) w związku budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania, uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2025](#) w dniu 10.05.2025 r. w godzinach 09:00– 16:00 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 88+000 do km 89+500 z powodu organizacji imprezy na wodzie pn. „Uroczyste otwarcie 70-tego sezonu żeglarskiego YKP Kraków”

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2025](#) od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania,

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2025](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 2/2025](#) w związku z organizacją spektaklu plenerowego na Wiśle w dniu 07.06.2025 r. w godzinach 18:00 – 23:30 szlak żeglowny na odcinku od km 76+450 do km 77+190 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Wydano [komunikat nawigacyjny 1/2025](#) dotyczący otwarcia drogi wodnej rzeki Bug od km 42+200 do 191+200. Z uwagi na prowadzenie prac związanych z budową mostu drogowego przy drodze ekspresowej S19, na odcinku Malewice-Chlebczyn, wstrzymuje się do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku od 191+200 km do 224+200 km.

[Komunikat nawigacyjny 3/2024](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku w km 196+600 - 192+400.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 20/2025](#): usunięto awarię napędu wrót śluzy Pątnów (km 7+950 Kanału Ślesińskiego) - brak ograniczeń. Traci moc [komunikat nawigacyjny 27/2024](#).

[Komunikat nawigacyjny 19/2025](#): zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 209+500 – 216+000, w dniach 14.05 w godz. 8:00-15:00, 19.05 w godz. 8:00-15:00, 20.05 w godz. 8:00-15:00 oraz 20:00-02:00, 21.05 w godz. 8:00-15:00 oraz 20:00-02:00, 22.05 w godz. 8:00-15:00, w związku z ćwiczeniami wojskowymi na terenie poligonu Biedrusko.

[Komunikat nawigacyjny 18/2025](#): zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 244+500 – 265+500, w dniu 10.05.2025, w godz. 10:00 – 14:00 r., w związku z organizacją imprezy na wodzie pn. „Długodystansowe Regaty Otwarcia Sezonu WZTW” oraz „Półmaraton Wioślarski Poznania Challenge”

[Komunikat nawigacyjny 17/2025](#): w dniu 10 maja 2025 r. w godzinach 10:00-16:00 droga wodna na Warcie w km 55+200 – 56+400 będzie zamknięta dla żeglugi w związku z organizacją imprezy na wodzie pn. „Regaty Kajakowe im. Piotra Głazewskiego”.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny [3/2025](#), [5/2025](#), [6/2025](#), [9/2025](#), [13/2025](#), [14/2025](#), [15/2025](#));
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr [11/2025](#));

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): Utrudnienia, remont mostu w m. Rudzica w km 3+600 Kanału Ślesińskiego.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Ograniczenie szerokości szlaku do 19 m, w km 17+200 Kanału Ślesińskiego od 18.03.2025 r. do 31.07.2025 r. - rozbiórka i budowa mostu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Otwarcie przejścia pod mostem drogowym nad drogą wodną Warty w km 2+450. Utrudnienia: filary pozostałe po starym moście w nurcie rzeki. Miejsca niebezpieczne oznakowane żółtymi pławami. AKTUALIZACJA: [Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

## RZGW w Szczecinie

Utrudnienia: w związku z pracami budowlanymi w rejonie km 615,11 rz. Odry (most kolejowy) od strony wody, dochodzić będzie w regionie do utrudnień w ruchu żeglownym. Należy zachować ostrożność przemieszczając się wskazanym obszarem. Okres obowiązywania: 12-30.05.2025.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 09.04.2025 r. na odcinkach rzeki Odry w km 542+400 – 704+100 (Ujście Nysy Łużyckiej – Jaz w m. Widuchowa) oraz rzeki Odry Zachodniej w km 0+000 – 17+100 (Jaz w m. Widuchowa-granica państwa) oznakowanie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej, z wyjątkami: most kolejowy w km 653+900 rzeki Odry, wejście do kanału Bielinek w km 677+400 rzeki Odry.



[Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): Otwarcie w porze dziennej bocznych szlaków żeglugowych jeziora Dąbie od dnia 11.03.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie w porze dziennej szlaku żeglugowego jeziora Dąbie – Tor Główny od dnia 04.03.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2025](#): Awaria oświetlenia na moście kolejowym na rzece Regalicy w km 733+700, do czasu naprawy odcinek nie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej.

[Komunikat nawigacyjny 33/2024](#), [komunikat nawigacyjny 34/2024](#), [komunikat nawigacyjny 35/2024](#): Dopuszczenie do żeglugi w **porze nocnej** następujących odcinków dróg wodnych: od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 727+900; od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 677+200 oraz na rz. Odrze Zachodniej w km 0+000 - 25+400. Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym.

[Komunikat nawigacyjny 30/2024](#): Na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskólczą, tj. od km 35+000 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

## **RZGW w Warszawie**

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisły w **km 544+000 – 551+000** (m. Wólka Górská – ujście Narwi).

Wydano [Komunikat nawigacyjny 32/2025](#): Prace eksploatacyjne wykonywane przez statki MPWiK od dnia 7.05.2025 r., do odwołania w **km 507+500 – 507+900**, wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły. Prace będą prowadzone w godz. 6:00 – 22:00.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w **km 506+800 – 510+800** w dniu 14.06.2025 r., w godz. 9:00 – 16:00. W związku z organizacją wydarzenia „ VIII edycja międzynarodowych regat ósemek wioślarskich Warsaw Head”.

Wydano [komunikat nawigacyjny 30/2025](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Wisły w km 632+000 – 634+000 w dniu 10.05.2025 r. w godz. 8:00-20:00, w związku z organizacją wydarzenia „Mistrzostwa Polski Skuterów Wodnych”.

Wydano [komunikat nawigacyjny 29/2025](#) informujący o otwarciu dla żeglugi drogę wodną Wisły w km 295+200 – 431+900, 457+000 – 494+000, 521+000 - 544+000. Drogę wodną K. Żerańskiego w km 9+200 – 17+200. Drogę wodną Narwi w km 62+800 – 83+500. Drogę wodną Bugu w km 0+000 – 42+200.

Wydano [komunikat nawigacyjny 28/2025](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Wisły w km 507+100 – 511+900, to znaczy od Mostu Siekierkowskiego do Mostu Poniatowskiego, 10 maja 2025 r. w godz. 10:00 – 16:00, ze względu na imprezę pływacką „Wpływ Warszawską Wisłą „Pod Prąd”

Wydano [komunikat nawigacyjny 27/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Narwi w km 021+600 – 062+800, to znaczy od zapory Dębe do ujścia Kanału A (Pułtusk).

Wydano [komunikat nawigacyjny 26/2025](#) informujący o drogi wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły w km 500+000 – 507+000, wystawieniu oznakowania do żeglugi całodobowej w km 510+000 – 515+000, otwarciu drogi wodnej Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 1+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny 24/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły od pompowni Dobrzyków do ujścia Zgłowiączki w km 620+000 – 680+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny 23/2025](#) informujący, o otwarciu drogi wodnej rz. Wisły w km. 507+000 – 510+600, 515+600 – 521+000 oraz Kanału Żerańskiego w km. 1+000 – 9+000.

Wydano [komunikat nawigacyjny 22/2025](#) informujący, że w związku z prowadzeniem prac eksploatacyjnych statkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa od dnia 7 kwietnia 2025 r. wykonywane będą prace związane z modernizacją Ujęcia PU-1 zlokalizowanego przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 509+980 – 510+380 jej biegu. Roboty prowadzone będą w dni robocze w godzinach 600 – 2200 od dnia 7 kwietnia 2025 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2025](#) informujący, że od dnia 4 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły km 551+000 – 590+000, tj. od ujścia Narwi do ujścia Bzury jest otwarta.

Wydano [komunikat nawigacyjny 20/2025](#) informujący, że od dnia 2 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły od ujścia Bzury do pompowni Dobrzyków jest otwarta.

Wydano [komunikat nawigacyjny 19/2025](#) informujący, że w związku z eventem pływackim pod nazwą „Kawałek Odysei Wiślanej 2025” w dniu: 7.06.2025r. w godz. 8:30-14:00 w km 501+000-516+500 i 08.06.2025r. w godz. 9:00-14:30 w km 501+000-516+500 i 516+500-529+500 droga wodna Wisły będzie zamknięta. AKTUALIZACJA: Organizator zapewni możliwość przepuszczania innych jednostek przez zamknięty dla zawodów odcinek.

Wydano [komunikat nawigacyjny 18/2025](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Wisły w km 514-000 jej biegu, w dniu 31.05.2025 r. godz. 8:00-10:00, podczas odbywania się zajęć ratownictwa wodnego w Pałacu Młodzieży w Warszawie.

Wydano [komunikat nawigacyjny 14/2025](#) informujący, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych od 7 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, tzn. od Mostu Łazienkowskiego do Mostu Gdańskiego. Głębokość tranzytowa 96 cm przy stanie wody 69 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji żeglugowej (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/informacje-zezlugowe>) oraz komunikatów nawigacyjnych (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

Zamknięte drogi wodne na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie:

- Wisła w km 494+000 – 500+000, tzn. od ujścia Jeziorki do Mostu Południowego Anny Jagiellonki;
- Wisła w km 544+000 – 551+000 tzn. od m. Wólka Górská do ujścia Narwi.

O ponownym otwarciu dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone

są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna **jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej.**

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): w związku z pracami remontowymi na śluzie Oława dnia 8.05.2025 r. w godz. 08:00-14:00 zamyka się obiekt dla żeglugi.

[Komunikat nawigacyjny 15/2025](#): w dniach 7 oraz 8 maja 2025 r. będą występowały wahania odpływów ze zbiornika Nysa od odpływu w wysokości 10 m<sup>3</sup>/s do maksymalnie 250 m<sup>3</sup>/s, które mogą wpływać na warunki nawigacyjne na Odrzańskiej Drodze Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): dotyczący otwarcia odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz do połączenia z głównym szlakiem żeglownym. Traci moc komunikat 35/2024.

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): w związku z powrotem zasilania w dniu 4 kwietnia 2025 r. od godz. 06:00 śluza Bartoszowice została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy pozostają bez zmian od 6:00 do 22:00.

[Komunikat nawigacyjny 10/2025](#): w związku z zakończeniem prac związanych z przebudową mostu w Krośnie Odrzańskim w km 514,1 rzeki Odry. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr [22/2022](#) i [2/2025](#).

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): od dnia 1 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi śluza Opatowice. Godziny pracy śluzy; poniedziałki 06:30 – 14:00; pozostałe dni tygodnia oraz w święta 06:30 – 21:30. Łączność z operatorem śluzy; kanał 74 UKF lub tel. 502 201 40.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluza na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 185+160) do śluzy Oława (km 213+300). Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluza Opatowice, Szczytniki, Mieszczkańska oraz Miejska.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluza na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluza od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

[Komunikat nawigacyjny 50/2024](#): Otwarcie drogi wodnej rzeki Odry w km 420+000 – 480+000 dla żeglugi zawodowej przy ciągłym kontakcie ZPH Cigacice, tel. 502-331-252.

[Komunikat nawigacyjny 51/2024](#): Obniżenie głębokości tranzytowej do 90 cm z powodu usuwania szkód popowodziowych.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## 11. Inne informacje

1. W dniu 9 maja 2025 r. CO RZGW we Wrocławiu przekazało informację o awarii lewego segmentu jazu Bartoszowice, do której doszło w 8 maja 2025 r. około godziny 15:30. Nastąpił brak możliwości podniesienia segmentu. W dniu dzisiejszym od rana mają trwać prace serwisowe dążące do usunięcia awarii.
2. W dniu 09.05.2025 r. COOP otrzymało zgłoszenie na skrzynkę mailową od Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gliwicach zgłoszenie dot. spadających gałęzi na zaparkowane pojazdy z drzew rosnących przy rz. Kłodnicy, ul. Wybrzeże Wojska Polskiego, m. Gliwice. Informacja została przekazana do rozpatrzenia do Nadzoru Wodnego w Gliwicach

3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 08.05.2025 r. od godz. 17:00 zmniejszyć odpływ ze 20,0 m<sup>3</sup>/s do 8,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 09.05.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 01.05.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- w dniach od 7-8 maja 2025 r. obniżyć aktualny poziom piętrzenia równy 220,73 m n.p.m. (na godz. 8,00 dn. 07.05.2025 r.) do rzędnej około 220,00 m n.p.m.
- w kolejnych dniach – od 9 maja 2025 r. – w zależności od warunków hydrologiczno-meteorologicznych utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika lub w sytuacji polepszenia się warunków hydrologiczno-meteorologicznych i zwiększenia przepływów w rzekach powyżej zbiorników kaskady nysy utrzymywać odpływ nie mniejszy/większy niż odpływ ze zbiornika Otmuchów.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*