

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 16 kwietnia 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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.



Źródło: IMGW-PIB

¹ 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 16 kwietnia 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 1 stacji w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	193	2	180	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, Popradzie, Nidzie, Sanie, Wiśloku, Bystrzycy, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistoce i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Warcie, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na 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 i średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi, Nogacie i Pasłęce oraz lokalnie na 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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Świętajno rz. Szkwa – 3,0 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie opadanie 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 prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Słabe opady deszczu. Na południu niewielka możliwość słabych burz. Temperatura maksymalna od 15°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie ewentualnych burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo na północnym wschodzie regionu zachmurzenie umiarkowane i tam niewielka możliwość słabych, zanikających opadów deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 2 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także spadek 10 cm na SW Prądy, 8 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 12 cm na SW Nakło Zachód, 6 cm na SW Krostkowo, 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 10 cm w miejscowości Krzyż, 3 cm na wodowskazie Czarnków oraz 2 cm na SW Romanowo i SW Pianówka, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 4 cm w m. Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 4 cm na SW Antoniewo i 2 cm na SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Dębinek Północny.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 4 cm z okresowym wahaniami do 35 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizację z okresowymi wahaniami do 21 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę dla regionu wodnego Noteci IMGW-PIB prognozuje: małe, umiarkowane oraz na północy regionu duże, przelotne opady deszczu na północy regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 26°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby, umiarkowany, z kierunków południowych.

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 średnie i niskie;

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 umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, nad morzem około 14°C, w rejonie Helu około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, przechodzący w zmienny. W nocy zachmurzenie małe, jedynie nad morzem okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Na wybrzeżu możliwe słabe przelotne opady deszczu. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna 8°C do 11°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, przechodzący na kierunki wschodnie.

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 niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w górach okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, miejscami w rejonach podgórskich początkowo dość silny i w porywach do 60 km/h; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, później dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, w zasięgu oddziaływania wiatru fenowego lokalnie około 13°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady wystąpiły jedynie w zlewni Górnego Dunajca do 18 mm w Tatrach.

Na rzekach i potokach obserwowano niewielkie wahania stanów wód w zakresie do 35 cm. Największy wzrost 33 cm wystąpił na Białce w profilu Trybsz, a największy spadek na Dunajcu w profilu Żabno 28 cm.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Wisły znajduje się w stanie niskim, a od ujścia Skawinki do Niepołomic w średnim. W strefie stanów niskich pozostaje Soła wraz z dopływami, górna Skawa, Skawinka, Raba poniżej ZW Dobczyce, Uszwica. Lewobrzeżne dopływy Wisły znajdują się głównie w strefie stanów niskich (Rudawa, Prądnik, Czarna Staszowska, częściowo Nida) i średnich (Szreniawa, Koprzywianka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje 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** odnotowano wahania poziomu wody, w większości niewielkie spadki i stabilizacje, lokalnie niewielkie wzrosty, w strefie stanów niskich, a lokalnie w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomów wód, w większości niewielkie wzrosty, lokalnie niewielkie spadki i stabilizację, w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** na ogół spodziewane są spadki bądź stabilizacja w strefie stanów niskich, a lokalnie na dopływach w średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa regionu większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Możliwe słabe, zanikające opady deszczu, głównie w północnej części województwa, tam też niewielka możliwość słabych burz. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W czasie ewentualnych burz porywy wiatru lokalnie do 60 km/h. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły niewielkie opady w granicach 1 – 2,5 mm; na zachodzie regionu bez opadu.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, lokalnie spadek stanów w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty wahania do kilku cm, lokalnie spadek w strefie stanów niskich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na całej długości w strefie stanów niskich: głównie wahania lub spadki do kilku cm. Na dopływach na ogół niewielkie wahania lub spadki w strefie stanów średnich i niskich. Większe zmiany na Obrze (Bledzew) – wahania do 40 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** niewielkie wahania lub spadek w strefie stanów średnich, na Prośnie w Piwonicach w niskich, na Swędrni w wysokich. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania do 28 cm.

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 najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane nieznaczne spadki lub stabilizacja, lokalnie wzrost stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody niskie lub średnie, głównie spadki lub stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, początkowo wzrost stanów z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika, dalej głównie niewielkie spadki lub wahania. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Prosny, stany średnie, lokalnie niskie lub wysokie, głównie nieznaczne spadki lub stabilizacja. Niewykluczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na północy i wschodzie regionu początkowo miejscami duże. Temperatura powietrza od 11°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,2-7,3 mm w zlewniach Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 1,4-4,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemysł na Sanie (22 cm), Godowa na Stobnicy (17 cm), Jarosław na Sanie (11 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie małe, na południu województwa miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie (Gozdowice, Bielinek) na granicy stanów niskich i 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 w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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 strefie stanów średnich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W dolnym odcinku na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

Na rz. **Moszczeniczce** 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 i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Zawichost); od stacji: Gusin do stacji: Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Wychódźc 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 średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu, tylko w części południowej oraz na krańcach zachodnich, północno-zachodnich i południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 17°C do 26°C. W Górach Świętokrzyskich około 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 9°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie opady poniżej 7 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów lokalnie niskich (Oława, Brzeg) i 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.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 41 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.04.2025 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	1,3	2,5	30,5	64,8	79,1	14,3	48,6	340
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,7	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	1,2	1,6	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,4	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,3	8,0	11,2	3,1	3,9	123
	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	0,8	9,6	17,4	20,3	2,9	10,7	368
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	93
		Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	60,0	60,1	63,0	2,9	3,1	106
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,4	2,7	113
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	59,9	80,0	92,6	12,6	32,7	260
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,8	0,3	18,9	22,1	23,5	1,4	4,6	328
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,3	6,3	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	9,5	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła)***	9,5	6,7	59,4	62,1	92,7	30,6	33,3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	3,7	86,3	100,7	160,8	60,1	74,6	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	3,7	88,8	109,7	137,7	28,0	49,0	175
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,6	11,6	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	39,0	43,0	6,3	7,5	7,5	0,0	1,5	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	43,0	37,0	115,9	133,8	155,8	22,0	32,7	149
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	20,9	138,3	176,5	238,6	62,1	100,3	162
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,2	5,8	16,6	20,6	28,5	7,9	11,9	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	24,0	106,7	142,8	202,0	59,2	95,3	161
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,6	12,5	20,3	7,8	9,7	125
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,1	6,8	34,5	42,0	10,0	35,1	351
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,3	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99

	31	Zb. Solina** (San)	50,0	28,0	419,4	472,0	472,0	0,0	52,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,7	3,8	6,7	7,6	0,9	3,8	436
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,5	0,5	14,7	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,5	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,9	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	184
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	433,00	449,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	133,00	136,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,7	9,3	6,0	16,5	21,7	5,2	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,0	8,7	7,0	12,9	16,3	3,4	9,3	274
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	17,1	35,9	58,4	129,2	70,8	93,3	132
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	14,3	93,8	65,7	121,7	56,0	27,9	50
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	0,3	39,8	63,0	77,2	14,2	37,4	263
	45	Mietków (Bystrzyca)	0,2	0,2	5,8	10,0	11,4	1,4	5,6	412
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	0,7	20,7	31,0	38,1	7,1	17,3	245
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,2	8,8	10,9	14,8	3,9	6,0	154
	49	Pilchowice** (Bóbr)	7,9	12,3	28,1	33,0	50,0	17,0	21,9	129
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,5	2,0	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
	51	Leśna** (Kwisa)	2,4	2,7	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	114
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,5	1,1	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	273

* 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 48,61 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 339,93 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (119 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 n.p.m. (50 cm > MinPP, 18 cm > NPP, 45 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/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.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 93% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 92,53% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,63% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 16.04.2025 r., godz. 07:30 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,89 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 152,29%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,78 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,20 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,02 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 98 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,95 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 55 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,12 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,58 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 52,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 450 m³/s, natomiast odpływ około 435 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 135 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Nysa, który piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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. W chwili obecnej trwają prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grodzy tymczasowej**.
- W związku z realizacją zaleceń po Kontroli okresowej rocznej elementów **zbiornika Nysa zmniejszono odpływ ze zbiornika**, w celu podniesienia poziomu piętrzenia do wymaganej rzędnej (**powyżej NPP**).
- **Na zbiorniku Otmuchów**, w związku z końcowym etapem remontu skarpy od strony odwodnej zbiornika i koniecznością wykonania pracy uzupełniających, utrzymywany jest **obniżony poziom piętrzenia (poniżej NPP)**.
- **Na zbiorniku Sosnowka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP**.

Zbiorniki suche:

- **napędy zasuw na suchych zbiornikach Sobieszów i Cieplice, które uległy uszkodzeniu po powodzi 2024 r.** Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie sprawności obiektów. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.
- 31 marca 2025 roku zakończyły się prace zabezpieczające suchy zbiornik przeciwpowodziowy **w Stroniu Śląskim na potoku Morawka**. Na miejscu będą 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.

Poldery 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 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.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

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

RZGW w Bydgoszczy

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 2/2025 z 08.04.2025 r.](#)

Z dniem 8 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 14+800 do 038+900
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100
- na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 26+460 do 032+000
 - Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 32+000 do 059+500
 - Noteć górna w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 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

Wydano [komunikat nawigacyjny 13/2025](#): W związku z awarią mostu obrotowego na śluzie Gdańska Głowa ogłaszamy brak możliwości śluzowania wysokich jednostek do odwołania. Aktualna wysokość prześwitu pionowego bez otwierania mostu obrotowego wynosi 7 m od WWŻ.

Wydano [komunikat nawigacyjny 12/2025](#): W związku z usunięciem awarii wodociągu **przywrócono do normalnej eksploatacji śluzę Przegalina**. Śluza jest otwarta dla żeglugi w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00.

Dla jednostek zawodowych śluzowanie w dni wolne - po uprzednim zgłoszeniu do (kierownika 601 612 690) do czwartku, do godz.13.00.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku dużego napełnienia Bałtyku, Zalewu Wiślanego i utrzymujących się silnych wiatrów z kierunków północnych powodujących wystąpienie cofki od morza, Zalewu Wiślanego śluzy Wężła Hydrotechnicznego Przegalina mogą zostać czasowo zamknięte dla żeglugi bez wydania wcześniejszego komunikatu nawigacyjnego. Powyższe procedury wynikają ze względów bezpieczeństwa. W takiej sytuacji należy upewnić się telefonicznie na śluzie, czy obiekt nie jest czasowo zamknięty.

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.

- Na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej od 000+000-2+500 km: Głębokość tranzytowa 300 cm przy stanie wody 505 cm na wodowskazie Sobieszewo.
- Na odcinku eksploatacyjnym drogi wodnej od 000+000-0+800 km: Głębokość tranzytowa 210 cm przy stanie wody 510 cm na wodowskazie Port Północny

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 9/2025](#) o utrudnieniach: 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”.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2025](#): Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szkarpada 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 (śluzza 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.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 5/2025](#): Od dnia 17 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 4/2025](#): Zamknięcie wrót przeciwpowodziowych na obiekcie Biała Góra. Zamknięcie dla żeglugi Kanału Jagiellońskiego w km 0+000 – 4+700, Rzeki Elbląg, Kanału Elbląskiego wraz z Jeziorem Drużno i Systemem Jezior Warmińskich, od dnia 13.02.2025 r.

Od dnia 1 października kończy się sezon żeglugowy. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny nr 63/2024](#)).

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](#): od dnia 29.03.2025 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 9+100 (połączenie z Kanałem Kędzierzyńskim) do km 39+400 (Port Gliwice).

Głębokość tranzytowa – 180 cm.

Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

[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 16/2025](#) informujący, że w związku z usunięciem awarii dolnych zasuw komory śluzy pociągowej na Stopniu Wodnym Rogów, od godz. 11:30 dnia 10.04.2025 r., otwiera dla żeglugi Stopień Wodny w Rogowie w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): dotyczący zamknięcia dla żeglugi stopnia wodnego Groszowice w km 144+750 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od dnia 8.04.2025 r. do odwołania z uwagi na awarię lewej zasuw dolnych wrót śluzy pociągowej.

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): od dnia 29.03.2025 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): dotyczący otwarcia dla żeglugi śluzy na SW Kąty w km 137+540 rzeki Odry.

[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](#): otwarciu 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 5/2025 z dnia 08.04.2025](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 88+000 do km 89+500 w dniu 10.05.2025 r. w godzinach 09:00– 16:00 zostanie częściowo zamknięty z powodu organizacji imprezy na wodzie pn. „Uroczyste otwarcie 70-tego sezonu żeglarskiego YKP Kraków”

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2025 z dnia 28.02.2025](#) 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 z dnia 27.02.2025](#) 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 (śluz Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 2/2025 z dnia 24.02.2025](#) 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 z dnia 2.07.2024 r.](#), 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 (Tyniec) 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

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8:00-16:00

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

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.

[Komunikat nawigacyjny 27/2024](#): Ograniczenie szerokości komory śluzy Pątnów w km 7+950 Kanału Ślesińskiego do 4,5 m z powodu awarii napędu wrót.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 09.04.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na granicznych odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie: rzece Odrze w km 542,4-704,1 oraz rzece Odrze Zachodniej w km 0,0 -17,1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 07/2025](#).

Informujemy, że od dnia 11.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – boczne szlaki. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2025](#).

Informujemy, że z powodu realizacji sondowań wielkopowierzchniowych w okresie 17.03-30.04.2025 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 615,0 (Kostrzyn) do km 704,1 (Widuchowa) oraz na rzece Odrze Zachodniej od km 2,8 do km 17,1. Należy unikać falowania.

Informujemy, że od dnia 04.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – tor główny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2025](#).

Informujemy, że ze względu na awarię oświetlenia na moście kolejowym w km 733,7 rz. Regalicy oznakowanie wystawione na wyżej wymienionym odcinku nie odpowiada wymogom określonym w §25 Zarządzenia 1/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie z dnia 17.02.2020 w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego, Szczecin dnia 18 lutego 2020 r. poz. 906), regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [2/2025](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 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 skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5-3,4 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 skośnicę 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

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 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.

Jednostki pływające uczestniczące w pracach będą oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a załoga statku pogłębiającego SAWA prowadzi stały nasłuch na kanale 8 radia VHF służącym do komunikacji pomiędzy jednostkami pływającymi na rzece Wiśle.

Informuję również, że w rejonie prowadzonych prac wymagane jest zachowanie szczególnej ostrożności. W razie dodatkowych pytań kontakt pod nr tel. 784 021 362 lub adresem e-mail: maciej.gwistka@mpwik.com.pl.

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

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 19/2025](#) informujący, że w dniu: 7.06.2025 r. w godz. 8:30-14:00, na odcinku drogi wodnej Wisły: w km 501+000 – 516+500 tj. od plaży Wilanów Zawady do plaży Żoliborz, 8.06.2025 r. w godz. 9:00-14:30, na odcinku drogi wodnej Wisły: w km 516+500 – 529+500, tj. od plaży Żoliborz do ławki widokowej na skarpie nad Wisłą – nieopodal Pałacu w Jabłonie, odbędzie się event pływacki pod nazwą „Kawałek Odysei Wiślanej 2025”. **W związku z powyższym 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 podczas odbywania się eventu.**

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 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 nr 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 wodowskazie 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 295+200 – 510+000, tzn. od ujścia Sanny do Mostu Łazienkowskiego;
- Wisła w km 515+000 – 551+000 tzn. od Mostu Gdańskiego do ujścia Narwi;;
- Wisła w km 620+000 – 680+000 tzn. od pompowni Dobrzyków do ujścia Zgłowiączki;
- Narew w km 021+600 – 083+500, tzn. od zapory Dębe do ujścia Orzyca;
- Bug w km 000+000 – 042+200, tzn. od ujścia do Narwi do Liwca;
- Kanał Żerański w km 000+000 – 017+200 od ujścia do Wisły do jeziora Zegrzyńskiego.

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 Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej.

[Komunikat nawigacyjny 12/2025](#): w związku z powrotem zasilania w dniu 04.04.2025 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 nr 09/2025](#): Od dnia 01.03.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzę 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 nr 08/2025](#): od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy 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 śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczkańska oraz Miejska.

[Komunikat nawigacyjny nr 07/2025](#): od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 01/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

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 15.04.2025 COOP RZGW we Wrocławiu przekazało zgłoszenie od mieszkańca w sprawie możliwego uszkodzenia skarpy od strony odwodnej zbiornika Nysa w rejonie miejscowości Głębinów. Po wizji terenowej pracowników NW Nysa nie stwierdziło uszkodzeń umocnień brzegowych. W kilku miejscach występuje naturalne podgryzanie brzegu wynikające z falowania na zbiorniku.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
 - dnia 26.03.2025 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.ZBIORNIK NYSA:
 - dnia 19.02.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 15 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.ZBIORNIK MIETKÓW:
 - dnia 14.03.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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*