

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 5 lutego 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 lutego 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lutego 2025 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 lutego 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. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **zlewnia Pisy** – od 2.01.2025 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 4 lutego 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych 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	196	-2	180	240
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	235	-1	220	250
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	314	1	310	350

Nie zanotowano 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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Bugu. Stan wysoki zaobserwowano lokalnie na Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Kaczawie, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Widawie, Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 11 cm, natomiast największy spadek na stacji Piaseczno rz. Elma 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację oraz 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 progностycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na krańcach wschodnich możliwe słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Rano lokalnie ślisko. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże, z lokalnymi opadami śniegu, na zachodzie również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby (06:00-06:00 UTC) w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 24 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm w miejscowości Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 8 cm w miejscowości Krzyż oraz 7 cm w miejscowości Drezdenko, a także spadek 8 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

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

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano spadek 2 cm, strefa stanów średnich.

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: zachmurzenie małe, umiarkowane wzrastające do dużego, lokalnie opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do

6°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C na zachodzie regionu, wiatr słaby, umiarkowany, południowo – zachodni i południowy.

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych odnotowano zjawiska lodowe w awanportach śluz.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby 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 średnie i miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie;

Wisła: stany średnie i niskie;

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

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

Prognoza IMGW: w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z lokalnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych ponad 20 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu od zachodu województwa wzrastające do całkowitego. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Miejscami przejściowo wystąpią opady mroźnego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne nie przekraczające 1 mm.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach obserwowano głównie spadki stanów wód. Największy spadek stanów wód stwierdzono na Dunajcu w profilu Koniówka (20 cm). Na pozostałym obszarze dobowe spadki nie przekroczyły 10 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Wisły utrzymuje się w strefie stanów średnich i niskich.

Zwierciadła prawobrzeżnych dopływów Wisły; Soły, Skawy, Raby oraz Dunajca na całej długości znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów średnich pozostaje Skawinka oraz Biała – dopływ Dunajca. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, Nida, Koprzywianka układają w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w nocy opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Miejscami przejściowo wystąpią opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm.

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 wahania poziomów wód, w większości spadki, lokalnie stabilizację i niewielkie wzrosty, w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź tendencja spadkowa poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Na krańcach wschodnich, głównie początkowo, możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, przejściowo możliwe bezchmurne niebo. Początkowo na krańcach wschodnich, a później nad ranem na całym obszarze, możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie opad śladowy.

W regionie wodnym Warty przeważnie wahania lub kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska przeważnie niewielkie wahania w strefie średnich lub niskich, lokalnie spadek lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie spadki lub wahania do kilku cm, na Widawce (m. Podgórze) wahania ponad 30 cm, lokalnie stabilizacja. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich, na Niecieczy (Widawa) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, tylko w Uniejowie niskich: przeważnie spadki do kilku cm, od Konina do Łądu spadki ponad 10 cm. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie spadek lub stabilizacja, stany w strefie średnich, miejscami w niskich lub wysokich. Większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Nerze (m. Kazimierz, Poddębice) – ponad 10 cm.

W zlewni **Prosnę** głównie stany wody w strefie średnich, na Swędrni (m. Dębe) przekroczenie stanu ostrzegawczego. Odnotowano niewielkie wahania lub spadki, na Prośnie w Bogusławiu wahania ponad 10 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich. Dalej przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja; stany w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stany w strefach od niskich do

wysokich: prognozowane niewielkie spadki lub stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie w strefie średnich i niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, od Pyzdr do Obornik spadki ok. 10 cm. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, lokalnie wysokie – przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja, lokalnie wzrost. W zlewni Proсны przeważnie niewielkie spadki, zmiany w strefie stanów średnich, na Śwędgni przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu na zachodzie wzrastające do dużego. Lokalnie opady deszczu. Temperatura maksymalna od -1°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- km 1+000 – 7+000: pokrywa lodowa 100%, 1 cm;
- km 7+000 – 15+500: pokrywa lodowa 30%, 1 cm;
- km 15+500 – 25+800: pokrywa lodowa 100%, 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (1 cm), Osuchy na Tanwi (1 cm), Pastwiska na Wisłoku (1 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 Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (6 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu województwa wzrastające do całkowitego. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach śniegu. Miejscami przejściowo wystąpią opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady 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 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 w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją malejącą.

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

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

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

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

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

Na rz. **Moszczenicze** stany wody układają się w 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Zawichost); od stacji: Gusin od stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich oraz w strefie stanów niskich (stacje: Modlin, Wyszogród); na stacji: Włocławek stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Zambski Kościelne) oraz wahania stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje dnia na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych, zachodnich i północno-zachodnich możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 1°C do 7°C. W Górach Świętokrzyskich do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy na całym obszarze przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -4°C do 2°C. W Górach Świętokrzyskich do -3°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 66 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 58 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz do 6 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu z wyjątkiem cienkiej pokrywy o grubości do 1 cm przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu od km 2+930 do km 3+270 oraz na Kanale Miejskim we Wrocławiu od km 0+000 do km 0+500.

W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 1 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 100%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.
- Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 3 cm.
- Nysa – zalodzenie ok. 80%, grubość pokrywy do 1 cm.
- Słup – zalodzenie ok. 80%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.
- Otmuchów – zalodzenie ok. 70%, grubość pokrywy do 1 cm
- Topola i Kozielno – zalodzenie ok. 30%, grubość pokrywy do 5 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.02.2025 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)	1,35	3,03	28,05	64,80	79,10	14,30	51,05	357
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,55	0,94	5,94	-	21,66	7,70	15,72	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,37	10,23	36,30	42,58	6,30	32,35	514
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6,20	3,48	93,90	118,07	161,25	43,18	67,35	156
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,71	0,50	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,98	0,98	7,09	8,01	11,15	3,14	4,06	129
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,10	1,45	10,74	17,37	20,29	2,92	9,55	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	0,53	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,70	11,41	12,03	0,62	0,33	53
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,33	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,55	8,61	9,50	12,30	2,80	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	7,14	50,74	80,04	92,61	12,57	41,87	333
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,99	0,99	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,90	7,60	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,60	9,50	20,30	22,00	26,50	4,50	6,20	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,50	7,60	59,30	62,10	92,70	30,60	33,40	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	3,60	91,80	100,70	160,80	60,10	69,10	115
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,60	89,80	109,70	137,70	28,00	47,90	171
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	1,70	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,00	36,00	6,70	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,00	32,00	120,80	155,80	155,80	0,00	27,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	7,70	138,30	176,50	238,60	62,10	100,30	162
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,01	6,11	13,93	20,61	28,47	7,86	14,54	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	38,19	32,25	142,80	202,04	59,20	169,79	287
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,13	2,13	9,46	12,54	20,34	7,80	10,88	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,65	8,68	34,54	41,95	8,00	33,27	416
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,90	7,29	8,41	13,21	4,80	5,92	123
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	17,00	404,83	472,00	472,04	0,00	67,21	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,17	2,21	3,00	6,72	7,59	0,88	4,59	524
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,51	15,47	15,73	34,66	18,93	19,19	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	25,70	70,11	75,11	84,33	9,22	14,22	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,32	5,01	7,34	9,10	1,76	4,09	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,39	3,22	3,40	3,80	0,40	0,58	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,80	1,54	6,05	9,90	14,37	4,47	8,32	186

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	609,00	640,00	348,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	163,00	168,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,49	17,20	2,02	16,49	21,68	5,19	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,49	17,49	12,40	12,92	16,30	3,38	3,90	115
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,8	17,87	38,77	58,39	129,17	70,78	90,40	128
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,44	55,09	65,69	121,70	56,01	66,61	119
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	4,12	41,02	63,02	77,22	14,20	36,20	255
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,25	6,09	10,00	11,35	1,35	5,26	390
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,14	23,21	30,98	38,05	7,07	14,84	210
	47	Bukówka (Bóbr)	1,15	1,15	10,22	12,77	16,66	3,89	6,44	166
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,53	10,93	14,84	3,91	5,31	136
	49	Pilchowice** (Bóbr)	14,30	11,90	27,78	33,00	50,00	17,00	22,22	131
	50	Złotniki** (Kwisa)	5,20	2,80	8,63	10,50	12,10	1,60	3,48	217
	51	Leśna** (Kwisa)	3,40	5,50	7,14	8,00	16,80	8,80	9,66	110
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,80	1,40	4,83	5,84	6,81	0,97	1,98	204	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

" 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 51,05 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 356,99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (101 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 n.p.m. (30 cm > MinPP, 2 cm < NPP, 65 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 53% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 76% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 97,09% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 81,56% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 05.02.2025 r., godz. 08:10 CET.

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 14,54 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,99%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,11 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,01 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,19 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 381 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 90 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,13 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,13 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełne rezerwy powodziowe i pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 382,56 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,73 m

n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 640 m³/s, natomiast odpływ około 610 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,33 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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 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.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 27/2024](#) informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 18/2024](#) informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 17/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 16/2024](#) informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 12/2024](#) informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew (miejscowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewież**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 10/2024](#) informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2024](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Od 8 stycznia 2025 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900 oraz rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 38+900-53+400.

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: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 34/2024 z 15.11.2024 r.](#)

z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz w wyniku przystąpienia do zbierania oznakowania nawigacyjnego, od 25 listopada 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- rzeka Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

[Komunikat nawigacyjny nr 35/2024 z 13.12.2024 r.](#)

Od 17 grudnia 2024 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 53+400 – 177+200.

RZGW w Gdańsku

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](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny nr 64/2024](#)).

Od 21 listopada rozpoczynamy redukcję nawigacyjnego oznakowania pływającego na sezon zimowy. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych [66/2024](#) i [67/2024](#). Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu, do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, istnieje możliwość żeglugi w oparciu o oznakowanie brzegowe, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglugowych.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanału od dnia 03.01.2025 r. od godz. 12:00, zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 9+100 (połączenie z Kanałem Kędzierzyńskim) – 39+400 (Port Gliwice).

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- 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 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

W związku z budową łącznika obwodnicy północnej miasta Kędzierzyn-Koźle, od godziny 17:00 dnia 28.11.2024 r. do godziny 8:00 dnia 30.11.2024 r. zostanie obniżony poziom wody o 45 cm w II sekcji Kanału Gliwickiego (pomiędzy Śluzą Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego a Śluzą Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego) oraz w Kanale Kędzierzyńskim.

W związku z powyższym, w przywołanym terminie głębokość tranzytowa w II sekcji Kanału Gliwickiego wynosić będzie 100 cm, natomiast w Kanale Kędzierzyńskim 80 cm

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

Z uwagi na realizację prac utrzymaniowych jazu koźłowo – iglicowego Ujście Nysy od godz. 06:00 dnia 30.01.2025 r. do odwołania zamyka dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2025 z dnia 29.01.2025 r.](#)

W związku z występującym zalodzeniem awanportów Śluzy Koźle od godz. 12:00 dnia 31.12.2024 r. zostaje zamknięta dla żeglugi Śluza Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Z uwagi, że planowane prace wymagają czasowego obniżenia poziomu piętrzenia na jazie, prognozowany termin otwarcia szlaku dla żeglugi wskazuje się na dzień 14.02.2025 r., o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Koźle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 37/2024 z dnia 23.12.2024](#) w dniu 19.01.2025 r. w godz. 11:30 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 do km 77+220 odbędzie się impreza pn. „Przeciagnij smoka przez Wisłę”. Szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 76+700 do km 77+220 w dniu 19.01.2025 r. w godzinach 11:30 – 14:00 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2024 z dnia 20.12.2024](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie „Krakowski sptyw morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+000 do km 88+500 w dniu 15.03.2025 r. w godzinach 9:00 – 14:00 zostanie częściowo zamknięty wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, a żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny przy brzegu lewym był przeznaczony dla potrzeb jednostek biorących udział w imprezie.

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 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny słuźowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024 r.](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (Śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi 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 80870 (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](#).

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024](#).

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](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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

RZGW w Poznaniu

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

- rzeka Warta w km 0+000 – 333+000 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 43/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 48/2024).
- rzeka Warta w km 333+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 46/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Kapitanat Portu Szczecin informuje, że wprowadza ograniczenia żeglugi dla wszystkich jednostek na odcinku Odry Zachodniej od Kapitanatu Portu do trawersu nabrzeża Niemieckiego i dalej w Kanale Grabowskim. Szczegóły znajdują się w komunikacie nr [1/2025 Kapitana Portu Szczecin](#). Wskazany odcinek znajduje się poza obszarem administracyjnym RZGW w Szczecinie.

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 dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;
- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.
- Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#), [35/2024](#).

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 skońnicy 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 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

W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień.

Wstrzymania będą miały miejsce **w okresie od 3 lutego do 7 lutego 2025 r. codziennie w godz. od 8⁰⁰ do 12⁰⁰**. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m.

Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informuje, że nastąpił demontaż oznakowania pływającego drogi wodnej Wisły w km 620+000 – 680+000, to znaczy od m. Dobrzyków do ujścia rz. Zgłowiączki jest zamknięta do odwołania.

O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej od dnia 1.12.2024 r. 8 szt. lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na niżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły:

- w km 431+000-494+000, to znaczy od m. Pasternik do ujścia Jeziorki,
- w km 520+000-551+000, to znaczy od ujścia Kanału Żerańskiego do m. Kazuń Nowy.

Ponadto na omawianych odcinkach pozostawiono oznakowanie brzegowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiałka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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](https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jezioroki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/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.

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 04.02.2025 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 13.01.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 27.01.2025 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 5,0 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*