

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 marca 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 marca 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 marca 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 marca 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 2.01.2025 r. do odwołania;
2. **Noteć Górna** – od 23.02.2025 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 7 marca 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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] |
|--------------|----------|---------------|-----------|--|------------------------|--------------------|
| Dębe | Swędrnia | wielkopolskie | 228 | 0 | 220 | 250 |

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 i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Wieprzu, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Małej Panwi i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie 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 średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślan

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Białobrzegi rz. Netta 19 cm. 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. Największy spadek odnotowano na stacji Bykowo rz. Sajna 10 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 prognostycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz nieznaczne wahania związane 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 opadanie stanu wody oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe bądź umiarkowane. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby (06:00-06:00 UTC) w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 8 cm na SW Prądy, 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrosty do 6 cm na SW Gromadno, a także spadek 5 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 6 cm w miejscowości Santok, a także spadek 6 cm w miejscowości Krzyż i Drezdenko oraz 5 cm w miejscowości Gościmiec, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 4 cm na SW Frydrychowo, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 4 cm z okresowymi wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację, 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: bezchmurnie, bezchmurnie, lokalnie zachmurzenie małe, lokalnie rano silne zamglenie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C na północy do 19°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby, zmienny kierunkowo.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych nie odnotowano zjawisk lodowych.

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 średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie;

Wisła: stany niskie i średnie;

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

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

IMGW prognozuje: Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, nad morzem około 9°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad morzem około 3°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 niskich i średnich.

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

W dzień bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich miejscami około 14°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, przed południem w rejonach podgórskich miejscami umiarkowany i porywisty; południowy, po południu południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo również dość silny, porywisty; południowy i południowo-zachodni. W nocy bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Nad ranem w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C w obniżeniach terenu do 3°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od 4°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady.

Na rzekach i potokach obserwowano kilkucentymetrowe wahania stanów wód. Największe spadki stanu wody odnotowano na Wiśle; w przekroju Grabie 25 cm, na Czarnej Nidzie spadek wystąpił w profilu Morawica 13 cm.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów niskich i średnich. W strefie stanów niskich są prawobrzeżne dopływy Wisły m.in. Soła, Raba i Dunajec oraz górny odcinek Skawy powyżej ZW Świnna Poręba. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, Czarna Staszowska i górna Nida znajdują się w strefie stanów średnich. Wisła na odcinku poniżej ujścia Skawy do Niepołomic jest w strefie stanów średnich, a na przeważającej długości znajduje się w strefie stanów niskich (od Niepołomic do Zawichostu).

Na obszarze RZGW w Krakowie utrzymuje się jeszcze lód brzegowy na górnym odcinku Dunajcu, na długości ok. 10 km. Na pozostałych rzekach i potokach nie obserwuje się zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przeważać będą stabilizacja i opadanie poziomu wody w strefie stanów niskich, a w zlewni Krzyny również w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- w km 42+200 – 587+200 – rzeka wolna – od ujścia Liwca do granicy RP (m. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty stabilnie, odnotowuje się przeważnie niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska stabilnie bądź wahaniami do 5 cm, stany wody w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wahania do około 10 cm, gdzieś stabilizacja lub spadek, zmiany w strefie średnich i niskich (na Niecieczy w Widawie w wysokich). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów średnich, głównie na początkowym odcinku w niskich: na ogół z wahaniami – szczególnie na odc. Konin – Sławsk (do około 8 cm, związane z pracą pompowni na Kanale Ślesińskim), poniżej ujścia Proсны miejscami ze spadkiem. Na dopływach wahania lub spadkiem, zmiany do kilku cm w strefie średnich i niskich, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – na Powie (Posoka) wzrost o około 23 cm.

W zlewni **Proсны** na ogół spadki lub wahania (do około 10 cm na Prośnie w Bogusławiu) w strefie średnich, jedynie na Swędrni (m. Dębe) utrzymujące się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby spodziewana sytuacja stabilna. Na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane przeważnie stabilizacja bądź spadek stanów wody w strefie niskich, tylko w przekroju Bobry w dolnej średnich. Na dopływach stany wody niskie lub średnie, lokalnie wysokie: również spodziewane niewielkie wahania, lokalnie niewykluczony wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich albo średnich: możliwe wahania bądź stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, możliwe głównie niewielkie wahania, spadki lub stabilizacja. W zlewni Proсны podobna sytuacja, zmiany w strefie stanów średnich, na Swędrni z utrzymującym się nieznacznym przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. Niewykluczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby bezchmurnie lub z zachmurzeniem małym. Temperatura powietrza od -1°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 20%, 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 lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (11 cm), Krówniki na Wiarze (3 cm), Rzeszów na Wisłoku (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłocy (15 cm), Krempana-Kotań na Wisłocy (1 cm), Mielec2 na Wisłocy (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, południowy, skręcający na wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Nad ranem w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, lokalnie na wzniesieniach około 2°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, miejscami zmienny.

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

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 lód brzegowy 10%
- w km 359+000 – 360+000 pokrywa lodowa 70%.

Wisłok:

- w km 167+300 - 184+765 lód brzegowy 10%, 1-3 cm,
- w km 189+008 - 200+400 lód brzegowy 40%, 1-5 cm,
- w km 200+400 - 222+740 lód brzegowy 50%, 1-5 cm.

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. Tendencja rosnąca.

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 średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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 średnich.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Resko) na granicy stanów wysokich i średnich. W górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody w środkowym odcinku układają się na granicy stanów wysokich i średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich. Brak aktualnych danych dla górnego odcinka.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody 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 niskich (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 (stacja: Popowo) i niskich (stacja: Wyszaków).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 13°C do 19°C. Wiatr słaby i zmienny. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -4°C do 1°C. Wiatr słaby i zmienny.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 083+500 – rzeka wolna.

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 042+200 – rzeka wolna.

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 niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz w strefie stanów średnich i niskich 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 i wysokich.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 64 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 5 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik), brak danych ze stacji Serak.

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu.

W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie zaobserwowano zjawisk lodowych.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 98%, grubość pokrywy niemożliwa do zmierzenia.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 07.03.2025 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) | 1,38 | 2,22 | 28,20 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 50,90 | 356 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,57 | 0,96 | 8,40 | - | 21,66 | 7,70 | 13,26 | 172 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,49 | 0,16 | 11,51 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 31,07 | 493 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 4,20 | 1,19 | 92,57 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 68,68 | 159 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,30 | 0,42 | 1,69 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,35 | 140 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,69 | 0,69 | 7,28 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,87 | 123 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,06 | 0,00 | 38,94 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,34 | 103 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,10 | 1,10 | 10,23 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 10,06 | 345 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,15 | 0,25 | 10,37 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 4,81 | 172 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,64 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,39 | 63 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,00 | 1,33 | 61,22 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 1,80 | 62 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,57 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,58 | 107 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,30 | 0,44 | 8,31 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,99 | 142 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,50 | 3,50 | 53,96 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 38,65 | 307 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,71 | 0,71 | 19,26 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 4,24 | 303 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 13,00 | 10,10 | 0,60 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 3,80 | 4,75 | 20,57 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 5,97 | 129 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,75 | 5,71 | 59,96 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 32,70 | 107 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,40 | 4,53 | 87,76 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 73,09 | 121 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,40 | 2,70 | 87,48 | 109,70 | 137,70 | 28,00 | 50,20 | 179 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,50 | 1,95 | 11,80 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 12,00 | 125 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 20,00 | 10,00 | 7,00 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 0,90 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 8,25 | 25,00 | 121,20 | 151,80 | 155,80 | 4,00 | 27,40 | 685 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 10,50 | 9,10 | 128,35 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 110,20 | 177 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4,78 | 5,98 | 13,95 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 14,53 | 185 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 16,00 | 27,82 | 59,69 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 142,35 | 240 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,24 | 1,24 | 9,59 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 10,75 | 138 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 1,00 | 1,00 | 6,07 | 34,54 | 41,95 | 8,00 | 35,88 | 449 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,90 | 0,80 | 6,57 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 6,64 | 138 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,00 | 9,70 | 389,59 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 82,45 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 2,84 | 3,04 | 2,98 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 4,61 | 527 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,10 | 0,52 | 14,83 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 19,83 | 105 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 20,00 | 23,80 | 74,74 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 9,59 | 104 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,71 | 0,77 | 5,05 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 4,05 | 230 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,46 | 0,42 | 3,17 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,63 | 157 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,23 | 2,35 | 6,28 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 8,09 | 181 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 485,00 | 546,00 | 357,21 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 199,00 | 202,00 | 89,00 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,13 | 10,00 | 5,87 | 16,50 | 21,70 | 5,20 | - | - |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 9,13 | 9,13 | 9,58 | 12,90 | 16,30 | 3,40 | 6,70 | 199 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 8,63 | 32,62 | 58,40 | 129,20 | 70,80 | 96,60 | 136 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|
| 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,5 | 13,62 | 71,56 | 65,70 | 121,70 | 56,00 | 50,10 | 90 |
| 44 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 1,12 | 40,19 | 63,00 | 77,20 | 14,20 | 37,00 | 261 |
| 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,22 | 0,12 | 5,59 | 10,00 | 11,40 | 1,40 | 5,80 | 427 |
| 46 | Słup (Nysa Szalona) | 1,33 | 1,00 | 21,32 | 31,00 | 38,10 | 7,10 | 16,70 | 237 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,75 | 0,75 | 9,84 | 12,80 | 16,70 | 3,90 | 6,80 | 175 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,26 | 0,10 | 9,16 | 10,90 | 14,80 | 3,90 | 5,70 | 145 |
| 49 | Pilchowice** (Bóbr) | 9,20 | 7,20 | 28,55 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 21,40 | 126 |
| 50 | Złotniki** (Kwisa) | 4,90 | 2,00 | 9,52 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 2,60 | 161 |
| 51 | Leśna** (Kwisa) | 2,80 | 5,00 | 6,86 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 9,90 | 113 |
| 52 | Lubachów** (Bystrzyca) | 0,90 | 0,80 | 4,82 | 5,80 | 6,80 | 1,00 | 2,00 | 206 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" 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 50,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 355,94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (113 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 n.p.m. (41 cm > MinPP, 9 cm > NPP, 54 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 63% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 62% 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:

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 96,36% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice , rzeka Lučina posiada 98,14% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 07.03.2025 r., godz. 09:30 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 14,52 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,74 %. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,98 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,78 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,46 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 254 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 142,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,64 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 86 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,24 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 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 380,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,27 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 545 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,58 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. 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.

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 grody 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 suchym w **Stroniu Śląskim** prowadzone są prace zabezpieczające oraz budowa grodzy w czaszy zbiornika. Ich efektem będzie zabezpieczenie przed niekontrolowanym przepływem wód przez zbiornik w sytuacji zagrożenia powodziowego.

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.

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

RZGW w Bydgoszczy

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[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.

[Komunikat nawigacyjny nr 1/2025 z 07.01.2025 r.](#)

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

RZGW w Gdańsku

Nowe: Utrudnienia - 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”.

Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szkarpawa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa ([Komunikat Nawigacyjny 8/2025](#)). O otwarciu pozostałych dróg wodnych i obiektów informować będziemy w odrębnych komunikatach.

Od dnia 12 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne rz.: Nogat, Szkarpawa, Wisła Królewiecka, Tuga ([Komunikat Nawigacyjny Nr 1/2025](#)) oraz drogę wodną rz. Martwa Wisła odnoga do miejscowości Błotnik i śluzy: Gdańska Głowa, Przegalina ([Komunikat Nawigacyjny Nr 2/2025](#)). Od dnia 13 lutego 2025 r. zamknięto dla żeglugi drogi wodne: rz. Brda, Kanał Jagielloński, rz. Elbląg, Kanał Elbląski wraz systemem Jezior Warmińskich oraz wrota przeciwpowodziowe na obiekcie Biała Góra (Komunikaty Nawigacyjne: 3/2025, 4/2025).

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 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.

Od dnia 17 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk ([Komunikat Nawigacyjny 5/2025](#)). Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. W związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia** ([komunikat Nawigacyjny Nr 6/2025](#)). Od 5 marca 2025 r. **otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Martwej Wisły od Śluzy Przegalina do granicy wód morskich** ([Komunikat Nawigacyjny Nr 7/2025](#)). O otwarciu pozostałych dróg wodnych i obiektów informować będziemy w odrębnych komunikatach. Uwaga – nadal trwa sezon zimowy.

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 9/2025: Otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

Komunikat nawigacyjny 4/2025: Odcinek ODW w km 174+800 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy) otwarty od dnia 12.02.2025 r.

Komunikat nawigacyjny 1/2025: Zamknięcie odcinka drogi wodnej w km 9+100 – 39+400

(Kanał Kędzierzyński – Port Gliwice). Od dnia 03.01.2025 r. w związku z występującym zalodzeniem Kanału Gliwickiego.

ODRA

Komunikat nawigacyjny 10/2025: Zamknięcie dla żeglugi śluzy Groszowice w km 144+750 rzeki Odry na okres 10.03.2025 r. - 13.03.2025 r. ze względu na konieczność remontu dolnych wrót śluzy pociągowej.

Komunikat nawigacyjny 46/2024: Od godz. 12:00 dnia 31.12.2024 r. zostaje zamknięta dla żeglugi Śluza Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Komunikat nawigacyjny 42/2024: Od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera się dla żeglugi odcinek ODW w km 95+540 - 98+600.

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

Komunikat nawigacyjny 39/2024: Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

Komunikat nawigacyjny 38/2024: Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 93+500 – 95+400.

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 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 (śluza 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 36/2024 z dnia 20.12.2024](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie „Krakowski spyw 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 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 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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](#).

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. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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:

- otwarta dla żeglugi jest rzeka Warta w km 0+000 – 147+000 (Komunikat nawigacyjny [3/2025](#), [5/2025](#)) z wyłączeniem przejścia pod przebudowywanym mostem w km 2+450 w Kostrzynie nad Odrą (Komunikat [4/2025](#));
- zamknięte dla żeglugi pozostają:
 - Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr [48/2024](#));
 - rzeka Warta w km 68+200 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr [46/2024](#), [1/2025](#)).
- Komunikat nawigacyjny 40/2024: Przedłużenie do odwołania, ograniczenia prześwietu pod mostem drogowym do 3,2 m ponad WWŻ = 480 cm na wodowskazie Oborniki na rzece Warcie w km 206+000.
- [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 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 żegluga 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](#).

Aktualizacja (13.02.2025) – ze względu na ochłodzenie, dopuszczenia żegluga w porze nocnej nie obowiązują dla odcinków wskazanych w komunikatach: [04/2025](#).

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 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

Informujemy, że 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 10 marca do 14 marca 2025 r. codziennie w godz. od 8:00 do 12:00**. 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. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189

Informujemy, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek w okresie **od 6 marca do 7 marca 2025 r. planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień**. Wstrzymania będą miały miejsce **w dniach 6 - 7 marca 2025 r. w godz. od 8:00 do 12:00**. 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. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informujemy, że **wszystkie drogi wodne** na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, tzn:

- Wisła w km 295+200 – 680+000, tzn. od ujścia Sanny 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

Zostały zamknięte do odwołania. 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 UZŚ 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/>

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 Mieszkańskiej.**

Od dnia 19.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

Przypominamy o trwających pracach w nurcie rzeki przy rozbiórce przeprawy tymczasowej przy moście w Krośnie Odrzańskim (km 514). Jednostki przepływające zobligowane są do nawiązania kontaktu radiowego z jednostkami pracującymi w tym miejscu, stosowania się do wystawionego oznakowania żeglugowego i zachowania szczególnej ostrożności (komunikat nawigacyjny nr 02/2025).

PGW WP RZGW zawiadamia, że **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 nr 07/2025)

PGW WP RZGW zawiadamia, że **od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 227+400) do śluzy Oława (km 213+300).** Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszkańska oraz Miejska. (komunikat nawigacyjny nr 08/2025)

PGW WP RZGW zawiadamia, że **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 nr 09/2025). Traci moc komunikat nawigacyjny nr 06/2025.

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 24.02.2025 r. od godz. 15:00 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 10.02.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 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*