

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 lutego 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 lutego 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 lutego 2025 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 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;
3. **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 26 lutego 2025 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 2 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	180	-1	180	240
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	228	0	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Z uwagi na utrzymywanie się dodatniej temperatury powietrza w ciągu dnia obserwowany jest zanik zjawisk lodowych, który lokalnie może powodować powstanie spiętrzeń i zatorów.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach szczególnie w miejscach potencjalnie zatorogennych.

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, Bystrzycy, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Bugu, Wkrze 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 Kłodnicy, Małej Panwi, Warcie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie 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 Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z utrzymywaniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach:

- Sępólno rz. Łyna 12 cm,
- Piaseczno rz. Elma 11 cm,
- Spychowo rz. Krutynia 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 progностycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i dalsze wahania stanu wody związane z utrzymywaniem się zjawisk lodowych oraz 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 utrzymywaniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatur maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od 83+500 km do 167+000 km – rzeka wolna,
- od 167+000 km do 181+000 km – lód brzegowy 50%,
- od 181+000 km do 182+000 km – pokrywa lodowa 70%,
- od 182+000 km do 234+000 km – rzeka wolna,
- od 234+000 km do 236+000 – pokrywa lodowa 100% ,
- od 236+000 km do 238+300 - lód brzegowy 30%,
- od 238+300 km 248+500 - pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby (06:00-06:00 UTC) w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny poniżej 5 mm.

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

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

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na wodowskazie Ujście i SW Gromadno oraz spadek 3 cm na wodowskazie Białośliwie i SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 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 2 cm na SW Pakość i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost 3 cm z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 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 duże i całkowite, po południu opady deszczu, rano lokalnie zamglenia, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na północy do 9°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr słaby z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych odnotowano zjawiska lodowe w awanportach śluz oraz na odcinku Kanału Bydgoskiego, Kanału Górnonoteckiego, na rzece Noteci Górnej, i jeziorze Gopło.

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 i miejscami wysokie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany niskie, na ujściu 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: w dzień zachmurzenie duże. Rano mgły ograniczające widzialność do 300 m. Po południu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy i południowo-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 niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. W dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, wysoko w Beskidach, powyżej 1200 m n.p.m., deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu, wysoko w Beskidach, powyżej 1000 m n.p.m., deszczu ze śniegiem i śniegu. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły opad śladowy wystąpił jedynie w zlewni Czarnej do 1,4 mm – stacja Jastrzębska Wola.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach obserwowano głównie stabilizację stanów wód i wahania w zakresie 10 cm. Największy wzrost odnotowano na Dunajcu w Koniówce (13 cm), a największy spadek na Wiśle w Sierosławicach (22 cm).

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w większości w strefie stanów niskich (Soła wraz z dopływami, Skawa powyżej ZW Świnna Poręba, Raba wraz z dopływami, Uszwica, Dunajec wraz z dopływami (z wyjątkiem Białej Tarnowskiej), Poprad, Ochotnica, Łososina). Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. częściowo Nida, Czarna (Staszowska) układają głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Wisła na administrowanym odcinku znajduje się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na obszarze RZGW w Krakowie zjawiska lodowe występują pod postacią lodu brzegowego, pokrywy lodowej i płoni. Lód brzegowy utrzymuje się na górskich odcinkach Dunajca wraz z jego dopływami: na Popradzie, Łososinie i Białej Tarnowskiej, także na górnej Sole powyżej ZW Tresna. Największa grubość lodu brzegowego do 10 cm występuje na Białym Dunajcu. Na odcinku Dunajca od km 98 do km 102,5 występują płonia i przetainy. Na Czarnej Orawie utrzymuje się pokrywa lodowa (pokrycie zjawiskiem do 80%), jak również na Sole i Skawie (grubość do 4 cm). Pozostałe rzeki i Kanał Łęczański są wolne od zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 3°C, na szczytach Tatr około -2°C.

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 wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację, niewielkie wzrosty oraz punktowo spadki 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, lokalnie w średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przeważać będzie stabilizacja lub spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a w zlewni Krzny również w średnich. Lokalnie w związku z występującymi zjawiskami lodowymi możliwe są wzrosty poziomu wody do strefy wody średniej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Rano zanikająca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od

6°C do 7°C. Wiatr na ogół słaby, południowy. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- w km 42+200 - 130+000 – pokrywa lodowa, 5-15 cm - 90% od ujścia Liwca do m. Obryte;
- w km 130+000 - 133+450 – lód brzegowy 5-15 cm - 10% - od m. Obryte do ujścia Nurca;
- w km 133+450 - 192+200 – kra 5-10 cm, lód brzegowy - 20% od ujścia Nurca do ujścia Kamionki;
- w km 192+200 - 272+200 – rzeka wolna - od ujścia Kamionki do ujścia Krzny;
- w km 272+200 - 313+000 – śryż 20%, lód brzegowy 2-5 cm - 10% - ujście Krzny do ujścia rzeki Grabar;
- w km 313+000 - 347+000 – pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm – od ujścia rzeki Grabar do ujścia Dopływu w Sławatyczach;
- w km 347+000 - 429+700 – śryż 20%, lód brzegowy 5-10 cm - 10% - od ujścia Dopływu w Sławatyczach do ujścia Uherki (m. Siedliszcze);
- w km 429+700 - 493+000 – śryż 20%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Wełnianki;
- w km 493+000 - 547+200 – śryż 30%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia Wełnianki do ujścia Huczwy;
- w km 547+200 - 587+200 – lód brzegowy 1-5 cm - 5% - od ujścia Huczwy (m. Gródek) do granicy RP (m. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady wystąpiły w zlewni dolnej Warty – od 1 mm do 3 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich. Dalej do Jeziorska wahania stanów wody do kilku cm w strefie niskich, w Bobrach w średnich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania kilkunastocentymetrowe lub wzrost w strefie średnich i niskich (na Niecieczy w Widawie w wysokich). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, na ujściowym odcinku w średnich: przeważnie wahania do 10 cm, lokalnie wzrost. Na dopływach przeważnie wahania o kilka cm, lokalnie wzrost, stany w strefie średnich i niskich, na Powie (Posoka) wahania o 25 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** wzrost lub wahania stanów o kilka centymetrów. Zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni (m. Dębe) utrzymujące się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody niskie lub średnie, lokalnie wysokie: przeważnie spodziewany niewielki spadek, lokalnie wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich, w zlewni dolnej Warty w strefie średnich: przeważnie wahania lub wzrost do kilku cm. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, głównie niewielkie spadki lub stabilizacja, lokalnie wzrost. W zlewni Prosny głównie niewielkie spadki, lokalnie wahania lub stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich, na Swędrni z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Rano i przed południem miejscami mgły, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura powietrza od 2°C do 9°C. Wiatr słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa 40%, 6 cm;

- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 90%, 6 cm;

Kanał Ślesiński:

- km 00+000 – 6+000: pokrywa lodowa 100%, 3 cm;
- km 6+000 – 8+500: lód brzegowy 30%;
- km 8+500 – 17+000: pokrywa lodowa 100%, 4 cm;
- km 17+000 – 25+800: pokrywa lodowa 100%, 8 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,79-0,13 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz śladowe opady na pozostałym 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rybotycze na Wiarze (28 cm), Iskrzyni na Morwawie (16 cm), Stuposieny na Wołosatym (8 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (4 cm), Kotań (LSOP) na Wisłoce (3cm), Mielec na Wisłoce (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Górnego i Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 136+800 - 185+000 śręż i lód brzegowy 10%/40%;
- w km 185+000 - 201+000 pokrywa lodowa 70%;
- w km 201+000 - 222+000 pokrywa lodowa 20%;
- w km 222+000 - 262+900 lód brzegowy 20%.
- **Wisłok:**
- w km 61+433 – 73+600 lód brzegowy 40%, 3-10 cm;
- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm;
- w km 78+000 - 107+426 pokrywa lodowa 40%, 3-12 cm;
- w km 107+426 - 147+247 lód brzegowy 20%, 1 cm;
- w km 147+247 - 167+300 lód brzegowy 50%, 1-5 cm;
- w km 167+300 - 184+765 lód brzegowy 60%, 1-5 cm;
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm;
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 80%, 1-15 cm.

Wisłoka:

- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm;
- w km 98+000 - 153+200 lód brzegowy 10%.

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 układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w dolnej 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 niskich i średnich, 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 w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy 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 Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Wyszaków) oraz stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze słabe opady deszczu, tylko na krańcach południowo-wschodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy na przeważającym obszarze słabe opady deszczu, tylko na krańcach południowo-wschodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 620+000 – rzeka wolna,
- Km 620+000 – 624+000 – kra 10% i lód brzegowy 10%,
- Km 624+000 – 626+000 – kra 80% i lód brzegowy 10%,
- Km 626+000 – 675+000 – pokrywa lodowa 100%,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 042+000 – pokrywa lodowa 100% (5-15 cm),
- Km 042+000 – 83+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – płonia i przetainy 15%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatniej dobie odnotowano opady do 6 mm.

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

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

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 72 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 57 cm w zlewni Białej Głuchotaskiej (Serak) oraz do 8 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, z wyjątkiem pokrywy lodowej o grubości do 3 cm na Starej Odrze we Wrocławiu.

W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach w większości występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 5 cm grubości.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na pozostałych rzekach w administrowanym na niektórych ciekach o mniejszym znaczeniu występuje jeszcze częściowo pokrywa lodowa.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 10 cm.
- Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 9 cm.
- Mietków – pokrywa lodowa 80%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.
- Nysa – pokrywa lodowa 90%, grubość pokrywy do 6 cm.
- Otmuchów – pokrywa lodowa 70%, grubość pokrywy do 1 cm.
- Topola-Kozielno – pokrywa lodowa 50%, grubość pokrywy do 5 cm.
- Słup – pokrywa lodowa 30%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.02.2025 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,36	0,55	27,63	64,80	79,10	14,30	51,47	360
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,56	1,05	6,82	-	21,66	7,70	14,84	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,49	0,22	10,65	36,30	42,58	6,30	31,93	507
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	1,20	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,34	0,29	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,79	1,14	7,12	8,01	11,15	3,14	4,03	128
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,10	0,75	10,23	17,37	20,29	2,92	10,06	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,25	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,64	11,41	12,03	0,62	0,39	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,77	60,14	63,02	2,88	2,25	78
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,32	9,50	12,30	2,80	3,98	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,38	53,14	80,04	92,61	12,57	39,47	314
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,81	0,81	19,08	22,10	23,50	1,40	4,42	315
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	3,80	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,80	19,40	22,00	26,50	4,50	7,10	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	2,80	59,20	62,10	92,70	30,60	33,50	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,80	86,50	100,70	160,80	60,10	74,40	124
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,80	85,90	109,70	137,70	28,00	51,80	185
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,40	11,40	14,20	23,80	9,60	12,40	129
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	22,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,40	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,00	27,00	118,30	155,80	155,80	0,00	30,30	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	8,10	130,20	176,50	238,60	62,10	108,30	174
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,25	5,45	13,98	20,61	28,47	7,86	14,49	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	26,64	50,17	142,80	202,04	59,20	151,87	257
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,24	1,61	9,24	12,54	20,34	7,80	11,10	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	6,31	34,54	41,95	8,00	35,64	446
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,57	8,41	13,21	4,80	6,64	138
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	8,40	394,42	472,00	472,04	0,00	77,62	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,17	1,37	2,95	6,72	7,59	0,88	4,64	531
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	1,09	14,81	15,73	34,66	18,93	19,85	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	72,50	75,11	84,33	9,22	11,83	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,56	0,62	5,01	7,34	9,10	1,76	4,09	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,37	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,00	1,12	6,15	9,90	14,37	4,47	8,22	184
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	456,00	425,00	365,90	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	118,00	120,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,74	11,75	4,50	16,49	21,68	5,19	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,74	10,74	9,55	12,92	16,30	3,38	6,75	200
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,61	33,45	58,39	129,17	70,78	95,72	135
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	15,38	67,22	65,69	121,70	56,01	54,48	97
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,24	40,11	63,02	77,22	14,20	37,11	261
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,39	0,24	5,75	10,00	11,35	1,35	5,60	415
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,16	21,81	30,98	38,05	7,07	16,24	230
	47	Bukówka (Bóbr)	0,75	0,59	9,89	12,77	16,66	3,89	6,77	174

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,27	10,93	14,84	3,91	5,57	142
49	Pilchowice** (Bóbr)	8,30	10,30	28,22	33,00	50,00	17,00	21,78	128
50	Złotniki** (Kwisa)	3,20	2,70	9,29	10,50	12,10	1,60	2,81	176
51	Leśna** (Kwisa)	3,30	3,60	6,93	8,00	16,80	8,80	9,87	112
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,00	0,90	4,71	5,84	6,81	0,97	2,09	216

* 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 Dąbe (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 51,47 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 359,93 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (105 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 n.p.m. (34 cm > MinPP, 2 cm > NPP, 61 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 78% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 86,6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice , rzeka Lučina posiada 99,64% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 26.02.2025 r., godz. 08:00 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 14,49 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,34%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,25 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,07 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 293 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 151,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,53 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 97 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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 380,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,27 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,11 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 425 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,74 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,46 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 grodzy tymczasowej.

W związku z realizacją zaleceń po Kontroli okresowej rocznej elementów zbiornika Nysa zmniejszono odpływ ze zbiornika, w celu podniesienia poziomu piętrzenia do wymaganej rzędnej (powyżej NPP).

Na zbiorniku Otmuchów w związku z końcowym etapem remontu skarpy od strony odwodnej zbiornika i koniecznością wykonania pracy uzupełniających utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (poniżej NPP).

Na zbiorniku 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.

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

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 Przewięź**. 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 budowlach mostów drogowych.

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 12 lutego 2025 r., w związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zamknięto dla żeglugi drogi wodne rz.: Nogat, Szarpawa, 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 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.

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. O ponownym otwarciu dróg wodnych i obiektów

informować będziemy w odrębnych komunikatach. Jednocześnie informujemy, że do czasu ponownego otwarcia dróg wodnych zawiesza się publikowanie codziennej informacji żeglugowej.

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 \(www.gov.pl\)](https://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na awarię śluz na Stopniu Wodnym Krapkowice, od godz. 09:00 dnia 19.02.2025 r. zamyka dla żeglugi Stopień Wodny Krapkowice w km 123+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 17.02.2025 r. od godz. 12:00, zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 9+100 (połączenie z Kanałem Kędzierzyńskim) oraz Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

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.

ODRA

W związku z zakończeniem prac utrzymaniowych jazu kozłowo – iglicowego Ujście Nysy od godz. 09:00 dnia 12.02.2025 r. otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

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

Nowe: 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 1/2025 z dnia 18.02.2025](#) w związku z rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluga Borek Szlachecki), Kościuszkó, Dąbie i Przewóz od dnia 18 lutego 2025 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2024 z dnia 20.12.2024](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie „Krakowski spływ 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, śluga 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 Kościuszkó oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszkó w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań 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 śluga 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 (śluga Borek Szlachecki), Kościuszkó 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 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 żegluga 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: Zabuże – 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 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 46/2024, 1/2025, 2/2025).

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 14.02.2025 r. zamknięta jest żegluga na jeziorze Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [4/2025](#).

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

Informujemy, że 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 żeglugi 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 skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

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 UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

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 Szczytynki do Miejskiej) oraz wszystkich śluz.

(Komunikat nawigacyjny nr 2/2025) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu przypomina o trwających pracach w nurcie rzeki przy rozbiórce przeprawy tymczasowej przy moście w Krośnie Odrzańskim (km 514). W związku z powyższym przypominamy o obowiązującym komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022, który jest nadal w mocy. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek o zachowanie szczególnej ostrożności oraz o stosowanie się do procedur zawartych w komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022. **Przypominamy, że jednostki przepływające zobligowane są do nawiązania kontaktu radiowego z jednostkami pracującymi w tym miejscu, stosowania się do wystawionego oznakowania żeglugowego i zachowania szczególnej ostrożności.**

Od dnia 12.02.2025 r. **przywrócono Normalny Poziom Piętrzenia na jazie Zwanowice**, co skutkuje przywróceniem głębokości tranzytowej 140 cm na odcinku od odcinka ODW od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 186,400 (śluga Zwanowice) (**komunikat nawigacyjny nr 4/2025**).

PGW WP RZGW we Wrocławiu zawiadamia, że w związku z prognozowanymi długimi spadkami temperatur poniżej zera na obszarze dorzecza Odry, **mogą wystąpić zjawiska lodowe na całej Odrzańskiej Drodze Wodnej**. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW (**komunikat nawigacyjny 5/2025**).

W związku z narastającymi zjawiskami lodowymi, od dnia 18.02.2025 r. śluzy na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od Stopnia Wodnego Zwanowice (km 185+100) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 300+000) wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym **zostają zamknięte** do odwołania (**komunikat nawigacyjny nr 6/2025**)

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*