

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 21 lutego 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 lutego 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wody**:

– Na obszarze **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa** obejmującym zasięgiem województwo **dolnośląskie** oraz powiaty kłodzki, ząbkowicki.

W wyniku utworzenia się zatoru śryżowego w rejonie stacji hydrologicznej w Kłodzku na Nysie Kłodzkiej, stany wody podniosły się do strefy wody wysokiej. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewidywane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Kłodzku.

Od 2025-02-18 13:26 do 2025-02-21 14:00 .



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 lutego 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami marznącymi**:

– Na obszarze powiatów i miast łobeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, gryficki, wałecki, Koszalin, białogardzki, kołobrzeski, drawski obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie**

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

Od 2025-02-21 05:00 Do 2025-02-21 12:00.

– Na obszarze powiatów i miast sępoleński, tucholski, słupski, kartuski, człuchowski, gdański, wejherowski, Gdynia, Słupsk, Sopot, bytowski, tczewski, Gdańsk, chojnicki, kościerski, świecki, lęborski, pucki, starogardzki obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, pomorskie**

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

Od 2025-02-21 10:00 Do 2025-02-21 20:00.

– Na obszarze powiatów i miast sztumski, braniewski, elbląski, iławski, lidzbarski, nowomiejski, grudziądzki, Grudziądz, nowodworski, ostródzki, Elbląg, kwidziński, malborski, bartoszycki obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie**

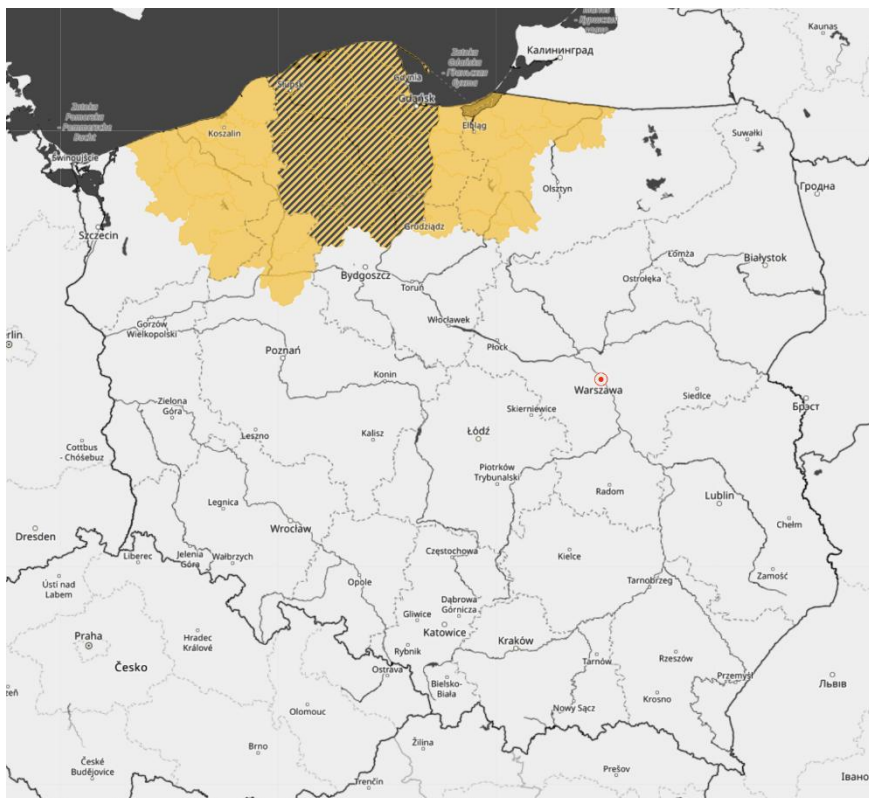
Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-02-21 16:00 Do 2025-02-22 01:00.

– Na obszarze powiatów i miast złotowski, pilski, chodzieski obejmującym zasięgiem województwo **wielkopolskie**

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

Od 2025-02-21 10:00 Do 2025-02-21 16:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 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 Etłk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **zlewnia Pisy** – od 2.01.2025 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 21 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]
Bystrzyca Kłodzka	Bystrzyca	Dolnośląskie	80	8	80	120
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	-	-	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Z uwagi na utrzymywanie się ujemnej temperatury powietrza obserwowany jest rozwój 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. Stan średni zanotowano na Brynicy, Omulwi, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, 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 Nogacie, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 dalszym rozwojem i utrzymywaniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

- Sochonie rz. Czarna 11 cm,
- Chełchy rz. Lega 11 cm,
- Małe Wronki rz. Ełk 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

- Sępólno rz. Łyna 55 cm,
- Bykowo rz. Sajna 11 cm,
- Banie Mazurskie rz. Gołdapa 10 cm,
- Smokowo rz. Dejna – 10 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i zjawiskami lodowymi. 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 dalsze wahania stanu wody związane z występowaniem i rozwojem zjawisk lodowych oraz 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 nieznaczne wahania stanu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Przejściowo możliwe bardzo słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C . Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy przejściowo duże i wtedy możliwe słabe opady śniegu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -10°C do -3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od 83+500 km do 153+000 km – brak zjawisk,
- od 153+000 km do 167+000 km – lód brzegowy 10%,
- od 167+000 km do 182+000 km – pokrywa lodowa,
- od 182+000 km do 186+000 km – lód brzegowy 20%,
- od 186+000 km do 188+000 km – pokrywa lodowa,
- od 188+000 km do 195+000 km – lód brzegowy 20%,
- od 195+000 km do 198+100 km – pokrywa lodowa,
- od 198+100 km do 204+000 km – lód brzegowy 30%,
- od 204+000 km do 218+00 km – pokrywa lodowa,
- od 218+000 km do 234+000 – lód brzegowy 30%,
- od 234+000 km do 236+000 – pokrywa lodowa,
- od 236+000 km do 238+300 - lód brzegowy 30%,
- od 238+300 km 248+500 - pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Nakło Zachód i 2 cm na SW Gromadno, a także spadek 7 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 9 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano spadek 4 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 4 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: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, słabe opady śniegu, mżawki i opady deszczu, deszcz marznący powodujący gołoledź, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na północy do 7°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-wschodni.

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, na rzece Noteci Dolnej, Noteci swobodnie płynącej 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 niskie;

Na Zalewie Wiślanym stany niskie;

Na rzekach przymorza stany średnie i miejscami wysokie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany niskie;

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

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

IMGW prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu, później deszczu lub deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Początkowo zanikające opady deszczu, lokalnie marznącego powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-wschodni.

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 małe, po południu przejściowo umiarkowane gdzieniegdzie duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i

umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo - wschodni. W górach wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo - wschodni i południowy. W górach wiatr słaby, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły śladowe opady atmosferyczne nieprzekraczające 1 mm.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach obserwowano głównie stabilizację stanów wód i wahania w zakresie kilku cm. Największy wzrost odnotowano na Breniu w Wampierzowie (10 cm). Wisła na administrowanym odcinku znajduje się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w większości w strefie stanów niskich (Soła, Skawa powyżej ZW Świnna Poręba, Skawinka, Raba, Uswicza, Dunajec, Poprad). Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Szreniawa, częściowo Nida, Czarna (Staszowska) układają głównie w strefie stanów niskich.

Na obszarze RZGW w Krakowie zjawiska lodowe występują pod postacią lodu brzegowego, śryżu i pokrywy lodowej. Lód brzegowy występuje na górskich odcinkach Dunajca wraz z jego dopływami, na górnej Sole, Łososinie, Białej oraz na Kanale Łączańskim. Jego grubość wynosi od 1-10 cm. Śryż stwierdzono na górnym Dunajcu oraz przy ujściu do Wisły, na górnej Sole oraz na całej długości Nidy. Pokrywa lodowa występuje na Czarnej Orawie (grubość 5-10 cm) oraz na Sole (grubość 3-4 cm). Pozostałe rzeki są wolne od zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych.

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 poziomów wód, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich, a punktowo w wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty, spadki, a lokalnie stabilizację poziomów wód, 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** prognozowane są wahania poziomu wody (związane z występującymi zjawiskami lodowymi) w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, przejściowo umiarkowane lub duże. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- w km 42+200 - 107+000 – pokrywa lodowa, 10-20 cm – od ujścia Liwca do msc. Nur;
- w km 107+000 - 133+450 – śryż 40%, lód brzegowy 10-15 cm - 10% - od msc. Nur do ujścia Nurca;
- w km 133+450 - 192+200 – śryż 30%, lód brzegowy 5-10 cm - 30% od ujścia Nurca do ujścia Kamionki;
- w km 192+200 - 272+200 – śryż 50%, lód brzegowy 7-10 cm - 10% - od ujścia Kamionki do ujścia Krzyny;
- w km 272+200 - 313+000 – śryż 50%, lód brzegowy 5-10 cm - 20% - ujście Krzyny do ujścia rzeki Grabar;

- w km 313+000 - 347+000 – pokrywa lodowa, 10-20 cm - od ujścia rzeki Grabar do ujścia Dopytywu w Sławatyczach;
- w km 347+000 - 429+700 – śryż 40%, lód brzegowy 5-10 cm - 20% - od ujścia Dopytywu w Sławatyczach do ujścia Uherki (mśc. Siedliszcze);
- w km 429+700 - 493+000 – śryż 30%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Wełnianki;
- w km 493+000 - 547+200 – śryż 40%, lód brzegowy 3-5 cm - 30% - od ujścia Wełnianki do ujścia Huczwy;
- w km 547+200 - 587+200 – lód brzegowy 1-7 cm - 10% - od ujścia Huczwy (mśc. Gródek) do granicy RP (mśc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie śladowe ilości opadów.

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 i dalej do Jeziorska wahania stanów wody do kilku cm w strefie niskich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania kilkucentymetrowe lub spadki, lokalnie stabilizacja. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich (na Niecieczy w Widawie w wysokich). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich albo średnich przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na wysokości Konina oraz Nowej Wsi Podgórznej wahania ze spadkiem ok. 10 cm, w Międzychodzie wahania ponad 10 cm. Od Santok do Ujścia dominują niewielkie wzrosty. Na dopływach przeważnie wahania o kilka cm, lokalnie spadek lub stabilizacja, stany w strefie średnich i niskich, większe zmiany na Nerze (Lutomiersk, Dąbie), Kanale Mosińskim (Kościan), Obrze (Bledzew), Lutyni (Raszewy) oraz Bawole (Trąbczyn) – wahania powyżej 10 cm, na Powie (Posoka) wahania powyżej 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni **Prosny** głównie wahania stanów do kilku cm, lokalne spadek lub stabilizacja, większe zmiany na Prośnie (Bogusław) ponad 10 cm, na Łużycy (Kraszewice) – ponad 10 cm. Zmiany 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.

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 stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie w strefie średnich i niskich: przeważnie wahania lub spadek do kilku cm, od Santoka do Świerkocina prognozowany 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 wzrost lub stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich, na Swędrni z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie na południowym wschodzie obszaru małe lub bezchmurnie. Miejscami, szczególnie na północy regionu, słabe opady śniegu, przechodzące w deszcz lub deszcz marznący powodujący gołoledź. Temperatura powietrza od -5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 68+200: pojedyncze krążki śryżowe;
- km 68+200 – 100+500: śryż 5%;
- km 100+500 – 147+000: śryż 10%;
- km 147+000 – 225+000: śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- km 225+000 – 277+000: śryż 30% i lód brzegowy 10%;
- km 277+000 – 333+000: śryż 40% i lód brzegowy 10%;

- km 333+000 – 444+400: śryż 10% i lód brzegowy 10%;
- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa 70%, 7 cm;
- km 503+700 – 538+000: śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 100%, 6 cm.

Proсна:

- km 0+000 – 70+200: lód brzegowy 10%;
- km 70+200 – 71+200: pokrywa lodowa 100%, 1 cm;
- km 71+000 – 232+900: lód brzegowy 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 17+000: pokrywa lodowa 100%, 8 cm;
- km 17+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 14 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rybotycze na Wiarze (6 cm), Lesko na Sanie (5 cm), Żarnowa na Wisłoku (5 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (6 cm), Mielec na Wisłoce (5 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wisłoce (3 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C. Wiatr słaby.

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

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 90+500 śryż 10%
- w km 90+500 - 136+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-5 cm
- w km 136+800 - 169+000 śryż i lód brzegowy 40%/50%
- w km 169+000 - 185+000 śryż i lód brzegowy 20%/50%
- w km 185+000 - 201+000 pokrywa lodowa 80%
- w km 201+000 - 222+000 pokrywa lodowa 30%
- w km 222+000 - 262+900 śryż i lód brzegowy 50%/50%
- w km 262+900 - 280+200 lód brzegowy 60%
- w km 280+200 - 285+900 lód brzegowy 40%
- w km 285+500 - 301+500 śryż i lód brzegowy 40%/10%
- w km 301+500 - 351+000 śryż i lód brzegowy 40%/30%
- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 10-15 cm

Wisłok:

- w km 0+000 - 61+433 lód brzegowy 10%
- w km 61+433 – 73+600 lód brzegowy 50%, 3-12 cm

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 8-12 cm
- w km 78+000 - 107+426 pokrywa lodowa 50%, 3-15 cm
- w km 107+426 - 147+247 lód brzegowy 40%, 3-4 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 0+000 - 45+330 lód brzegowy 10%, 1-4 cm
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm
- w km 82+300 - 93+000 lód brzegowy 10%
- w km 98+000 - 110+550 śryż i lód brzegowy 20%/40%, 2-5 cm
- w km 110+550 - 153+200 śryż i lód brzegowy 20%/50%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przy czym w górnym odcinku na granicy stanów średnich i niskich.

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 dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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 i niskich.

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

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

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

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

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

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

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 dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej i krańcach północno-zachodnich możliwe słabe opady śniegu i deszczu z śniegiem. Temperatura maksymalna w przedziale od -2°C do 6°C. W Górach Świętokrzyskich około 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -9°C do -1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 362+600 – rzeka wolna,
- Km 362+600 – 431+900 – śryż 10%,
- Km 431+900 – 590+000 – rzeka wolna,
- Km 590+000 – 610+000 – śryż 30%,
- Km 610+000 – 675+000 – pokrywa lodowa 100% (5-9 cm),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż 20% i lód brzegowy 20%,
- Km 021+600 – 061+000 – pokrywa lodowa 100% (5-20 cm),
- Km 061+000 – 063+500– lód brzegowy 30%,
- Km 063+500 – 083+500– rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa 100% (15-25 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne śladowe opady.

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

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 84 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka), do 66 cm w zlewni Białej Głuchotąskiej (Serak) oraz do 12 cm w zlewni Nysy Łużyckiej (Śnieżnik).

Na Odrze skanalizowanej lokalnie na polach jazowych pojawiają się zjawiska lodowe (śryż i cienka pokrywa lodowa). W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach w większości występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 11 cm grubości.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych.

Na rzece Nysa Kłodzka poniżej zbiornika część miejska - miejscami lód brzegowy.

Na rzece Bóbr odcinkowo występuje pokrywa lodowa, lód brzegowy, oraz śryż, nie stwierdzono spiętrzeń ani zatorów.

Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze lokalnie występuje pokrywa lodu brzegowego do 40%, miejscami na niektórych ciekach o mniejszym znaczeniu pojawiła się pokrywa lodowa (całkowite pokrycie cieków lodem).

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 10 cm.
- Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość pokrywy do 13 cm.
- Mietków – pokrywa lodowa 100%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Nysa – pokrywa lodowa 95%, grubość pokrywy do 6 cm.
- Otmuchów – pokrywa lodowa 95%, grubość pokrywy do 1 cm.
- Dobromierz – pokrywa lodowa 85%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Słup – pokrywa lodowa 80%, brak możliwości odczytu pokrywy lodowej.
- Topola-Kozielno – pokrywa lodowa 70%, grubość pokrywy do 10 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.02.2025 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,36	1,36	27,91	64,80	79,10	14,30	51,79	358
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,56	0,81	6,60	-	21,66	7,70	15,06	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,22	10,55	36,30	42,58	6,30	32,04	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,20	93,63	118,07	161,25	43,18	67,62	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,34	0,29	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,80	0,80	7,04	8,01	11,15	3,14	4,11	131
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,10	0,41	10,47	17,37	20,29	2,92	9,82	336
	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)			11,66	11,41	12,03	0,62	0,37	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,36	9,50	12,30	2,80	3,94	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	52,49	80,04	92,61	12,57	40,12	319
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,88	0,88	19,13	22,10	23,50	1,40	4,37	312
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,20	2,50	0,50	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	2,40	20,10	22,00	26,50	4,50	6,50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	2,40	2,40	59,00	62,10	92,70	30,60	33,70	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,90	87,30	100,70	160,80	60,10	73,50	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	0,50	86,70	109,70	137,70	28,00	51,00	182
	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	5,70	7,50	7,50	0,00	2,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,00	22,00	118,00	155,80	155,80	0,00	30,60	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	7,80	130,80	176,50	238,60	62,10	107,80	174
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,68	5,45	13,90	20,61	28,47	7,86	14,57	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	28,51	45,68	142,80	202,04	59,20	156,36	264
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,24	1,24	9,14	12,54	20,34	7,80	11,20	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	6,95	34,54	41,95	8,00	35,00	438
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	6,78	8,41	13,21	4,80	6,43	134
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	8,60	397,59	472,00	472,04	0,00	74,45	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,17	1,37	2,89	6,72	7,59	0,88	4,70	537
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	14,71	15,73	34,66	18,93	19,96	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	21,60	72,50	75,11	84,33	9,22	11,83	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,56	0,62	5,02	7,34	9,10	1,76	4,08	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,18	3,12	3,40	3,80	0,40	0,68	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,80	0,92	6,15	9,90	14,37	4,47	8,22	184

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	348,00	402,00	366,57	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	90,00	88,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,21	13,45	4,12	16,49	21,68	5,19	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,82	13,21	9,58	12,92	16,30	3,38	6,72	199
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,36	34,77	58,39	129,17	70,78	94,40	133
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	15,09	63,03	65,69	121,70	56,01	58,67	105
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,25	40,49	63,02	77,22	14,20	36,73	259
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,39	0,17	5,84	10,00	11,35	1,35	5,51	408
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	0,82	22,13	30,98	38,05	7,07	15,92	225
	47	Bukówka (Bóbr)	0,75	0,58	9,94	12,77	16,66	3,89	6,72	173
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,33	10,93	14,84	3,91	5,51	141
	49	Pilchowice** (Bóbr)	8,70	8,70	27,66	33,00	50,00	17,00	22,34	131
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,50	2,00	8,95	10,50	12,10	1,60	3,15	197
	51	Leśna** (Kwisa)	2,90	2,60	6,97	8,00	16,80	8,80	9,83	112
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,40	0,80	4,68	5,84	6,81	0,97	2,13	220	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 51,79 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 357,97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (104 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 n.p.m. (33 cm > MinPP, 1 cm > NPP, 62 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 60% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 84% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 98,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 99,81% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 88,4% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 96,65% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 21.02.2025 r., godz. 08:30 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 14,57 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,36%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,68 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,87 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 313 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 156,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 100 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,24 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 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 381,06 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 35,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 400 m³/s natomiast odpływ około 350 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 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. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy 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 wy płyceń oraz informacje o występujących

utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na 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 koźłowo – 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

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 (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek, 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 sptyw morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+000 do km 88+500 w dniu 15.03.2025 r. w godzinach 9:00 – 14:00 zostanie częściowo zamknięty wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, a żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny przy brzegu lewym był przeznaczony dla potrzeb jednostek biorących udział w imprezie.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszek oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszek 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 śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

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

Szczégółowe 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 Ślesiański 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 w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz aktualnie niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. W związku z powyższym RZGW w Szczecinie wydało następujące komunikaty nawigacyjne:

- o [3/2025](#), informujący o możliwości zalodzenia oraz zamknięcia żeglugi;
- o [4/2025](#), informujący o zamknięciu żeglugi na jeziorze Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami od dnia 14.02.2025 r.

Zalecamy śledzenie komunikatów nawigacyjnych na bieżąco

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 postojów 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 wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek planowane **w okresie od 19 lutego do 21 lutego 2025 r. w godzinach 8⁰⁰ – 12⁰⁰ zostają odwołane**, w związku z niekorzystnymi warunkami

meteorologicznymi.

Bliższe 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 postojów 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 Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczańskiej.

(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**).

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 10.02.2025 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 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*