

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 3 stycznia 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Cieśnina Świna** – od godz. 14:00 dnia 3.01.2025 r. do godz. 10:00 dnia 4.02.2025 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północno-zachodniego i wysokim napełnieniem Bałtyku (03.01.2025r. - 541 cm) na Wybrzeżu Zachodnim przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością krótkotrwałego osiągnięcia stanów alarmowych.

– **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 10:17 dnia 2.01.2025 r. do godz. 15:00 dnia 4.02.2025 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego i wysokim napełnieniem Bałtyku (02.01.2025r. - 533 cm) na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się duże wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami okresowo może zostać nieznacznie przekroczony stan alarmowy.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast pucki, gryficki, lęborski, słupski, wejherowski, Słupsk, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, zachodniopomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 65 km/h, w porywach do 95 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Możliwe burze.

Od 2025-01-03 10:00 (czas urz.) Do 2025-01-04 02:00 (czas urz.).

W dniu 3 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast chodzieski, grodziski, międzychodzki, wągrowiecki, Zielona Góra, malborski, nowodworski, sztumski, bartoszycki, braniewski, lidzbarski, ostródzki, gostyński, koniński, pilski, szamotulski, aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek, gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, lipnowski, kwidzyński, działdowski, nowomiejski, jarociński, pleszewski, brodnicki, wolsztyński, elbląski, iławski, kętrzyński, nidzicki, olsztyński, Elbląg, Olsztyn, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, obornicki, poznański, słupecki, średzki, śremski, wrzesiński, Leszno, złotowski, Konin, Poznań, wschowski, Gorzów Wielkopolski obejmującym zasięgiem województwa: **wielkopolskie, lubuskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Możliwe burze.

Od 2025-01-03 13:00 (czas urz.) Do 2025-01-03 22:00 (czas urz.)

– Na obszarze powiatów i miast warszawski zachodni, grajewski, olecki, nowodworski, ostrołęcki, plocki, płoński, kutnowski, łaski, łowicki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, kaliski, kolski, ostrowski, turecki, Kalisz, łęczycki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, sieradzki, skierniewicki, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice, ciechanowski, gostyński, grodziski, legionowski, makowski, mławski, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa, augustowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, suwalski, Łomża, Suwałki, ełcki, giżycki, mrągowski obejmującym zasięgiem województwa: **mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie, łódzkie, wielkopolskie**

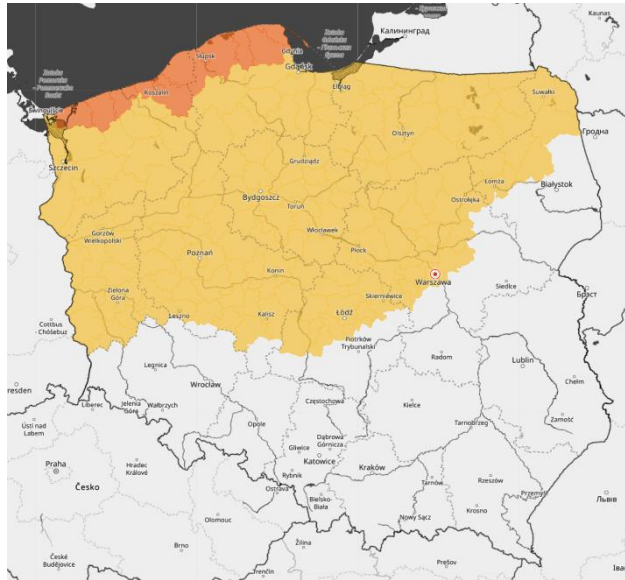
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Możliwe burze.

Od 2025-01-03 16:00 (czas urz.) Do 2025-01-04 00:00 (czas urz.)

– Na obszarze powiatów i miast białogardzki, policki, bytowski, człuchowski, Gdynia, choszczeński, goleniowski, myśliborski, stargardzki, świdwiński, łobeski, Świnoujście, chojnicki, gdański, kartuski, starogardzki, Gdańsk, Sopot, drawski, gryfiński, pyrzycki, szczecinecki, wałecki, Szczecin, kościerski, tczewski obejmującym zasięgiem województwa: **zachodniopomorskie, pomorskie**

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Możliwe burze.

Od 2025-01-03 10:00 (czas urz.) Do 2025-01-03 19:00 (czas urz.)



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 stycznia 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 Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Tążyzna** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
3. **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 3 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) 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	190	2	180	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	226	0	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie i Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Podwojponie rz. Szeszupa 8,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Miejscami burze. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Miejscami ślisko. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i południowo-zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi roz pogodzeniami i przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Na północy przyrost pokrywy śnieżnej o ok. 5 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Miejscami ślisko! Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni, powodujący lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do ok. 6 mm.

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

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

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 3 cm na wodowskazie Ujście oraz 2 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich. Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Nowe, a także spadek 4 cm na SW Walkowice i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadek 5 cm na wodowskazie w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 6 cm na SW Antoniewo, a także spadek 2 cm na SW Łabiszyn, SW Dębinek Południowy i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odnotowano spadek 4 cm z okresowymi wahaniami do 21 cm oraz na dolnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 13 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne deszczu ze śniegiem oraz śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na północy do 3°C na południu regionu wodnego, temperatura minimalna w nocy spadnie do -5°C, wiatr umiarkowany, silny, w porywach do 95 km/h, z kierunków zachodnich, możliwe zawieje śnieżne na północy regionu.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku stany wysokie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, na ujściu Pasłęki wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany niskie i średnie, na ujściu wysokie;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwy również deszcz. Lokalnie burze. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 85 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, do 65 km/h, w porywach do 95 km/h, z kierunków zachodnich. Silny wiatr lokalnie powodować może zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady śniegu. Możliwe burze. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, nad morzem około 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem dość silny i silny, do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni. Wiatr stopniowo będzie słabł. Silny wiatr lokalnie powodować może zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni, lokalnie powodujący zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu, jedynie w górach przejściowo o natężeniu umiarkowanym i tam przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -13°C do -10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, przejściowo w porywach do 60 km/h, zachodni, lokalnie powodujący zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne w zlewniach Soły, Skawy, Raby i Dunajca - suma dobową do 12 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występowały niewielkie, kilkucentymetrowe wahania poziomu wód. Największy wzrost wystąpił na Popradzie w Starym Sączu - 43 cm, największy spadek odnotowano na Lepietnicy (dopływ Czarnego Dunajca) w Ludźmierzu - 28 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły w przekroju Pustynia i Smolice, układa się

w strefie stanów średnich, natomiast na pozostałym odcinku - w strefie stanów niskich. Zwierciadła rzek Soły, Skawinki, Dunajca, i odcinek Białej Tarnowskiej poniżej Grybowa znajdują się w strefie stanów niskich. Zwierciadła górnych odcinków Skawy i Raby układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników w stanie średnim. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, częściowo Nida, Koprzywianka układają w stanie średnim, a Czarna Staszowska - w niskim.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe przelotne opady śniegu. Lokalnie możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, miejscami możliwe burze. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Miejscami ślisko! Wiatr umiarkowany, porywisty, pod wieczór silniejszy i w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni, na terenie woj. mazowieckiego do 80 km/h, powodujący lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Ślisko! Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni, powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu od śladowych ilości do 3,5 mm (Jastrzygowice, Prosna).

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: przeważnie niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadek - zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania lub wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich i niskich: przeważnie spadek o kilka centymetrów lub wahania. Na dopływach strefa stanów niskich i średnich: kilkucentymetrowe wahania lub spadek, lokalnie stabilizacja.

W zlewni **Prosny** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich: przeważnie wahania, lokalnie niewielki spadek.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewane są stany wody w strefie średnich albo niskich, przeważnie stabilizacja, lokalnie nieznaczny wzrost. Na dopływach stany w strefie średnich i niskich: prognozowane przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja, lokalnie wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie wahania, wzrost lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wzrost. W zlewni Prosny przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja. Stany wody w strefie średnich, na Swędrni utrzymywać się będzie przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza od -4°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 20 %, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1-4,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (21 cm), Leżachów na Sanie (7 cm), Szczawne na Osławie (4 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wisłoce (17 cm), Pustków na Wisłoce (9 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (8 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, przejściowo w porywach do 60 km/h, zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

Na rz. **Małej Inie** brak aktualnych danych.

Na rz. **Gowienicy** brak danych.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, brak aktualnych danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Sąpólnej** brak danych.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w środkowym odcinku układają się w górnej granicy stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka, w dolnym odcinku stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

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

Na rz. **Studnicy** brak danych.

Na rz. **Moszczenicze** brak aktualnych danych.

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.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady śniegu lokalnie burze. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 80 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna w przedziale od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 10mm, Odry – 9mm, Bobru – 8 mm, Białej Głuchołaskiej 8 mm, Kwisy – 7mm, Nysy Łużyckiej – 6mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 54 cm grubości w zlewni Białej Głuchońskiej (Serak), do 36 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 35 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu z wyjątkiem cienkiej pokrywy do 80% o grubości do 1 cm: na Kanale Miejskim we Wrocławiu. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100% z widocznymi przetainami. Maksymalna grubość pokrywy lodowej nie przekracza 3 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 3.01.2025 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	2,82	25,42	64,80	79,10	14,30	53,68	375
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,54	0,94	3,52	-	21,66	7,70	18,14	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,27	8,64	36,30	42,58	6,30	33,94	539
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,20	4,44	91,50	118,07	161,25	43,18	69,75	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,31	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,25	0,90	7,22	8,01	11,15	3,14	3,93	125
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	9,12	17,37	20,29	2,92	11,17	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,60	10,23	12,39	15,18	2,79	4,95	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,66	11,41	12,03	0,62	0,37	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	0,69	59,00	60,14	63,02	2,88	4,02	139
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,40	26,74	29,15	2,41	2,75	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,03	39,75	80,04	92,61	12,57	52,86	420
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,33	1,85	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,70	3,80	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	4,80	20,10	22,00	26,50	4,50	6,50	144

	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	3,70	61,80	62,10	92,70	30,60	30,90	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,90	83,60	100,70	160,80	60,10	77,20	128
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,80	82,90	109,70	137,70	28,00	54,80	196
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,40	10,10	14,20	23,80	9,60	13,70	143
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	29,00	7,00	7,50	7,50	0,00	0,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	22,00	114,40	155,80	155,80	0,00	34,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	5,30	141,00	176,50	238,60	62,10	97,60	157
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,82	6,25	13,95	20,61	28,47	7,86	14,52	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	29,98	30,48	142,80	202,04	59,20	171,56	290
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	1,66	8,95	12,54	20,34	7,80	11,39	146
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,88	4,59	34,54	41,95	8,00	37,36	467
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,40	3,38	8,41	13,21	4,80	9,83	205
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	4,00	366,75	472,00	472,04	0,00	105,29	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,17	1,37	2,84	6,72	7,59	0,88	4,75	543
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,80	15,52	15,73	34,66	18,93	19,14	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	21,50	69,56	75,11	84,33	9,22	14,77	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,48	7,34	9,10	1,76	4,62	263
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,37	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,90	1,29	3,79	9,90	14,37	4,47	10,58	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	475,00	475,00	360,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	151,00	156,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,53	17,20	1,85	16,50	21,70	5,20	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,34	16,53	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,66	49,52	58,40	129,20	70,80	79,60	113

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	26,74	52,06	65,70	121,70	56,00	69,60	124
44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	3,12	41,48	63,00	77,20	14,20	35,70	252
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,15	10,00	11,40	1,40	5,20	385
46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	0,81	23,36	31,00	38,10	7,10	14,70	208
47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,22	9,97	12,80	16,70	3,90	6,70	172
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,86	10,90	14,80	3,90	5,00	127
49	Pilchowice** (Bóbr)	7,10	11,20	28,81	33,00	50,00	17,00	21,20	125
50	Złotniki** (Kwisa)	2,40	2,60	8,99	10,50	12,10	1,60	3,10	194
51	Leśna** (Kwisa)	1,90	2,40	7,01	8,00	16,80	8,80	9,80	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,30	1,50	4,01	5,80	6,80	1,00	2,80	289

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 53,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 375,38%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,36 m n.p.m. (86 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 n.p.m. (13 cm < NPP, 76 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s. Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 19 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 68 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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.

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 Olešná, rzeka Olešná posiada 92,53% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.01.2025 r., godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,52 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,74%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,25 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,82 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,09 m n.p.m. (od wczoraj -1cm, 391 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,98 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,44 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 106 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 378,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,32 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 475 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 155 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,30 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 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 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

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.

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

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny nr 63/2024](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny nr 64/2024](#)).

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

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

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

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

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

- głębokość tranzytowa 140 cm

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

ODRA

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).

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

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

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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 - szczegóły 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 - szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

Zamknięte dla żeglugi są:

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

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

RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

NOWE Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień.

Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 07.01.2025 r. do 10.01.2025 r.** codziennie **w godz. od 8:00 do 12:00.**

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m.

Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym

Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 03.12.2024 r. od godz. 17:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 06.12.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 18.12.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 4,0 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*