

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 22 listopada 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 21.11.2023 do godz. 16:00 dnia 23.11.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem i wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry nastąpi wzrost poziomów wody w strefie stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze.

– **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 14:00 dnia 21.11.2023 do godz. 23:30 dnia 23.11.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem i wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) wzdłuż Wybrzeża Wschodniego poziomy wody będą się wahać w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 listopada 2024 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
5. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania;
6. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 27.10.2024 r. do odwołania;
7. **Wisłoka do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki)** – od 30.10.2024 r. do odwołania.
8. **Breń i przyrzecze Wisły** – od 1.11.2024 r. do odwołania;
9. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 1.11.2024 r. do odwołania;
10. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 13.11.2024 r. do odwołania;
12. **Tążyna** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
13. **Bug do ujścia Uherki** – od 14.11.2024 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 22 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i stanu alarmowego.

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, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne poniżej 7 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 14 cm na SW Nakło Wschód, 8 cm na SW Czyżkówko, 4 cm na SW Prądy i SW Józefinki, 2 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 16 cm na SW Krostkowo, 8 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 4 cm na SW Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 20 cm na SW Lipica (podpiętrzenie na jazie Lipica wynika z wyłączenia z pracy jednej turbiny MEW Lipica), a także spadek 20 cm na SW Mikołajewo, Wrzeszczyna, 16 cm na SW Drawsko, 14 cm na SW Wieleń.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 15 cm w miejscowości Santok i Gościmiec, 14 cm na wodowskazie w miejscowości Krzyż WD i Drezdenko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Południowy i spadek 2 cm na SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 17 cm z okresowymi wahaniami do 31 cm, a także na dolnym odcinku wzrost 4 cm z okresowym wahaniami do 25 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: w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na północy do 3°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr słaby, umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 15 mm, najwięcej na stacji Sępólno Wielkie w zlewni Gwdy – 13,8 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Józefinki, 4 cm na SW Osowa Góra, 2 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 10 cm na SW Czyżkówko i 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 9 cm na wodowskazie Ujście, 6 cm na SW Gromadno, 3 cm na SW Białośliwie i 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 13 cm na wodowskazie Czarnków, 12 cm na SW Pianówka, SW Mikołajewo i SW Drawsko, 10 cm na SW Nowe, SW Wieleń, 8 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 30 cm na SW Lipica (w wyniku pracy MEW) i 8 cm na SW Romanowo.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 9 cm w miejscowości Krzyż i Drezdenko, 5 cm w miejscowości Gościmiec i 3 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 6 cm na SW Dębinek Południowy, a także spadek 4 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 23 cm z okresowymi wahaniami do 44 cm, a także na dolnym odcinku wzrost do 13 cm z okresowym wahaniami do 26 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 opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie do 5 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na północy do 4°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C, wiatr umiarkowany, silny, porywisty, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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 stany wysokie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany wysokie i średnie, miejscami niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Wisła: stany niskie, na ujściu średnie;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, lokalnie deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na wybrzeżu możliwe burze. Przelotne opady śniegu z deszczem i deszczu. Na wybrzeżu lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Na wybrzeżu możliwe burze. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem około 0°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, następnie umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Na wybrzeżu po północy wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, z kierunków zachodnich. Na drogach ślisko, możliwe lokalne oblodzenie nawierzchni dróg.

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 niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie całkowite, później duże z większymi przejaśnieniami. Przed południem i ponownie wieczorem miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wieczorem spadek temperatury powietrza poniżej 0°C spowoduje zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr rano słaby, zmienny, później umiarkowany, okresami porywisty; północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem. W rejonach podgórskich i górach przyrost pokrywy śnieżnej 2 cm do 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od 6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady w górskich partiach zlewni Soły, Skawy, Skawinki i Raby. Największe sumy odnotowano w zlewni Górnego Dunajca na Polanie Chochołowskiej

14 mm oraz w zlewni Skawy do 12 mm. Na rzekach i potokach w regionie występowały niewielkie spadki i wzrosty stanów wód, lokalnie odnotowano kilkunastocentymetrowe wzrosty; na Wiśle w profilu Czernichów-Prom do 18 cm i na Dunajcu w profilu Nowy Targ- Kowaniec do 15 cm. Spadki nie przekraczały 5 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów niskich, za wyjątkiem odcinka od ujścia Skawinki do ujścia Dłubni. Zwierciadła Soły, Dunajca i Popradu układają się w strefie stanów niskich. Wody Skawy i Raby w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce w stanach średnich.

Lewobrzeżne dopływy Wisły; Rudawa, Szreniawa, Nida i Koprzywianka układają się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu.

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 spadki, wzrosty oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, miejscami z tendencją wzrostową - w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację lub niewielkie wzrosty poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** prognozuje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody - w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i całkowite, pod wieczór od zachodu większe przejaśnienia. Miejscami opady śniegu, po południu stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni skręcający na południowo-zachodni i zachodni, okresami zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przeważnie opady śniegu do 1 mm, na południu regionu (zlewnia górnej Warty) ok. 4 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, jedynie w Mstowie i Bobrach w średnich, na ogół kilkucentymetrowe wahania lub wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich: przeważnie niewielkie spadki stanów, lokalnie wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w dolnej strefie średnich lub w niskich: początkowo spadek do 12 cm z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika, dalej przeważnie wahania do kilku cm ze wzrostem lub spadkiem. Na dopływach podobnie - strefa stanów niskich albo średnich: przeważnie wahania o kilka cm, miejscami niewielkie wzrosty, większe wahania (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Powie (Posoka) – ok. 21 cm, z kolei na Wełnie (Kowanówko) wzrost do 19 cm.

W zlewni **Prosn**y głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów, lokalnie wzrost nieprzekraczający 10 cm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody w strefie średnich z wahaniami. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stany wody w strefie niskich, lokalnie w średnich, przeważnie niewielkie wzrosty, miejscami wahania. Na dopływach przewidywane stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie prognozowane niewielkie wzrosty, lokalnie stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich lub niskich: bezpośrednio poniżej przewidywany wzrost, dalej przeważnie spadki o kilka cm lub stabilizacja, lokalnie wahania stanów wody. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja, miejscami wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны w strefie średnich, na Swędrni w wysokich, przeważnie spadek lub stabilizacja, lokalnie wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, rano także z roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C, maksymalna do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11,3 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 6,1-7,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (47 cm), Zatwarnica na Sanie (39 cm), Terka na Solince (34 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu 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 Kąty (LSOP) na Wisłoce (15 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (10 cm), Żółków na Wisłoce (10 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, w drugiej połowie nocy wzrastające do dużego. Początkowo zanikające przelotne opady śniegu. Po północy postępujące od południa opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,3 mm 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 przeważnie w strefie stanów wysokich, na granicy stanu ostrzegawczego w Trzebieży. Lokalnie w Gryfinie w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 wysokich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w środkowym w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w górnej strefie stanów średnich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od 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 i niskich, lokalnie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na całym obszarze przelotne opady śniegu, Temperatura maksymalna w przedziale od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby.

W nocy na całym obszarze przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna w przedziale od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 3 mm, a w górach śniegu do 5 cm.

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 niskich i średnich.

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

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 22 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.11.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	1,44	23,74	64,80	79,10	14,30	55,36	387
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,50	0,88	1,08	-	21,66	7,70	20,58	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,31	8,43	36,30	42,58	6,30	34,15	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	4,55	95,50	118,07	161,25	43,18	65,75	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,28	1,67	2,36	4,04	1,68	2,37	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,75	8,01	11,15	3,14	3,40	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,63	7,88	17,37	20,29	2,92	12,41	425
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,11	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,68	11,41	12,03	0,62	0,35	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,32	60,19	60,14	63,02	2,88	2,83	98
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,65	9,50	12,30	2,80	3,65	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,00	5,89	38,96	80,04	92,61	12,57	53,65	427
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,71	2,71	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,40	22,00	26,50	4,50	6,10	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	3,10	48,60	62,10	92,70	30,60	44,10	144
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,90	87,80	100,70	160,80	60,10	73,10	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,70	83,70	109,70	137,70	28,00	54,00	193
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,40	9,60	14,20	23,80	9,60	14,20	148

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	26,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26,00	26,00	117,70	155,80	155,80	0,00	30,90	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	6,70	154,20	176,50	238,60	62,10	84,30	136
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,52	8,03	14,03	20,61	28,47	7,86	14,44	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,00	29,09	32,79	142,80	202,04	59,20	169,25	286
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,54	2,14	11,58	12,54	20,34	7,80	8,76	112
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,65	4,76	34,54	41,95	8,00	37,19	465
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,90	2,53	8,41	13,21	4,80	10,68	223
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	38,40	356,87	472,00	472,04	0,00	115,17	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	1,41	1,70	6,72	7,59	0,88	5,89	673
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	14,81	15,73	34,66	18,93	19,85	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	71,58	75,11	84,33	9,22	12,75	138
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,58	3,88	7,34	9,10	1,76	5,22	297
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,40	1,49	3,74	9,90	14,37	4,47	10,63	238
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	373,00	404,00	361,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	102,00	105,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,15	17,65	1,97	16,50	21,70	5,20	19,70	380
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,35	20,15	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	24,53	40,71	58,40	129,20	70,80	88,50	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,61	41,40	65,70	121,70	56,00	80,30	143
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	3,13	39,89	63,00	77,20	14,20	37,30	263
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,25	6,17	10,00	11,40	1,40	5,20	384
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,71	23,21	31,00	38,10	7,10	14,80	210

47	Bukówka (Bóbr)	0,78	1,27	9,84	12,80	16,70	3,90	6,80	175
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,41	10,90	14,80	3,90	4,40	113
49	Pilchowice** (Bóbr)	13,40	13,80	28,52	33,00	50,00	17,00	21,50	126
50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	2,40	9,10	10,50	12,10	1,60	3,00	188
51	Leśna** (Kwisa)	0,90	0,60	5,96	8,00	16,80	8,80	10,80	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,30	1,30	4,99	5,80	6,80	1,00	1,80	187

* 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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 n.p.m. (26 cm < NPP, 89 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,41 n.p.m. (27 cm < NPP, 90 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 5 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. (aktualnie 54 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 56% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 98% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.11.2024 r., godz. 09:00 CET..

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,72%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,03 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,52 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,22 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 378 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,09 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 27 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,54 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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 378,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 323,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,80 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 38,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 405 m³/s, natomiast odpływ około 375 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,84 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m³/s i był równoważony odpływem Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,41 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy służ 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 służ 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 śluzu Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

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

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.

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](#)).

Utrudnienia:

- W dniu 23 listopada 2024 r., od godz. 07:00 do godz. 16:30 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Ice Swimming Bydgoszcz Festival”. Miejscem trwania imprezy będzie **rz. Brda**, odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+900 (kładka dla pieszych im. Jana Kiepury) do 12+250 (mosty Solidarności). Szczegóły podajemy w [komunikacie nawigacyjnym nr 65/2024](#).

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

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

- głębokość tranzytowa 140 cm

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

ODRA

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 35/2024 z dnia 6.11.2024](#) zakończone zostały prace podwodne na rzece Wiśle od km 80+000 do km 80+100, w związku z powyższym nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym na wskazanym odcinku.

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 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 (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 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);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 3+600 (remont mostu, komunikat nawigacyjny nr 37/2024);
- 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/zezluga-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.

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

Informuje, że ze względów bezpieczeństwa, w związku z organizacją IX edycji wydarzenia „Mikołaj też dba o zdrowie, hart ducha, tężyznę fizyczną i przepływa Wisłę” droga wodna Wisły będzie zamknięta w km 679+800 – 679+300, tj. od plaży koło mostu Marszałka Rydza-Śmigłego od strony Zawisła do Przystani Wodnej na rzece Wiśle im. Jerzego Bojańczyka ul. Piwna 1a we Włocławku, w dniu 1 grudnia 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 18⁰⁰. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę.

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

Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 25 listopada do 29 listopada 2024 r.** codziennie w godz. **od 8⁰⁰ do 12⁰⁰**.

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

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

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

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane 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” Kobiątka 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.

W związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie od 18 listopada do 22 listopada 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu **18.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00;**
- w dniach **19.11 – 20.11.2024 r.** wstrzymania przepływu **nie będą realizowane;**
- w dniach **21.11 – 22.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00.**

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

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycza 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 wodowskazy Annapol równym 237 cm, w

km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

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

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki ([komunikat nr 48/2024](#)).

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

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 15.11.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 15.11.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- Dnia 19.11.2024 r. od godz. 11:00 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*