

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 listopada 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 30 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------|--------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 326 | -4 | 320 | 400 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Przemszy, Brynicy, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Krznie, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Baryczy i Bobrze. Stan średni obserwowano na Ślęzie, Strzegomce, Widawie i Kaczawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie i lokalnie na Pasłęce.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Biała 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy jest na bieżąco monitorowana.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady śniegu lub opady mżawki, która początkowo może marznąć powodując gołoledź. W pierwszej połowie dnia miejscami silne zamglenia, rano także możliwa mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu lub możliwe opady mżawki marznącej, powodującej gołoledź. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie zaobserwowano opadów.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 10 cm na SW Prądy, 4 cm na SW Józefinki i 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 6 cm na SW Krostkowo i 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty do 4 cm na SW Romanowo, SW Pianówka i SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 3 cm, m. Santok wahania do 26 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 2 cm z okresowym wahaniem do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z wahaniem do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także lokalne, niewielkie wzrosty. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite z większymi przejaśnieniami, lokalne, słabe deszczu lub deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Możliwe opady śniegu. Miejscami mgła, lokalnie marznąca i ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 1°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, miejscami duże, jedynie w rejonach górskich zachmurzenie małe. Rano w dolinach miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, również wysoko w górach. W nocy zachmurzenie całkowite, ale na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Lokalnie w kotlinach górskich mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiła śladowa ilość opadu atmosferycznego (0.2 mm) w zlewniach Raby, Lubieńki, Skawicy, Stradomki i Popradu. Na pozostałym administrowanym obszarze nie zarejestrowano opadu atmosferycznego.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Na ciekach obserwowano stabilizację i nieduże wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich. Największe wahania poziomu wód zaobserwowano na Wiśle. Na stacji Kraków-Bielany wystąpił największy wzrost (5 cm), natomiast największy spadek zaobserwowano na stacji Sierosławice (32 cm) i Popędzynka (11 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych oraz niebezpiecznych zdarzeń hydrologicznych i meteorologicznych.

Zjawiska lodowe:

Lokalnie na rzece Niedziczanka (stacja Niedzica) utrzymuje się lód brzegowy (50%).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Lokalnie możliwe bardzo słabe opady śniegu lub mżawki. Początkowo możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie duże, na południu nad ranem większe przejaśnienia. Miejscami możliwe słabe opady śniegu lub marznącej mżawki powodującej gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty przeważnie bez opadu.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna, stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami (ze wzrostem lub wahaniami) układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** centymetrowe wahania stanów w strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie ze spadkiem, bezpośrednio poniżej Poraja do ok. 14 cm (zmiana odpływu ze zbiornika), zmiany w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, miejscami ze spadkiem, zmiany w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, stabilne, początkowo niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem, na odcinku Nowa Wieś Podgórna – ujście Noteci kilkucentymetrowe wzrosty, dalej do Kostrzyna wahania lub spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich z niewielkimi wahaniami, większe zmiany na Obrze (Bledzew) i Powie (Posoka) do ok. 31 cm, spadek do 22 cm na Wrzeńnicy – wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół z wahaniami do 5 cm układają się w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie (Bogusław) w niskich; większe wahania na Prośnie w Bogusławiu do ok. 20 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest spadek stanów wody ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Poraj, zmiany w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy w wysokich, spodziewane wahania lub spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: stabilnie, możliwe wahania, miejscami ze wzrostem. Na dopływach stabilnie, z niewielkim spadkiem stanów wody w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны przeważnie stabilizacja, miejscami wahania lub spadek, na Porośnie w Bogusławiu możliwe większe zmiany, stany w strefie średnich, na dolnej Prośnie w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; temperatura maksymalna do 3°C, minimalna od -1°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wiśłoka** układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zatwarnica na Sanie (10 cm), Szczawne na Osławie (6 cm), Hoczew na Hoczewce (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (1 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na południu województwa większe przejaśnienia, a na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, ale na obszarach położonych powyżej 700 m n.p.m. bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowych odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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 Zawichostu Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej możliwe niewielkie wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycza po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich, lokalnie wahania na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Popowo)

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się na północnym zachodzie możliwe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Na krańcach północnych możliwe słabe opady śniegu lub mżawki (początkowo marznącej). W części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej lokalnie możliwe bardzo słabe opady śniegu lub mżawki. W nocy w części północno-zachodniej możliwe opady śniegu. Na krańcach północnych miejscami słabe opady śniegu lub mżawki (początkowo marznącej). W części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej lokalnie możliwe słabe opady śniegu lub marznącej mżawki.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby odnotowano lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 30.11.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odpyływ średni [m³/s] | Dopływ średni [m³/s] | Poj. aktual. [mln m³] | * Poj. norm. [mln m³] | * Poj. Przy Max PP [mln m³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m³] | Aktualna rez. pow. [mln m³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 4.9 | 3.3 | 55.5 | 64.8 | 79.1 | 14.3 | 23.6 | 165 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0.5 | 1.0 | 1.4 | - | 21.7 | 7.7 | 20.2 | 263 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0.8 | 0.1 | 3.6 | 36.3 | 42.6 | 6.3 | 39.0 | 619 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 1.2 | 0.0 | 92.3 | 118.1 | 161.3 | 43.2 | 68.9 | 160 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0.3 | 0.3 | 1.8 | 2.4 | 4.0 | 1.7 | 2.3 | 136 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0.8 | 0.5 | 7.6 | 8.0 | 11.2 | 3.1 | 3.5 | 112 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0.0 | 0.0 | 39.0 | 39.2 | 46.3 | 7.1 | 7.3 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 1.2 | 1.9 | 9.5 | 17.4 | 20.3 | 2.9 | 10.8 | 370 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0.5 | 0.6 | 7.8 | 10.0 | 11.0 | 1.0 | 3.2 | 328 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11.6 | 11.4 | 12.0 | 0.6 | 0.5 | 73 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2.0 | 1.4 | 58.4 | 60.1 | 63.0 | 2.9 | 4.6 | 161 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26.6 | 26.7 | 29.2 | 2.4 | 2.6 | 106 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0.5 | 0.5 | 8.5 | 9.5 | 12.3 | 2.8 | 3.8 | 137 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3.5 | 3.5 | 45.2 | 80.0 | 92.6 | 12.6 | 47.5 | 378 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1.1 | 1.1 | 21.1 | 22.1 | 23.5 | 1.4 | 2.4 | 174 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 6.1 | 4.3 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 4.3 | 4.6 | 19.4 | 22.0 | 26.5 | 4.5 | 7.2 | 160 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4.6 | 5.5 | 58.5 | 62.1 | 92.7 | 30.6 | 34.2 | 112 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5.4 | 3.0 | 78.0 | 100.8 | 160.8 | 60.1 | 82.9 | 138 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2.4 | 5.6 | 86.2 | 109.7 | 137.7 | 28.0 | 51.5 | 184 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1.0 | 1.4 | 8.0 | 14.2 | 23.8 | 9.6 | 15.8 | 165 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 20.0 | 22.0 | 6.5 | 7.5 | 7.5 | 0.0 | 1.0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 22.0 | 25.0 | 130.5 | 155.8 | 155.8 | 0.0 | 25.3 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 9.0 | 9.9 | 173.1 | 176.5 | 238.6 | 62.1 | 65.5 | 105 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 4.9 | 6.5 | 14.2 | 20.6 | 28.5 | 7.9 | 14.3 | 182 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27.0 | 25.3 | 20.8 | 142.8 | 202.0 | 59.2 | 181.2 | 306 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2.4 | 1.6 | 10.8 | 12.5 | 20.3 | 7.8 | 9.5 | 122 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2.0 | 1.1 | 6.2 | 34.5 | 42.0 | 8.0 | 35.7 | 447 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0.9 | 0.5 | 6.2 | 8.4 | 13.2 | 4.8 | 7.0 | 145 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9.0 | 1.3 | 394.1 | 472.0 | 472.0 | 0.0 | 78.0 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 1.4 | 1.4 | 5.5 | 6.7 | 7.6 | 0.9 | 2.1 | 236 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1.1 | 0.5 | 14.7 | 15.7 | 34.7 | 18.9 | 20.0 | 105 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 19.6 | 21.1 | 41.0 | 75.1 | 84.3 | 9.2 | 43.3 | 470 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0.4 | 0.6 | 5.0 | 7.3 | 9.1 | 1.8 | 4.1 | 235 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0.5 | 0.6 | 3.1 | 3.4 | 3.8 | 0.4 | 0.7 | 170 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1.4 | 1.5 | 6.6 | 9.9 | 14.4 | 4.5 | 7.7 | 173 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 468.00 | 460.00 | 367.25 | 369.880 | 453.590 | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 162.00 | 161.00 | 87.52 | 89.960 | 95.980 | | rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 6.2 | 5.8 | 16.1 | 16.5 | 21.7 | 5.2 | 5.6 | 107 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 6.5 | 6.2 | 5.1 | 12.9 | 16.3 | 3.4 | 11.2 | 332 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 8.5 | 5.8 | 33.6 | 58.4 | 129.2 | 70.8 | 95.6 | 135 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7.5 | 11.9 | 31.4 | 65.7 | 121.7 | 56.0 | 90.3 | 161 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0.8 | 0.8 | 16.0 | 23.6 | 38.1 | 14.5 | 22.0 | 152 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 4.0 | 0.6 | 37.8 | 63.0 | 77.2 | 14.2 | 39.4 | 278 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0.3 | 0.1 | 6.8 | 10.0 | 11.4 | 1.4 | 4.5 | 337 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0.3 | 0.2 | 7.8 | 12.8 | 16.7 | 3.9 | 8.9 | 228 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0.2 | 0.2 | 7.3 | 10.9 | 14.8 | 3.9 | 7.6 | 194 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 9.0 | 5.9 | 29.1 | 33.0 | 50.0 | 17.0 | 20.9 | 123 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2.0 | 1.6 | 9.8 | 10.5 | 12.1 | 1.6 | 2.3 | 143 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2.1 | 2.0 | 7.4 | 8.0 | 16.8 | 8.8 | 9.5 | 107 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0.3 | 0.7 | 5.2 | 5.8 | 6.8 | 1.0 | 1.6 | 168 |

* 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 23,56 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. (37 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (8 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 73% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.11.2022 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Aktualne wielkości rezerw powodziowych zbiorników są większe od wartości określonych w instrukcjach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,31 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,49 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 451 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,01 m n.p.m. (od wczoraj - 2 cm, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,37 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,55 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m³/s, natomiast odpływ około 470 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,88 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m³/s był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,55 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, od dnia 24 listopada br. do odwołania zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacje nawigacyjnym nr 33/2022r.](#)

Z dniem **2 listopada 2022 r.** rozpocznie się redukcja oznakowania żeglugowego oraz z dniem **1 listopada br.** nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, jak również z powyższą datą system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu

Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 30/2022](#).

Z dniem 5 października br. rozpoczyna się remont śluzy i jazu Karwik na Kanale Jeglińskim. Śluza będzie wyłączona z użytkowania **do końca października 2023 roku**. – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2022](#).

Z dniem **14 września br.** szlak żeglowny na rzece **Narew w m. Ostrołęka** jest drożny na całej szerokości 60 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2022](#).

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022](#).

Z dniem 15 lipca 2022 r. śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluza Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r](#).

1 lipca 2022 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Z dniem 6 maja 2022 r. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Od dnia 25 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

Z dniem 28 kwietnia br. zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Kanał Augustowski**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Z dniem 29 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022](#).

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną w ramach przygotowania odcinków śródlądowych dróg wodnych do sezonu zimowego, od 30 listopada 2022 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na następujących śródlądowych drogach wodnych:

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Jezioro Gopło - kl. III, w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500;
- Noteć górna wraz z jeziorami - kl. Ia, w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600.

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia

z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

Informacja o całkowitym zamknięciu ww. dróg wodnych na sezon zimowy zostanie opublikowana w odrębnym Komunikacie Nawigacyjnym.

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. 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
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. W miesiącu listopadzie następuje redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy. Prosimy zwracać uwagę na godziny otwarcia śluz. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

Z uwagi na **awarię zasilania** komory południowej Śluzy Kłodnica **od dnia 02.09.2022 r., od godz. 14:00** komora południowa **Śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2022](#).

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00** komora **południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej**. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

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 80+870 (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 związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022, z dnia 02.03.2022 r. informujemy, że w związku z pracami remontowymi na śluzie przy **stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 02 marca do 30 listopada 2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Od dnia 16 listopada rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2022/2023 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej **rzeki Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#) Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne 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 wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej od dnia 28.11.2022 r. przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2022](#).

W związku z pracami saperskimi w okresie 05.12.2022 - 09.12.2022 w km 697,0 rzeki Odry (wejście do Skońnicy Schwedt), dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

W km 615,11 rzeki Odry w terminie od 09.11.2022 r. do odwołania odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Ze względu na poprawę głębokości tranzytowych na odcinku **I, II, IVa rzeki Odry tj. od km 542,4 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 677,2** administracja drogi wodnej **od dnia 04.11.2022 r.** wznowia wykonywanie sondowań i kontrolę granicznego odcinka drogi wodnej. Jednocześnie informujemy, że z powodu niskich stanów wód, administracja drogi wodnej nadal nie wykonuje sondowań i kontroli oznakowania III odcinka rzeki Odry tj. od km 517,6 do km 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2022](#).

W związku z **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 07.11.2022 r.** na obszarze **Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1** z powodu nowego zaszerogowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej **obowiązywać będzie kanał 4 UKF**.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nisy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) **na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach 01.08.2022 - 30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad **Odrą w km 582,7 – 585,9** dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych **na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dojdzie 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Nowe: W związku z opisaną w Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2022 budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w Warszawie oraz zgodnie z zapowiedzią opublikowaną w Komunikacie Nawigacyjnym nr 45/2022, droga wodna Wisły na terenie budowy mostu pieszo-rowerowego w Warszawie, to znaczy w km 513 drogi wodnej Wisły, czyli w rejonie pomiędzy mostem Świętokrzyskim a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie, będzie w dniu 30 listopada 2022 r. zamknięta. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez teren budowy w dniu 30 listopada 2022 r.. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 46 2022.pdf](#).

Rozpoczęto redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiana redukcja nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2022](#).

Najbardziej niebezpieczne przeszkody nawigacyjne pod przęsłem żeglugowym mostu Południowego w Warszawie w km 500 drogi wodnej Wisły zostały zdemontowane. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego jest otwarta**. Jednocześnie informujemy, że w korycie Wisły w rejonie mostu pozostała znaczna liczba pali, położonych pod pozostałymi przęsłami i w rejonie filarów. Możliwość przepłynięcia istnieje jedynie pod przęsłem żeglugowym – skrajne lewe przęsło mostu – pod bezwzględnym warunkiem

zachowania szczególnej ostrożności i nie zbliżania się do pozostałych elementów wystających z dna rzeki. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2022](#)

Remont **Śluzy Włocławek** zakończył się i **od dnia 12 sierpnia** pracuje ona zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu, oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

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.

Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

W rejonie **km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę**. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm

na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.
Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>
i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W dniu 28.11.2022 r. Centrum Operacyjne RZGW w Gliwicach otrzymało telefoniczną informację od Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego powiatu gliwickiego w sprawie odpadów komunalnych zalegających na lewej skarpie rzeki Kłodnicy, w ciągu ul. Jana Śliwki, na wysokości Urzędu Miasta. Podjęto kontakt z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, którego pracownik poprosił o poinformowanie o planowanej wizycie w terenie pracowników PGW WP. Po przekazaniu zgłoszenia Nadzorowi Wodnemu w Gliwicach ustalono, iż interwencja wszczęta zostanie około godzin południowych dnia 29.11.2022 r. W dniu 29.11.2022 r. odbyła się wspólna wizja terenowa pracowników NW Gliwice oraz WIOŚ Katowice. Ustalono, iż odpady nie zagrażają środowisku i zalegają na lewej oraz prawej skarpie rzeki w niewielkiej skali. Ich uprzątnięcie zostanie wkrótce zaplanowane na poziomie ZZ.
2. W dniu 29.11.2022 r. NW w Opolu otrzymał informację od GIOŚ o zanieczyszczeniu wód rzeki Odry w km 134+095 z wylotu oczyszczalni w Choruli. WW. Nadzór Wodny w dniu dzisiejszym przeprowadził wizję terenową, podczas której stwierdzono wypływ mętnej i pianistej substancji z wylotu. Sprawę zgłoszono do WIOŚ w Opolu w celu podjęcia odpowiednich działań.
3. W związku z pracami remontowymi ustala się następujące odpływy ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 24.11 do 09.12 każdego dnia, z wyjątkiem 27.11 i 4.12, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 08:00 – 15:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 15:00 – 08:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 10,0 m³/s.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 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:

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*