

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 września 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 września 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo małopolskie (pow. tatrzański)** – od godz. 14:00 dnia 25.09.2022 do godz. 14:00 dnia 26.09.2022;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej w Tatrach. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 15 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 września 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;

- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czerna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – **odwołano**;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – **odwołano**;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina** – od 28.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – **odwołano**;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Gwda** – od 01.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – od 16.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Uswicy i przyrzecze Wisły** – **odwołano**;
- **Rega od źródła do Mołstowej, Parsęta od Radew do ujścia** – od 26.08.2022 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 28.08.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 02.09.2022 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 05.09.2022 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 12.09.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 13.09.2022 do odwołania;
- **Wisła od Chełmna do Tczewa** – od 17.09.2022 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Jegrznia, Pisa, Węgorapa** – od 20.09.2022 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 26 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| MIRSK | Czarny Potok | dolnośląskie | 168 | 5 | 160 | 200 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 158 | 0 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 345 | -7 | 310 | 350 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Widawie, Baryczy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Warcie, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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 minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 26 cm, natomiast największe spadki na SW Dębowo rz. Biebrza i SW Białobrzegi rz. Netta 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 26 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i 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 średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych, podczas burz porywisty. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Miejscami także silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami odnotowano opady poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Osowa Góra i 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Zachód i wzrost do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowy wzrost do 18 cm na SW Walkowice oraz spadki sięgające 8 cm na SW Romanowo, SW Lipica i w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z niewielkim wahaniami do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 6 cm, następnie spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

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. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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, miejscami niskie

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burzy wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy na zachodzie okresami małe. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie na wschodzie. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, na Półwyspie Helskim około 11°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

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 średnich, miejscami niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, zwłaszcza na południu regionu. Po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, z kierunków zmieniających się.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Po północy miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na terenie Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne. Jedynie w zlewni Soły zarejestrowano opad intensywny do 8,3 mm na stacji Sobkówka. Na stacji Morskie Oko (zlewnia Dunajca) zarejestrowano opad do 5,2 mm. W zlewni Skawy na stacji Spytkowice Górne odnotowano opad do 4,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W przekroju wodowskazowym Ludźmierz (rz. Wielki Rogoźnik) zwierciadło wód utrzymuje się w przedziale stanów wysokich. W pozostałych przekrojach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich oraz miejscami niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie spadki zwierciadeł wód. Najwyższy wzrost do 3 cm zarejestrowano na Wiśle w przekroju wodowskazowym Kraków-Bielany. Największy spadek stanów wód do 26 cm wystąpił na Sole (przekrój wodowskazowy Oświęcim).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, zwłaszcza na południu województwa. Po południu możliwe burze. W nocy

zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Po północy miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

Na Bugu na odcinkach Kryłów-Strzyżów oraz Włodawa-Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na pozostałych odcinkach Bugu oraz jego dopływach, zaznaczyły się spadki stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, a na jego dopływach spadki stanu wody w strefie wody średniej, a na Huczwie niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Warty nie odnotowano opadów.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stabilnie, stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany przeważnie ze spadkiem lub wahaniami o kilka cm w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich, większe zmiany na Widawce (Szczerców, o około 18 cm). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, głównie kilkucentymetrowym spadkiem lub wahaniami stanów, lokalnie wzrost; maksymalnie wahania o około 25 cm na Powie (Posoka, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody ze spadkiem o kilka cm układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskich w strefie wysokich, miejscami również wahania.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane wahania ze wzrostem do strefy stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub ze spadkiem w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich, możliwe wahania ze spadkiem albo wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane stany stabilne wody w strefie niskich, miejscami z niewielkim spadkiem lub wahaniami. Na dopływach wahania stanów w strefie niskich albo średnich. W zlewni Proсны możliwe wahania ze wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opady deszczu, na wschodzie możliwe burze; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 7°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni, podczas burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 4,3 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (7 cm), Terka na Solince (6 cm), Kalnica na Wetlinie (6 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (2 cm), Trzcinica (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże, na zachodzie regionu większe przejaśnienia. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Po północy na zachodzie miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (górny bieg rzeki) oraz średnich (dolny bieg rzeki).

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich (górny bieg) oraz w dolnej strefie stanów średnich (dolny bieg).

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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 do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na stacjach: Spała, Nowe Miasto, Białobrzegi na Pilicy wahania i wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich związane z obniżaniem poziomu wody w zbiorniku Sulejowskim (<https://warszawa.wody.gov.pl/aktualnosci/1648-komunikat-dotyczacy-obnizenia-poziomu-wody-w-zbiorniku-sulejowskim>).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. W nocy miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 26.09.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 2,9 | 2,9 | 59,3 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 19,8 | 139 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,9 | 0,7 | 0,0 | - | 21,7 | 7,7 | 21,7 | 281 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,6 | 0,0 | 5,7 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 36,8 | 585 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 6,2 | 3,3 | 92,3 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,0 | 160 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 2,4 | 4,0 | 1,7 | 2,3 | 137 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 7,4 | 8,0 | 11,2 | 3,1 | 3,7 | 119 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,2 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,1 | 100 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,6 | 1,6 | 8,4 | 17,4 | 20,3 | 2,9 | 11,9 | 407 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 10,4 | 12,4 | 15,2 | 2,8 | 4,8 | 172 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,3 | 53 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 0,7 | 59,2 | - | 63,0 | - | - | - |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,9 | 26,7 | 29,2 | 2,4 | 2,3 | 94 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 0,4 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 137 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 6,0 | 58,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 34,6 | 275 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--|------|
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,8 | 0,8 | 21,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,5 | 178 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 26,3 | 22,8 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 22,8 | 26,8 | 19,7 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,8 | 151 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 26,8 | 11,8 | 63,9 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 28,8 | 94 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 7,1 | 80,5 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 80,4 | 134 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,4 | 6,1 | 85,4 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 52,3 | 116 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,1 | 1,3 | 8,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 15,5 | 161 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 45,0 | 43,0 | 5,6 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,9 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 43,0 | 53,0 | 116,2 | 152,8 | 155,8 | 3,0 | 39,6 | 1320 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 32,3 | 24,7 | 175,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 63,0 | 101 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,5 | 6,3 | 17,4 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 11,1 | 141 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 30,0 | 24,7 | 49,0 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 153,0 | 259 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,9 | 2,9 | 12,2 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 8,2 | 105 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,0 | 10,3 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 31,7 | 317 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,2 | 4,1 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 9,1 | 146 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 17,9 | 351,0 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 121,0 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,3 | 1,0 | 5,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 232 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,0 | 14,6 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 20,0 | 106 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 30,0 | 21,6 | 62,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 21,7 | 236 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,2 | 4,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,9 | 278 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,6 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 142 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,7 | 0,8 | 5,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 9,2 | 206 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 374,00 | 413,00 | 369,26 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 141,00 | 113,00 | 87,52 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,8 | 11,4 | 16,7 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,0 | 97 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 17,4 | 9,8 | 9,6 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 6,7 | 197 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 18,8 | 64,3 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 64,9 | 92 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 23,3 | 47,6 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 74,1 | 132 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,0 | 0,7 | 16,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,5 | 149 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 4,0 | 1,2 | 54,4 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 22,8 | 160 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,5 | 0,2 | 7,9 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,4 | 255 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,2 | 8,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 8,3 | 213,0 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,6 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,2 | 185,0 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,3 | 9,5 | 21,6 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,4 | 109,0 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,3 | 3,4 | 8,5 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,6 | 149,0 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2,0 | 2,7 | 6,6 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,2 | 104,0 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,7 | 4,6 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,2 | 225,0 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 19,8 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 76,08 m n.p.m. (58 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,31 m n.p.m. (5 cm < MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 53% rezerwy powodziowej, Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 94% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 22,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 84,42% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.09.2022 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 11,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe na wszystkich zbiornikach poza Tresną (94%) są zgodne z wymogami gospodarowania w okresie letnim i przejściowym. Rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku Zbiornika Tresna niższa rezerwa jest kompensowana przez pozostałe zbiorniki kaskady.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,02 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 298 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 153,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 383,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,89 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,0 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 415 m³/s, natomiast odpływ około 375 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,81 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m³/s, natomiast odpływ około 140 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (92%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W dniu **24 września 2022r.** na rzece **Netta** odbędzie się impreza pn. „Augustowski Super Sprint Kajakowy”- szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2022r.

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 Kudryнки (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Z dniem **7 czerwca 2022r.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

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 Bydgoszcy

Od dnia 19.08.2022 r. z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim** w km 23+200 – 37+200,
- **na rzece Noteci dolnej** w km 53+400 – 106+100,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających.

Prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane będą przez pracowników Wód Polskich. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 13/2022](#).

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. 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

Nowe: Od godz. 6:00 dnia 24.09.2022 r. przywraca się możliwość śluzowania przez **Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego)** oraz **Śluzę Sławięcice (w km 15+110 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

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 20/2022, z dnia 25.08.2022 r. informujemy, że szlak żeglowny na **rz. Wiśle na odcinku od km 73+500 do km 75+600 w dniu 24.09.2022 r.**, w godzinach 11.00 – 16.00 zostanie częściowo **zamknięty**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 19/2022, z dnia 19.08.2022 r. informujemy, że szlak żeglowny na **rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 10.09.2022 r.** w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo **zamknięty** w związku z imprezą kajakową "Na fali".

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 zawieszają się służowanie 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 służowań: 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 śluży przy **stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 02 marca do 30 listopada 2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022, z dnia 03.01.2022 r. w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 03 stycznia 2022 r. śluży przy **stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

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 **rzecz 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, z wyjątkiem:

- **rz. Warty w km 264+860 w dniach 13.08-30.09.2022** z możliwością przepłynięcia ([komunikat żeglugowy 32/2022](#) i 35/2022)

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

RZGW w Szczecinie

W związku z planowaną inspekcją substancji budowlanej konstrukcji śluzy **Hohensaaten West** (zachodnia, w km 92,87 Kanału Hawela – Odra) **w dniach 26.09.2022 – 21.10.2022 r. zostaje ona zamknięta dla żeglugi.**

Nowe: Każdorazowe **otwarcie przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy** podnoszone będzie po **zawiadomieniu obsługi mostu** na 30 min przed planowanym otwarciem. W przypadku braku informacji o chęci przejścia, przęsło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu.

W dniach 01.08-30.09.2022 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą **w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.** Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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 Nysy 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.](#)

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

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](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

W dniach 23-26 września 2022 r. w km 555 – 558 drogi wodnej Wisły, to znaczy w rejonie m. Zakroczym, będzie się odbywać realizacja zdjęć do filmu. Zdjęcia będą realizowane z brzegu oraz przy użyciu jednostek pływających. W związku z powyższym osoby korzystające z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi i służb zabezpieczających rejon realizacji zdjęć. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2022](#)

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w **km 17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, występują **utrudnienia żeglugowe** w postaci zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 19.09.2022 r. – 14.10.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2022](#)

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 [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

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.

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 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 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-Bulwary. 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>.

11. Inne informacje.

Zostało wydane ostrzeżenie Państwowa Służba Geologiczna (PSG) – Centrum Geozagrożeń o zagrożeniu osuwiskowym. Treść ostrzeżenia w odnośniku: <https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/sopo-aktualnosci/szczegoly/13827-ostrzezenie-o-zagrozeniu-osuwiskowym-sierpien-2022-komunikat-panstwowej-sluzby-geologicznej.html>

AKTUALNA SYTUACJA NA RZECE ODRZE:

RZGW w Gliwicach (Kanał Gliwicki km 0+000 – 41+400, Kanał Kędzierzyński 0+00 – 5+600 oraz rz. Odra 51+000 – 95+545, Odra skanalizowana 95+545 – 181+300)

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

RZGW we Wrocławiu (rz. Odra w km 181+300 - 617+600).

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

RZGW w Szczecinie (rz. Odra w km 617+600 – 741+600, Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+550).

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

W CIĄGU OSTATNIEGO WEEKENDU WPŁYNNĘŁY NASTĘPUJĄCE ZGŁOSZENIA DOTYCZĄCE ZANIECZYSZCZEŃ NIEZWIĄZANYCH Z RZEKA ODRĄ:

1. W dniu 24.09.2022 r. RZGW w Gliwicach otrzymało zgłoszenie z WIOŚ Katowice dotyczące ujawnienia znacznej ilości śniętych ryb w stawie na terenie Ośrodka Rekreacyjnego "Gwaruś" w gminie Suszec przekazane przez PSP w Pszczynie. Zgłoszenie ponowił Wójt Gminy Suszec. Jako prawdopodobną przyczynę wskazano przyduchę. Na miejscu zastano: przedstawiciela gminy Suszec, przedstawicieli Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego Katowice, funkcjonariuszy KPP w Pszczynie. Ustalono, że do śnięcia doszło tylko w jednym z dwóch stawów. Stwierdzono około 40 śniętych ryb. Otrzymano informację, że snęły głównie sandacze. W stawie znajdują się kilka gatunków ryb. Członkowie PZW napowietrzali staw własnymi pompami. Zaobserwowano wzmożone zjawisko pobierania przez ryby powietrza atmosferycznego (dziubkowanie). Dokonano pomiaru zawartości tlenu w wodzie i pH. Pomiaru wraz z zaobserwowanym zjawiskiem dziubkowania potwierdzają wystąpienie przyduchy w stawie. Na miejscu pojawiła się jednostka Straży Pożarnej OSP Rudziczka, w celu wydajniejszego napowietrzenia stawu.
2. W dniu 23.09.2022 r. do Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wpłynęło zgłoszenie od Straży Miejskiej w Bolesławcu w sprawie spuszczenia nieczystości do cieków wodnych od przez nieznaną sprawców. Sprawę zgłoszono do WIOŚ.
3. W dniu 23.09.2022 r. w m. Żąbki doszło do rozszczelnienia beczki z substancją ropopochodną. Substancja przedostała się do rowu melioracyjnego. Wyciek został zabezpieczony słomą, rękawami sorpcyjnymi i sorbentami, a zanieczyszczenie zostanie po zebraniu przekazane do utylizacji. O zaistniałej sytuacji została powiadomiona Gmina Żąbki, Straż Pożarna, Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie