

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 października 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 października 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 października 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański)– od godz. 09:00 dnia 05.10.2022 do godz. 09:00 dnia 06.10.2022;

W Tatrach prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura maksymalna około 9°C. Temperatura minimalna około 6°C. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 października 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;
- ~~Czarna Wielka~~ – **odwołano**;
- **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;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- ~~Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia~~ – **odwołano**;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- ~~Łęg i przyrzecze Wisły~~ – **odwołano**;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- ~~San od ujścia Oslawy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)~~ – **odwołano**;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Wierzycyca 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;
- **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;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 13.09.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 16.09.2022 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 4 października 2022 r. (na godz. 10:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej 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] |
|--------------|--------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 340 | 7 | 320 | 400 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|-----|----|-----|-----|
| WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka) | Biała Wisetka | śląskie | 91 | 13 | 90 | 110 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 97 | 5 | 90 | 120 |
| PEWEL MAŁA | Koszarawa | śląskie | 166 | 51 | 150 | 230 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 82 | 0 | 95 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 9 | 0 | 90 |
| lubelskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 100 |
| lubuskie | - | - | 0 | 9 | 0 | 81 |
| łódzkie | - | - | 0 | 22 | 0 | 95 |
| małopolskie | 75 | DOLINA PIĘCIU STAWÓW | 17 | 94 | 16 | 91 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 17 | 0 | 100 |
| opolskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 81 |
| podkarpackie | 21 | POŁONINA WETLIŃSKA | 2 | 59 | 3 | 92 |
| podlaskie | - | - | 0 | 33 | 0 | 100 |
| pomorskie | - | - | 0 | 26 | 0 | 100 |
| śląskie | 44 | KAMESZNICA | 24 | 67 | 35 | 100 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 96 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 100 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 83 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 66 |

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy i Sole oraz lokalnie na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wieprzu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Radomce, Pisie, Omulwi i Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, 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, Bobrze i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie, zwłaszcza początkowo, słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do około 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, jedynie początkowo okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady o maksymalnych sumach poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 14 cm na SW Prądy oraz 4 cm SW Osowa Góra i 6 cm SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 4 cm na SW Gromadno i SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki sięgające 10 cm na SW Lipica, w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wielen, SW Drawsko i SW Krzyż oraz wzrosty 4 cm na SW Krostkowo i SW Mikołajewo oraz do 8 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost 5 cm na SW Pakość oraz znaczące spadki do 42 cm na SW Antoniewo, do 10 cm na SW Dębinek PD oraz 4 cm na SW Dębinek PD spowodowane obniżeniem piętrzenia w związku z koniecznością przeprowadzenia prac przy realizacji inwestycji pn. „Odbudowa jazu na rzece Noteci w miejscowości Antoniewo”, 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 wystąpił spadek do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku okresowe wahania do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 5 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, a także miejscowe wzrosty. 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, lokalnie możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C do 16°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-zachodni.

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, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad morzem około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem miejscami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Malinki – 28,9 mm; w zlewni Leśnicy – 22,1 mm; w zlewni Wisły – 21,5 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 31,9 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: Brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie na południu województwa, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, po południu zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, lokalnie w obniżeniach terenu spadek temperatury do 0°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, głównie w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach oraz w zlewni Górnej Soły. Maksymalna suma opadów wyniosła do 52,5 mm w zlewni Dunajca (Dolina Pięciu Stawów) i do 51,2 mm w zlewni Czarnej Orawy (stacja Lipnica Wielka). Maksymalna suma opadów w zlewni Soły wyniosła 44,0 mm (stacja Kamesznica). Na pozostałym obszarze regionu suma opadów do 20,1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana ze względu na wzrosty poziomu wody związane z intensywnymi opadami deszczu. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W strefie stanów ostrzegawczych znajduje się zwierciadło Koszarawy w profilu Pewel Mała. Stan wysoki jest obserwowany w przekrojach wodowskazowych w zlewniach Górnego Dunajca, Górnej Soły, Czarnej Orawy, Raby i Nidy.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie wzrosty stanów wód maksymalnie do 82 cm na Sole (profil Cięcina) i do 53 na Czarnej Orawie w profilu Jabłonka-Cz. Orawa. Lokalne spadki stanów wód do 12 cm na Wiśle w przekroju Koło.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu, głównie na południu regionu, po południu zanikające. Powyżej 1800 m n.p.m. przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu od Dorohuska po Krzyczew oraz jego dopływach obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich i niskich. Na Bugu od Kryłowa po Dorohusk obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej lokalnie niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo wysokiej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwość słabych przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i miejscami porywisty, po południu stopniowo słabnący, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby Regionie Wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie do 10 mm w części południowej i do 5 mm na pozostałym obszarze.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami (zarówno wzrost, wahania jak i spadek) układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody układają się głównie w strefie niskich, na wodowskazach w Poraju i Mstowie średnich. Na dopływach tego odcinka stany przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu stany wody stabilne w strefie średnich, lokalnie niskich, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami (wahania bądź spadek) układają się w strefie średnich i niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody stabilne, jedynie na Łużycy kilkucentymetrowy wzrost, układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskich w strefie wysokich.

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 Poraj prognozowany jest spadek stanów wody ze strefy stanów średnich do strefy niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem głównie w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Obornik Wlkp. stany wody stabilne w strefie średnich i niskich, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody w strefie niskich albo średnich: przeważnie stabilne bądź ich niewielki spadek. W zlewni Prosny prognozowane są przeważnie stabilne stany wody w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie w wysokich, lokalnie z możliwy niewielki spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; na wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 7°C; wiatr słaby, południowo-zachodni, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,7 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 1,6-6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nisko na Sanie (44 cm), Rzuchów na Sanie (36 cm), Radomyśl na Sanie (34 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie na południu województwa, pod wieczór zanikające. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, po południu zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, początkowo zachodni, później południowo-zachodni.

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 wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie 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 średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów 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: w Zawichoście wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; w Annopolu stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stanów niskich i średnich (stacje: Dęblin i Warszawa-Nadwilanówka); w Modlinie stabilizację z ewentualnie niewielkimi wzrostami w strefie stanów niskich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty na granicy strefy stanów niskich i średnich; 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 stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacjach: Spała, Nowe Miasto, Białobrzegi na Pilicy możliwe 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 Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów niskich i średnich (stacja: Orzechowo). 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 wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na północnym zachodzie przelotne opady deszczu (na krańcach północnych – miejscami, na południu – zanikające). Na zachodzie możliwe przelotne opady deszczu (na pozostałym obszarze – słabe). Wiatr porywisty. W nocy brak opadów atmosferycznych. Na krańcach północnych wiatr, początkowo, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 04.10.2022 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) | 2,62 | 0,50 | 59,00 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 20,1 | 141 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,5 | 0,8 | 0,0 | - | 21,7 | 7,7 | 21,7 | 281 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,8 | 0,1 | 4,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 37,8 | 599 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 7,9 | 11,3 | 91,2 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,1 | 162 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 2,3 | 3,9 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,1 | 137 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 1,5 | 7,6 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,6 | 113 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,3 | 2,9 | 8,8 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,6 | 408 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,5 | 1,0 | 9,9 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,7 | 152 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,3 | 50 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,0 | 58,8 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,1 | 388 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,9 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,3 | 92 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,9 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 135 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 8,1 | 56,1 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 36,5 | 290 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,8 | 1,9 | 21,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,4 | 178 |
| | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 46,0 | 43,0 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|-------|------------------------------------|
| RZGW w Krakowie | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 43,0 | 43,0 | 19,6 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,9 | 153 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 43,0 | 86,5 | 65,3 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 27,4 | 90 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 25,0 | 85,4 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 75,5 | 126 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,5 | 23,7 | 91,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 46,6 | 166 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,1 | 1,8 | 8,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 15,5 | 161 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 60,0 | 68,0 | 6,0 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,6 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 63,0 | 76,0 | 122,6 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 33,2 | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 54,3 | 47,8 | 178,7 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 59,9 | 96 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 6,6 | 9,7 | 16,6 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 11,9 | 151 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 42,0 | 25,8 | 38,8 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 163,2 | 276 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 3,5 | 3,5 | 12,3 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 8,1 | 103 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 4,0 | 11,4 | 34,5 | 42,0 | 8,0 | 30,6 | 382 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 5,3 | 7,1 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 6,1 | 127 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 11,5 | 77,7 | 389,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 82,8 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,5 | 5,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,1 | 236 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,7 | 14,7 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 20,0 | 106 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 35,0 | 30,8 | 57,5 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 26,8 | 291 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 1,0 | 4,4 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,8 | 270 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,5 | 0,8 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 150 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,7 | 1,5 | 5,5 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,9 | 200 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 499,00 | 499,00 | 365,23 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 132,00 | 145,00 | 89,30 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,0 | 8,2 | 16,9 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 4,8 | 93 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 9,0 | 9,0 | 9,5 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 6,8 | 200 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 20,0 | 14,5 | 59,5 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 69,7 | 98 |
| 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 26,7 | 45,6 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 76,1 | 136 |
| 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,0 | 1,0 | 16,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,3 | 147 |
| 45 | Mietków (Bystrzyca) | 4,0 | 1,2 | 52,7 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 24,6 | 173 |
| 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,5 | 0,4 | 7,7 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,6 | 267 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,3 | 8,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 8,3 | 212,3 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,6 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,3 | 185,4 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 8,3 | 9,5 | 22,3 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 27,7 | 106,4 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 3,0 | 2,2 | 8,6 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,5 | 144 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2,5 | 3,4 | 6,6 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,2 | 104 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8 | 1,1 | 5,1 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,7 | 181 |

* 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 20,1 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 75,99 m n.p.m. (49 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,33 m n.p.m. (5 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 z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 50% rezerwy powodziowej, Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 92% 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 24,23% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Żermanice na rzece: Lučina posiada 85,82% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.10.2022 r., godz. 08:10 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania w okresie letnim i przejściowym. Rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą, z wyjątkiem Zbiornika Czorsztyn (96% rezerwy) i Zbiornika Tresna (90% rezerwy).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 11,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,54 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 346 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,83 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 163,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,50 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 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 384,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,97 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,26 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 77,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 11,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,8 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 500 m³/ i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 145 m³/s, natomiast odpływ około 130 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%) i Otmuchów (98%), które nieznacznie piętrzą 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

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.](http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

RZGW w Bydgoszczy

W terminie **4 października 2022 r.** w wyniku obniżenia poziomu piętrzenia nastąpi okresowe zamknięcie odcinka drogi wodnej **Kanału Górnonoteckiego: od stopnia wodnego Antoniewo w km 121+780 do stopnia wodnego Frydrychowo w 125+090,** w związku z koniecznością przeprowadzenia prac przy realizacji inwestycji pn. „Odbudowa jazu na rzece Noteci w miejscowości Antoniewo”. [Komunikat nawigacyjny nr 14/2022.](#)

Od dnia 19.08.2022 r. z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane 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 nr 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

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 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.

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. śluz 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 budową 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 **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 nieznacznymi wzrostami poziomu wody na rzece **Odrze od km 589,0 do km 615,0** należy spodziewać się przeszkód nawigacyjnych w postaci spływających drzew oraz gałęzi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2022](#).

W związku z planowaną inspekcją substancji budowlanej konstrukcji **śluzy Hohensaaten West** (zachodnia, w km 92,87 Kanału Hawela – Odra) **w dniach 17.04.2023 – 12.05.2023 r.** zostaje ona zamknięta dla żeglugi.

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](#).

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 prześła 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](#).

Każdorazowe otwarcie prześła 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, prześło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu.

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

RZGW w Warszawie

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 zwiężenia 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 Pułtуска. 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 Pułtуска 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 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 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>.

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/sopot-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 OSTATNIEJ DOBY WPŁYŃĘŁY NASTĘPUJĄCE ZGŁOSZENIA DOTYCZĄCE ZANIECZYSZCZEŃ NIEZWIĄZNYCH Z RZEKĄ ODRĄ:

1. W dniu 03.10.2022 r. RZGW w Warszawie otrzymało zgłoszenie dot. zanieczyszczenia rzeki **Wisły** w rejonie mostu Józefa Piłsudskiego w Nowym Dworze Mazowieckim. W dniu 04.10.2022 r. zaplanowano przeprowadzenie wizji terenowej, poinformowano WIOŚ.

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