

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 września 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 5 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;
- **Czarna 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 Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – 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** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Ostawy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Ostawy (wraz ze zlewnią Ostawy)** – od 10.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **Pisa** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morawy (wraz ze zlewnią Morawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;

- zlewnia Strwiąża – od 22.07.2022 do odwołania;
- Obra – od 22.07.2022 do odwołania;
- Wisła od Dębłina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze – od 25.07.2022 do odwołania;
- Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia – od 25.07.2022 do odwołania;
- Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina – od 25.07.2022 do odwołania;
- Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka – od 27.07.2022 do odwołania;
- Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej – od 27.07.2022 do odwołania;
- zlewnia Bugu – od 29.07.2022 do odwołania;
- 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 Wisłoki od ujścia Jasiołki – od 11.08.2022 do odwołania;
- zlewnia Raby od zb. Dobczyce – od 15.08.2022 do odwołania;
- zlewnia Dunajec od zb. Czchów – od 15.08.2022 do odwołania;
- zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły – od 16.08.2022 do odwołania;
- zlewnia Uszwicy i przyrzecze Wisły – od 17.08.2022 do odwołania;
- zlewnia Liwca – od 17.08.2022 do odwołania;
- zlewnia dolnej Narwi – od 23.08.2022 do odwołania;
- 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.

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 5 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 5 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- 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]
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	360	-7	310	350
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	140	-5	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	179	-5	160	190

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, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Liwcu.

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, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 powyżej 20 mm.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Nad ranem miejscami silne zamglenie lub krótkotrwała mgła, ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, przy gruncie miejscami spadek temperatury do około 0°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 12 cm na SW Prądy i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 14 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 24 cm na SW Lipica, 4 cm w m. Czarnków i 6 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 10 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 6 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, 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 małe i umiarkowanie, lokalnie, na północy regionu możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 23°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

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 wysokie.

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 wysokie i 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 w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo lokalnie duże z możliwością słabych przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w strefie nadmorskiej od 9°C do 11°C, nad Zatoką Gdańską 13°C do 15°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry. Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane na północy regionu, na południu umiarkowane i duże. W Beskidach możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Rano lokalnie w dolinach zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu regionu duże z większymi przejaśnieniami. W Beskidach możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C na północy do 12°C na południowym zachodzie regionu, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opad atmosferyczny do 8,1 mm w zlewni Czarnej Orawy (Lipnica Wielka) i do 5,5 mm w zlewni Górnego Dunajca (Hala Gąsienicowa).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano przeważnie stabilizację stanów wód, wzrost do 13 cm odnotowano na Wiśle w Sierosławicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe, przelotne opady deszczu w Tatrach i na Podhalu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew zaznaczyły się głównie spadki bądź stabilizacja poziomu wody głównie w strefie stanów niskich, a punktowo średnich. Jedynie na odcinku Kryłów - Strzyżów na Bugu wystąpił wzrost stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są głównie spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni, okresami północny. W nocy zachmurzenie przeważnie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C na południowym wschodzie do 8°C na zachodzie. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty bez opadów.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w górnej strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: początkowo stabilne, od Osjakowa kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) i Niecieczy (Widawa) w wysokich: stabilne bądź z niewielkimi spadkami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie niskich, jedynie na odcinku Konin-Sławsk w dolnej średnich: do Konina stabilne, do ujścia Proсны niewielkie wahania, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stabilne stany wody bądź niewielkie spadki w strefie średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkim spadkiem (do ok. 16 cm na Prośnie w Mirkowie) lub wahaniem układają się w strefie średnich, lokalnie na Prośnie w Gorzowie Śląskim w 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 prognozowane są stabilne stany wody w górnej strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany w strefie niskich i średnich, lokalnie dolnej wysokich: stabilne bądź niewielki spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich: do Konina stabilnie, do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Poznania stabilne i dalej do ujścia do Odry kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody bądź niewielkie spadki lub wahania w strefie niskich albo średnich. W zlewni Proсны spodziewana jest stabilizacja stanów wody bądź niewielki spadek w strefie stanów średnich, lokalnie w Gorzowie Śląskim w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 23°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Szczawne na Osławie (2 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krajowice na Wisłoce (1 cm), Zboiska na Jasiołce (1 cm), Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano w dolinach lokalnie zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni, na południu lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, na zachodzi regionu do 10°C. Wiatr słaby, wschodni, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w na granicy stanów średnich i niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 niskich z tendencją spadkową.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: w Zawichoście niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Annapola 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 niskich, lokalnie średnich i wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby nie przewiduje się wystąpienia opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady nie przekraczające 9 mm.

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

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.09.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,5	0,1	64,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,8	0,0	9,0	36,3	42,6	6,3	33,6	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,2	1,2	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,4	8,0	11,2	3,1	3,7	119
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,7	9,2	17,4	20,3	2,9	11,1	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	60,1	78,0	82,9	4,8	22,7	470
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,1	2,4	2,5	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,9	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	187
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,7	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	1,9	55,4	53,9	92,7	38,8	37,3	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,3	77,4	100,7	160,8	60,1	83,4	139
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	6,4	80,3	92,7	137,7	45,0	57,4	128
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,0	8,4	14,2	23,8	9,6	15,3	159
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	29,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	29,0	99,7	133,8	155,8	22,0	56,0	255
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,7	12,2	160,8	176,5	238,6	62,1	77,8	125
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,6	5,7	18,9	20,6	28,5	7,9	9,5	121
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	30,0	20,9	61,2	142,8	202,0	59,2	140,8	238
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,0	2,0	12,2	12,5	20,3	7,8	8,2	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	12,4	32,0	42,0	10,0	29,6	296
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,3	3,1	8,4	13,2	6,3	10,1	161
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	3,5	331,0	422,0	472,0	0,0	141,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	1,1	0,9	5,5	6,7	7,6	0,9	2,0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	279
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,3	9,9	14,4	4,5	9,1	204
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	358,00	343,00	368,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	83,00	90,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,1	6,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,1	6,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	58,7	58,4	129,2	70,8	70,5	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	17,2	65,7	65,7	121,7	56,0	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	0,8	17,9	23,6	38,1	14,5	20,1	139
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	54,2	63,0	77,2	14,2	23,0	162
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	240
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	8,6	12,8	16,7	3,9	8,0	206,7

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183,7
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	4,9	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108,5
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	143,9
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,9	7,0	16,8	9,8	10,0	101,5
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117,2

* 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 16,6 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 76,39 m n.p.m. (89 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (2 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 63% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 53,61% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,30% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.09.2022 r., godz. 09:40 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 są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na zbiorniku Tresna rezerwa jest mniejsza od wielkości określonej w instrukcji (96%).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,52 m n.p.m. (od wczoraj -3cm, 48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 140,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,02 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,02 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 385,14 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 186,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 411,59 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 141,1 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 345 m³/s, natomiast odpływ około 360 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 m³/s, natomiast odpływ około 85 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 25 sierpnia br. Elektrownia ENERGA Ostrołęka S.A. rozpocznie piętrzenie 2 sekcji jazu bukłakowego w **km 150 +457 km rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2022](#).

Z dniem 19 sierpnia br. zamknięta została jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego przy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A w **km 150 + 457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka– szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 24/2022](#)

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](#)

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 Bydgoszczy

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](#).

Od dnia **22 lipca 2022 r.** na **Kanale Bydgoskim** zostaną wprowadzone ograniczenia czasowe śluzowań. Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na **Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia **22 lipca 2022 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10.00, 13.30 oraz 17.00**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę nr 5 Prądy**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 6 Osowa Góra**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

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: 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.

Nowe: Śluzowania przez Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego) oraz **Śluzę Sławięcice** (w km 15+110 Kanału Gliwickiego) **zostają wstrzymane do odwołania**.

Od godz. 10:00 dnia 25.08.2022 r. otwiera się dla żeglugi odcinek **Kanału Gliwickiego od śluzy Kłodnica (km 3+630) do Śluzy Rudziniec (km 21+570)**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2022](#).

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 **rzecz 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 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 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 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, z wyjątkiem:

- rz. Warty w km 209+500 – 216+000 w dniach 1, 5-8.09.2022 ([komunikat żeglugowy 38/2022](#));
- rz. Warty w km 264+860 w dniach 13.08-30.09.2022 z możliwością przepłynięcia, rozbiórka mostu w Rogalinie ([komunikat żeglugowy 32/2022](#) i [35/2022](#)).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w związku z demontażem zapór na bocznych odgałęzieniach rzeki Regalicy od 02.09.2022 r. od godziny 13:00 **otwiera się dla żeglugi wejście na jezioro Dąbie z rzeki Regalicy w km: 737,80 – wejście do Dąbskiej Strugi, 739,60 – wejście do Dąbskiego Nurtu.** Szczegóły w [komunikacie nr 31/2022.](#)

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje o awarii przęsła mostu zwodzonego na rzece Regalica. Przewidywana data i godzina usunięcia awarii: **09.09.2022 r godz.: 15:00.**

Od dnia **27.08.2022 r. do odwołania w godzinach: 14:30 – 15:30** otwierana dla żeglugi będzie zaporą - wejście na jezioro Dąbie z rzeki Regalicy w km 737,80 wejście do Dąbskiej Strugi. Umożliwi to przejście jednostkom o większym zanurzeniu do marin na j. Dąbiu „Małym”. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 30/2022.](#)

W dniu 22.08.2022 r. od godziny 13:00 otwiera się dla żeglugi (w porze dziennej) odcinek rzeki Odry od km 690,5 (Krajnik Dolny) do km 728,0 rzeki Odry Wschodniej. W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry na ww. odcinku nadal pozostają rozłożone zapory. Ograniczenia w żegludze dotyczą także rzeki Odry Zachodniej i Regalicy. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 25/2022 27/2022 , 28/2022 i 29/2022.](#)

[Rozporządzenie porządkowe nr 4/2022 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 18 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie porządkowe Nr 1/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Odry.](#)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z pojawieniem się **śniętych ryb na Odrzańskiej Drodze Wodnej** konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności podczas prowadzenia żeglugi. Ponadto w związku z zaistniałą sytuacją apeluje się do załóg wszystkich statków o **niewchodzenie do wody**, a także zwracanie uwagi na jednostki pływające prowadzące działania operacyjne w powyższym zakresie.

W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry administracja niemiecka zamyka dla żeglugi **śluzę Hohensaaten Ost** oraz **Schwedt**.

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 Nisy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

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 przęsła 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

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 w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta** [komunikat nawigacyjny 32 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 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 11.07.2022 r. – 29.07.2022 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 są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 29/2022](#).

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsta żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

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

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

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

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

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

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

Śluza 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-sierpień-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)

W ubiegły weekend RZGW w Gliwicach podało szacunkową ilość zebranych śniętych ryb na Kanale Gliwickim:

Raport z dnia 03.09.2022 r.

ok. 50 kg (III sekcja – km 17+500 – 19+000)

ok. 14 kg (III sekcja – km 20+000 – 21+500)

Raport z dnia 04.09.2022 r.

ok. 40 kg (III sekcja - km 21+500 – 18+000)

ok. 80 kg (III sekcja – km 18+000 – 15+100)

Raport z dnia 05.09.2022 r.

ok. 800 kg (III sekcja - km 21+500 – 18+000)

ok. 700 kg (III sekcja – km 18+000 – 15+100)

ok. 70 kg (II sekcja - 15+100 – 14+500)

1. W dniu 02.09.2022 r. w trakcie rejsu kontrolnego (ok. godz. 12:00) realizowanego przez załogę śluzy Sławięcice zebrano ok 50 kg śniętych ryb z Kanału Gliwickiego w km 17+500 – 19+000. Zostały zdeponowane na śluzie Sławięcice i zgłoszone do odbioru przez wyspecjalizowaną firmę.
2. W dniu 03.09.2022 r. zostanie wykonany ponowny rejs celem stwierdzenia występowania nowych egzemplarzy śniętych ryb.
3. W dniu 02.09.2022 r. w trakcie porannego rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Rudziniec zebrano ok. 14 kg śniętych ryb z Kanału Gliwickiego w km 20+000 – 21+500. Zostały zdeponowane na śluzie Rudziniec.
4. Na pozostałych sekcjach kanału nie stwierdzono występowania śniętych, osłabionych, pływających przy powierzchni ryb. Nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowania zanieczyszczenia.

5. W dniu 02.09.2022 r. została przeprowadzona inspekcja zbiorników wodnych wchodzących w skład ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy, podczas inspekcji nie odnotowano zanieczyszczeń wody, woda nie wykazywała nieprzyjemnego zapachu, nie znaleziono śniętych ryb oraz innych padłych zwierząt.
6. W dniu 02.09.2022 r. została przeprowadzona inspekcja polderów wchodzących w skład ZPH Polder Buków, podczas inspekcji nie odnotowano zanieczyszczeń wody, woda nie wykazywała nieprzyjemnego zapachu, nie znaleziono śniętych ryb oraz innych padłych zwierząt.
7. W dniu 03.09.2022 r., w czasie rejsu kontrolnego, personel Śluzy Rudziniec dokonał ujawnienia padłych ryb zalegających na powierzchni wody III sekcji Kanału Gliwickiego (na odcinku od km 21+500 do 18+000). O powyższym fakcie powiadomiony został Kierownik Centrum Operacyjnego, który telefonicznie rozdystrybuował informacje do: WIOŚ Katowice, WCZK Katowice oraz PCZK Gliwice. Kontakt utrzymywany był także z jednostkami Policji oraz Straży Pożarnej. Śnięte ryby zebrane zostały przy użyciu sił własnych PGW WP RZGW w Gliwicach. Szacuje się ilość, zebranych z tamtego odcinka i zdeponowanych na terenie Śluzy Rudziniec ryb, na około 40 kg.
8. W dniu 04.09.2022 r. pracownicy śluzy dokonają ponownej inspekcji III sekcji Kanału Gliwickiego w celu wykrycia ewentualnych nowych przypadków śnięcia.
9. W dniu 03.09.2022 r., podczas rejsu kontrolnego, personel Śluzy Sławęcice dokonał ujawnienia padłych ryb zalegających na powierzchni wody III sekcji Kanału Gliwickiego (na odcinku od km 18+000 do 15+100). Powyższe zdarzenie zostało przekazane do Centrum Operacyjnego wiadomością mailową w godzinach wieczornych dnia 03.09.2022 r. Korespondencja została rozdystrybuowana do WIOŚ Opole, WCZK Opole, PCZK Kędzierzyn-Koźle oraz PIW Kędzierzyn-Koźle. Śnięte ryby zebrane zostały przy użyciu sił własnych PGW WP RZGW w Gliwicach. Szacuje się ilość, zebranych z tamtego odcinka i zdeponowanych na terenie Śluzy Sławęcice ryb, na około 80 kg.
10. W dniu 04.09.2022 r. w trakcie porannego rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Rudziniec ujawniono duże ilości śniętych ryb w Kanale Gliwickim w km 18+000 – 21+500 (sekcja III). Na miejsce przybyły powiadomione służby: Straż Pożarna, Państwowa Straż Rybacka, WIOŚ, Policja. W ciągu całego dnia były prowadzone działania związane z odłowem martwych ryb, które zostały zdeponowane na śluzie Rudziniec. Szacowana ilość zebranych ryb - 800 kg. Odłów ryb był realizowany przez PSP, OSP, Wody Polskie. W dniu 05.09.2022r godz. 6:30 – 8:30 na odcinku Kanału Gliwickiego 21+550 do 21+000 zebrano 100kg martwych ryb. W akcji zbierania ryb uczestniczy Straż Pożarna, Straż Rybacka, Łódź OH Rudziniec. Na odcinku górnym śnięte ryby pojawiły się w km 21+600 – 21+ 700, gdzie zebrano 30kg.
11. W dniu 04.09.2022 r. w trakcie porannego rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Sławęcice ujawniono duże ilości śniętych ryb w Kanale Gliwickim w km 15+100 – 18+000 (sekcja III). Na miejsce przybyły powiadomione służby: Straż Pożarna, Państwowa Straż Rybacka, WIOŚ, Policja. W ciągu całego dnia były prowadzone działania związane z odłowem martwych ryb, które zostały zdeponowane na śluzie Sławęcice. Szacowana ilość zebranych ryb – 700 kg. Odłów ryb był realizowany przez PSP, OSP, Wody Polskie.
12. Śnięte ryby zostały również odłowione z II sekcji Kanału Gliwickiego – awanport dolny śluzy Sławęcice km 14+500 – 15+100. Szacowana ilość zebranych ryb – 70 kg. Natomiast na odcinku górnym śnięte ryby pojawiły się na 21+600 – 21+700 zebrano 30kg
13. Na Odrzańskiej Drodze Wodnej nie stwierdzono występowania śniętych, osłabionych, pływających przy powierzchni ryb. Nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia

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. Usunięto wszystkie zapory na rzece Odrze, Odrze Wschodniej, Odrze Zachodniej, Regalicy oraz Międzyodrzu.

W CIĄGU OSTATNIEGO DNIA WPŁYNAŁ SZEREG ZGŁOSZEŃ DOTYCZĄCYCH ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ ŚNIĘTYCH RYB NA INNYCH RZEKACH NIEZWIĄZANYCH Z RZEKĄ ODRA:

1. W dniu 02.09.2022 r. konserwator urządzeń melioracyjnych RZGW w Warszawie ZZ Włocławek przeprowadził wizję terenową w związku ze zgłoszeniem zanieczyszczenia rzeki **Wisły** na odcinku pomiędzy starym a nowym mostem w Płocku. Z wizji terenowej ustalono, że na rzece Wiśle lokalnie występuje piana (burzowiny). Nie zaobserwowano zanieczyszczenia. Powiadomiono WIOŚ.
2. RZGW w Lublinie: W dniu 02.09.2022 r. pracownicy PZW wyłowili 50 kg ryb z gatunku karasia srebrzystego ze **zbiornika Nielisz**. W dniu 04.09.2022 r. ze zb. Nielisz wyłowiono ok. 13 szt. ryb.
3. RZGW Szczecin: W dniu 02.09.2022 r. w związku z zrzutem zanieczyszczeń z oczyszczalni ścieków do rowu w **miejsowości Recz** dokonano lustracji terenowej. WIOŚ w Szczecinie pobrał próbki wody. Sytuacja jest monitorowana.
4. RZGW Szczecin: W dniu 02.09.2022 r. w związku z zrzutem ścieków nieoczyszczonych do **rzeki Parsęty** z oczyszczalni ścieków w Karlinie pracownicy Wód Polskich i inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie dokonali lustracji terenowej. Podczas oględzin wylotu ścieków z oczyszczalni w Karlinie nie stwierdzono odprowadzania ścieków nieoczyszczonych. Pobrano próbki wody.
5. RZGW Szczecin: W dniu 02.09.2022 r. w związku z zrzutem ścieków poprzez wylot wód opadowych do **Kanału Białogardzkiego** przy ul. Kołobrzeskiej w Białogardzie pracownicy Wód Polskich i WIOŚ w Szczecinie dokonali lustracji terenowej. Zostały pobrane próbki wody. Sytuacja jest monitorowana.
6. Dnia 03.08.2022 r. w związku z nasileniem zjawiska śnięcia małży w **Zalewie Zemborzycykim** w Lublinie, kolejny dzień trwały prace związane z wyławianiem i utylizacją martwych mięczaków. Zebrano 120 kg małż, 20 szt. ryb do 10 cm, 5 szt. ryb powyżej 5 szt. W akcji uczestniczyli pracownicy PGW WP i Straż Rybacka. W dniu 04.09.2022 zebrano ok. 60 kg małż oraz 7 szt. Ryb do 10cm, a także 4 szt. Ryb powyżej 10 cm. W działaniach brali udział pracownicy PGW WP oraz Straż Rybacka. W dniu dzisiejszym (tj. 05.09.2022 r.) akcja monitorowania zbiornika będzie kontynuowana.
7. RZGW w Lublinie: W dniu 02.09.2022r. W związku z otrzymaną informacją od ZZ Sokołów Podlaski (otrzymaną kolejno od RZGW Lublin i wcześniej od WIOŚ Warszawa) Pracownicy Nadzoru Wodnego w Ostrowi Mazowieckiej przeprowadzili oględziny odcinka starorzecza **rz. Bug** w m. Małkinia Górna w kierunku zakola starorzecza rzeki Bug. Nie stwierdzono występowania śniętych ryb. Zbiornik porośnięty roślinnością, stan wody bardzo niski, brak przepływu, woda mętna o kolorze brunatnym i szarym. Nie stwierdzono zanieczyszczeń. Aktualnie zbiornik jest napowietrzany przez 5 pomp pływająco- zanurzeniowych prowadzonych przez OSP Prostyn i OSP Małkinia Górna. Próbki wody zostały pobrane przez WIOŚ, na miejscu znajdowały się również Państwowa i Społeczna Straż Rybacka oraz jednostki PSP., które pompami pływającymi zanurzeniowymi natleniały wodę w starorzeczu.
8. W dniu 02.09.2022 r. WIOŚ w Warszawie otrzymał zgłoszenie od Miasta i Gminy Białobrzegi o podejrzanym kolorze wody w jeziorku w **miejsowości Białobrzegi** (nad Pilicą). Poinformowano PZW Okręg w Radomiu. Potwierdzono zakwit wody.
9. W dniu 03.09.2022 r. RZGW w Poznaniu otrzymało informację z wlkp. WCZK informację o potencjalnym zanieczyszczeniu i śniętych rybach na **Jez. Strykowski**, gm. Stęszew oraz o podjętych działaniach straży pożarnej i WIOŚ. O zgłoszeniu zostali powiadomieni: Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Kierownik Nadzoru Wodnego w Kościanie, który niezwłocznie po otrzymaniu informacji udał się w teren. Ze wstępnych informacji wynika, zebrano niewiele śniętych ryb (ok. 1 podbierak), a "biała plama" najprawdopodobniej nie jest pochodzenia chemicznego. Ok godz. 17:45 strażacy i pracownicy WIOŚ po pobraniu próbek zakończyli akcję. Kierownik NW Kościan jest w kontakcie ze służbami i monitoruje sytuację.
10. Zgłoszono zanieczyszczenie **rzeki Supraśl** ze strony oczyszczalni w Michałowie. Pracownicy NW Białostok zostali wysłani na wizję terenową, WIOS w piątek pobrał próbki, zostało powiadomione WCZK.
11. W dn. 04.09.2022 pracownicy Nadzoru Wodnego w Jaśle oraz Zarządu Zlewni w Jaśle przeprowadzili wizję terenową w związku ze zgłoszeniem podejrzenia przekroczenia dopuszczalnych parametrów ścieków z

oczyszczalni w Kołaczyce, pow. jasielski, woj. podkarpackie. Pracownicy PGW WP potwierdzili, że do rzeki Wisłoki w rejonie oczyszczalni ścieków wypływa spieniona ciecz o silnym zapachu ścieków. Na miejscu czynności przeprowadzili funkcjonariusze Policji oraz pracownicy 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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie