

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 września 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 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 Uswicy 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.

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

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 2 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	160	-10	160	200
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 Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Nysie Łużyckiej, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, 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 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, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, lokalnie około 3°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami występowały opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Czyżkówko i 12 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrosty do 14 cm na SW Prądy oraz 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 18 cm na SW Lipica i do 4 cm na SW Rosko, a także spadki sięgające do 10 cm w m. Czarnków, 8 cm na SW Pianówka, SW Mikołajewo, SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie spadki do 2 cm, 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 5 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowanie, okresami duże, lokalnie przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-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 niskie i 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, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad morzem okresami duże i tu przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem do 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

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 początkowo małe, później umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, gdzieś do dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w obniżeniach terenu lokalnie około 7°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, w obniżeniach terenu gdzieś do około 5°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, gdzieś do dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowy opad atmosferyczny do 0,2 mm w zlewni Raby.

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 głównie spadki stanów wód do 11 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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 notowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a miejscami średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. 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 z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami bądź wzrostem układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania lub spadek stanów wody w dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania do ok. 10 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) i Oleśnicy (Niechmirów) w wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek lub wahania, na Niecieczy (Widawa) spadek do 32 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie niskich, jedynie na odcinku Konin-Sławsk w dolnej średnich: do Sławsk niewielkie wahania, dalej do Obornik kilkucentymetrowy spadek, dalej aż do ujścia niewielki wzrost stanów, lokalnie wahania. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania bądź spadek w strefie średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkim spadkiem (do ok. 16 cm na Prośnie w Mirkowie) lub wahaniami 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 pomiarze pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody do strefy stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany w strefie niskich, średnich i wysokich stabilne bądź niewielki spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, odcinkowo dolnej średnich: głównie stabilnie, do ujścia Prosny niewielkie wahania, do Międzychodu możliwy spadek, dalej aż do ujścia kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą spadek. Na dopływach prognozowane są niewielkie spadki lub wahania w strefie niskich albo średnich. W zlewni Prosny spodziewany spadek stanów w strefie stanów średnich, lokalnie w Gorzowie Śląskim w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe; temperatura maksymalna do 22°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 Dynów na Sanie (2 cm), Hoczew na Hoczewce (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 Mielec na Wistoce (9 cm), Pustków na Wistoce (8 cm), Grębów na Łęgu (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest w dzień zachmurzenie początkowo małe, później umiarkowane, po południu na południowym wschodzie województwa wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, na wschodzie i południu województwa miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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 w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich.

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.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie 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 i średnich, lokalnie 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 i średnich, lokalnie wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby prognozuje się w północnej części regionu przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano znikome opady deszczu poniżej 3 mm.

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

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

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 02.09.2022 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)	3,3	0,1	63,6	64,8	79,1	14,3	15,5	108
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,7	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,8	0,0	9,6	36,3	42,6	6,3	33,0	524
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	0,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	7,5	8,0	11,2	3,1	3,7	116
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,1	9,3	17,4	20,3	2,9	11,0	377
	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)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	60,4	78,0	82,9	4,8	22,5	464
	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	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	65,3	80,0	92,6	12,6	27,3	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	181
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	4,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,2	4,8	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	3,8	56,0	53,9	92,7	38,8	36,7	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,1	78,5	100,7	160,8	60,1	82,3	137
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	2,1	80,6	92,7	137,7	45,0	57,2	127
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,0	8,6	14,2	23,8	9,6	15,2	158
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	28,0	6,9	7,5	7,5	0,0	0,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	30,0	99,7	127,8	155,8	28,0	56,0	200
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	13,5	159,5	176,5	238,6	62,1	79,1	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	5,7	19,2	20,6	28,5	7,9	9,3	118
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	23,9	63,3	142,8	202,0	59,2	138,7	234
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,8	2,4	12,3	12,5	20,3	7,8	8,1	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	12,8	32,0	42,0	10,0	29,1	291
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,3	3,2	8,4	13,2	6,3	10,0	159
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	1,3	330,8	422,0	472,0	0,0	141,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	1,1	0,9	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	71,6	75,1	84,3	9,2	12,8	138
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	276
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,3	9,9	14,4	4,5	9,0	202
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	369,00	369,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	82,00	85,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,7	7,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,7	8,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	58,9	58,4	129,2	70,8	70,3	99
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	17,0	67,7	65,7	121,7	56,0	54,0	96
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,1	18,2	23,6	38,1	14,5	19,8	137
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	54,3	63,0	77,2	14,2	23,0	162
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	8,2	10,0	11,4	1,4	3,2	236
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,0	8,7	12,8	16,7	3,9	8,0	204,6

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183,0
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,9	7,4	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108,0
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,4	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146,1
51	Leśna ** (Kwisa)	2,5	2,6	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102,0
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,0	4,6	4,9	6,8	1,9	2,3	120,0

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 15,5 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 76,45 m n.p.m. (95 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,35 m n.p.m. (1 cm < MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 60% 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 49,74% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.09.2022 r., godz. 09:30 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 (95%).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,61 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 239 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 138,4 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 -1 cm, 7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,9 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 117,60 m n.p.m. (od wczoraj – 1cm, 39 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 138,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,42 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,84 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 Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 370 m³/s, był równoważony odpływem Rzędna wody dolnej śluzy: 42,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m³/s, był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Otmuchów (99% rezerwy powodziowej) i Nysa (96% rezerwy powodziowej), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 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

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 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 (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 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. śluzy przy **stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej **rzeki Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzecz Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem:

- **rz. Warty w km 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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje o **awarii przęsła mostu zwodzonego na rzece Regalica**. Przewidywana data i godzina usunięcia awarii: 03.09.2022 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 **śluž 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 Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

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

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

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

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

Śłuża Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śłuży: 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

W dniu **3 września 2022 r. na drodze wodnej Wisły w Warszawie** odbędzie się impreza pn. „Święto Wisły”. Wydarzenie odbywać się będzie w **km 510-515 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, w godzinach 12.00 – 19.15. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o

stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Dodatkowo, ze względu na planowaną paradę jednostek pływających, w godzinach 18.00-19.15 droga wodna Wisły w km 510-515 będzie zamknięta. Prosimy Użytkowników drogi wodnej Wisły, nie uczestniczących w paradzie, o powstrzymanie się od żeglugi na tym odcinku w omawianym terminie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2022](#).

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 zaporę 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 zwięzienia 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 przęsa 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/sopo-aktualnosci/szczegoly/13827-ostrzezenie-o-zagrozeniu-osuwiskowym-sierpień-2022-komunikat-panstwowej-sluzby-geologicznej.html>

W dniu 01.09.2022 r. jednostka terenowa z Namysłowa przeprowadziła wizję w wyniku której stwierdzono, że we wsiach Zbuczyna i Dróżki sąsiadujących z rzeką Głuszynka są podtopione tereny w wyniku powstałych tam bobrowych oraz zarośniętego koryta.

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 dniu 01.09.2022 r. RZGW w Gliwicach podało szacunkową ilość zebranych śniętych ryb na Kanale Gliwickim:

1. ok. 20 kg (III sekcja - km 18+000 – 19+300).
 - a) W dniu 31.08.2022 PSP Kędzierzyn-Koźle oraz OSP Sławięcice zebrały łącznie około 190kg martwych ryb z odcinka 12+600 - 14+000 km Kanału Gliwickiego, OSP Ujazd zebrała około 20kg martwych ryb z odcinka 18+500 - 19+500. Padlina w dniu wczorajszym została przekazana firmie EKOLAS celem utylizacji.
 - b) W dniu 01.09.2022 r. w trakcie rejsu kontrolnego (ok. godz. 12:00) realizowanego przez załogę śluzy Rudziniec zebrano ok 20 kg śniętych ryb z Kanału Gliwickiego w km 17+000 – 19+300. Zostały zdeponowane na śluzy Rudziniec. W dniu 02.09.2022 r zostanie wznowiony odłów ryb z powyższego odcinka III sekcji.
 - c) W dniu 01.09.2022 r. ZPH Sławięcice poinformowało, iż na odcinku 18+000km - 19+000km Kanału Gliwickiego zlokalizowano kilkadziesiąt sztuk śniętych ryb. Prawdopodobnie są to pozostałości sprzed kilku

dni, które pod wpływem fal spowodowanych ruchem łodzi motorowych wypłynęły z zarośli brzegowych. Nie stwierdzono nowych przypadków śnięcia ryb.

- d) 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 występowaniu zanieczyszczenia.
- e) W dniu 01.09.2022 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.
- f) W dniu 01.09.2022 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.
- g) W dniu 01.09.2022 r. przy Śluzy Łabędy pojawiło się zanieczyszczenie niewiadomego pochodzenia w postaci kożucha. WIOŚ po przybyciu na miejsce o godz. 8:55 przy udziale pracowników RZGW Gliwice dokonał oględzin Śluzy Łabędy. Z informacji Inspektoratu wynika, że w dwóch komorach na awanporcie dolnym Śluzy ujawniono niezidentyfikowaną substancję w postaci kożucha o zabarwieniu zielonym oraz tłuste plamy. Ustalono na miejscu, że występująca przy linii brzegowej niezidentyfikowana smuga w kolorze zielonym powolnie sphywa do komór śluzy powodując osadzanie się niezidentyfikowanych zanieczyszczeń i tworzenie się kożucha. W trakcie rozmowy z pracownikami Śluzy uzyskano informację, iż smuga widoczna przy linii brzegowej ciągnie się w kierunku zbiornika Dzierżno Duże. W związku z wykonywaniem w dniu wczorajszym lotów dronem poinformowano operatora o możliwości wykonania lotu na Kanale Gliwickim. Nie zaobserwowano śniętych ryb. Pobrano dwie próby wody: zanieczyszczonej (za śluzą) oraz tła (przed śluzą).
- h) 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).

Załadunek z dni 27-30 sierpnia br.:

- ilość rzeczywista 400 kg.

- całkowita ilość narastająco dot. ilości kg zebranych i przekazanych do utylizacji od dnia 13 sierpnia br. – 168.950 kg.

Pozostałe czynności:

- 1) Ustanowienie łącznie 16 zapór w tym:
 - a) Ustanowienie 9 zapór na rzece Odrze, Odrze Wschodniej, Odrze Zachodniej i Regalicy:
 - i) w km 734,6 (niezeglowne przęsła mostu Gryfitów – rz. Regalica),
 - ii) w km 737,6 (niezeglowne przęsła mostu Cłowego – rz. Regalica) x 2,
 - iii) w km 737,80 (wejście do Dąbskiej Strugi),
 - iv) w km 739,60 (wejście do Dąbskiego Nurtu),
 - v) w km 0,5 Odry Zachodniej (w rejonie jazu Widuchowej – działania strony niemieckiej),
 - vi) w km 8,5 rz. Odry Zachodniej (Wejście do Kanału Marwice – Gartz)
 - vii) w km 22,8 (m. Moczyły),

viii) w km 31,2 (Szczecin – niezeglowne przejścia mostu „Pomorzan”).

- b) Ustanowienie 7 zapór grodzących śluzy wałowe na Międzyodrzu od rzeki Odry Wschodniej:
- i) w km 708,4 (m. Marwice)
 - ii) w km 710,7 (śluzka Gartz – Marwice)
 - iii) w km 715,2 (powyżej Kanału Zimnego Elektrowni Dolna Odra)
 - iv) w km 717,1 (m. Gryfino)
 - v) w km 722,1 (m. Czepino)
 - vi) w km 724,4 (m. Dębce)
 - vii) w km 724,5 (m. Dębce)

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

1. W dniu 01.09.2022 r. w związku z nasilenie zjawiska śnięcia mały w **Zalewie Zemborzyckim** w Lublinie, trwa kontynuacja wyławiania i utylizacji martwych mięczaków. Do godz. 14:30 zebrano ok. 250 kg śniętych mały, 20 sztuk ryb do 10 cm i 9 sztuk ryb powyżej 10 cm. Zaangażowane w akcję są: Straż pożarna, pracownicy PGW WP i PZW. Pracownicy PZW zebrali również ok. 10 kg śniętych ryb ze zbiornika Nielisz. Monitorowanie zbiorników będzie kontynuowane.
2. W dniu 01.09.2022 r. NW w Poznaniu poinformował RZGW w Poznaniu o zebranych 300 kg martwych ryb z **Jez. Kowalskiego**. Pracownicy nie zaobserwowali nowych przypadków śnięcia.
3. W dniu 01..09.2022 r. RZGW Rzeszów przyjęło zgłoszenie o możliwości zanieczyszczenia rzeki **Wisłok** w miejscowości Czudec ściekami z oczyszczalni w Czudcu. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Rzeszowie przeprowadzili wizję terenową w, potwierdzając silne spienienie i nieprzyjemny zapach ścieków. Powiadomiono mailowo: WCZK, KZGW, WIOŚ, PZW, PSSE
4. W dniu 31.08.2022r podejmowane były czynności poszukiwania i usuwania martwych ryb z brzegów rz. **Czarna Przemsza** w Sosnowcu na odcinku między ulicami: Rybna i Śnieżna i w kierunku torowiska – jako uzgodniona z dnia 30.08.2022r kontynuacja działań. W czynnościach na wodzie uczestniczyli przedstawiciele Straży Pożarnej i PZW (wyposażeni w wodery i sprzęt do odłowu ryb – zabezpieczeni linkami asekuracyjnymi przez PSP) wykonując poszukiwania i zbieranie martwych ryb z brzegów cieku oraz zarośli i traw przybrzeżnych. Dodatkowo obecne były służby PCZK, PIW, Policja, ZUK sosnowiec. Zebrano kilkadziesiąt ryb.
5. W dniu dzisiejszym ZZ Augustów otrzymał zgłoszenie od Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Augustowie dotyczące występowania martwych ryb na **Kanale Augustowskim** na wysokości ogródków działkowych w Augustowie. W związku z powyższym pracownicy Zarządu Zlewni w Augustowie przeprowadzili oględziny terenowe linii brzegowej Kanału Augustowskiego i potwierdzili występowanie dużej ilości martwych ryb (gatunku okoń, sum, szczupak). Pracownicy ZZ Augustów udali się na miejsce z pracownikami WIOŚ celem poprania próbek do badań, aby znaleźć przyczynę pojawienia się śniętych ryb. Powiadomiony został również Inspektorat Weterynarii. Szacowana ilość zebranych ryb to ok. 100 kg. Na miejscu działania wspiera Straż Rybacka w zakresie usuwania ryb z nabrzeża Kanału. W dniu 02.09.2022 r. prowadzona jest lustracja przez pracowników ZZ Augustów nabrzeża od śluzy Augustów do śluzy Białobrzezi oraz drogą wodną przy pomocy jednostki pływającej od strony miejscowości Białobrzezi w górę do Augustowa. Planowana jest także lustracja jeziora Necko pod kątem obecności śniętych ryb.
6. W dn. 01.09.2022 pracownicy Nadzoru Wodnego w Rzeszowie przeprowadzili wizję terenową w związku ze zgłoszeniem podejrzenia przekroczenia dopuszczalnych parametrów ścieków z oczyszczalni w Czudcu, pow. strzyżowski, woj. podkarpackie. Pracownicy PGW WP potwierdzili, że do rzeki Wisłok w rejonie wylotu z oczyszczalni ścieków wypływa spieniona ciecz o silnym zapachu ścieków. O powyższym zdarzeniu powiadomiono: WCZK, KZGW, WIOŚ, PZW, PSSE.

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