

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 sierpnia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 31 sierpnia 2022 r. (na godz. 12:00) 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;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 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 Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 03.07.2022 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 Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy) – od 22.07.2022 do odwołania;
- zlewnia Strwiąża – od 22.07.2022 do odwołania;
- Obra – od 22.07.2022 do odwołania;
- Wisła od 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;
- Drwęca od Rypienicy do ujścia – 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 31 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 31 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 4 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]
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	172	-15	150	180
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	179	-14	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	379	-12	310	350

ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	149	-2	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	188	-1	160	190
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	251	-6	250	300

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 wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły oraz lokalnie na Bzurze. Stan średni obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zaobserwowano na Nogacie oraz 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 układu się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Nad ranem miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci 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 lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 10 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrost do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Łochowo, 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 7 z wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 2 cm z wahaniami do 10 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 umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przejaśnieniami, miejscami słabe przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 21°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, 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 wysokie i 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 małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i możliwe słabe burze. Prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam przelotne opady deszczu, w rejonie Zatoki Gdańskiej możliwe burze. Nad ranem lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

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 lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach, słabe przelotne opady deszczu, rano miejscami w całym województwie możliwe również opady mżawki. Rano w obniżeniach terenu możliwe zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, popołudniu także dość silny, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, w górach możliwe słabe opady deszczu, po północy większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Nad ranem miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m, zwłaszcza w obniżeniach terenu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C; w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady atmosferyczne w zlewni Górnego Dunajca do 7,9 mm (Kościelisko-Kiry).

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 wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki zwierciadeł wód. Największy wzrost stanów wody do 14 cm odnotowano na Wiśle w przekroju Kraków-Bielany, największy spadek do 39 cm również na Wiśle w przekroju wodowskazowym Jawiszowice.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na północy regionu po południu możliwe roz pogodzenia. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach, słabe przelotne opady deszczu, rano miejscami w całym województwie możliwe również opady mżawki.

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 i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie niewielka możliwość słabych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C na północy do 12°C na południu. Wiatr słaby z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym 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 niewielki spadek stanów wody, do 15 cm w przekroju Lgota Nadwarcie, w dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: przeważnie niewielkie spadki, miejscami wahania albo wzrost. 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 niewielkie wahania, wzrost bądź spadek. 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, do Śremu kilkucentymetrowy spadek, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania, spadki bądź wzrost w strefie średnich albo niskich, jedynie na Powie (Posoka) 23 cm wzrost ze strefy stanów niskich do średnich (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody ze spadkiem (do 23 cm na Prośnie w Bogusławiu) układają się w strefie wysokich, lokalnie w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody do strefy stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź wzrostem. 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: początkowo stabilne, do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Poznania spadek, do Międzychodu stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Wartą spadek. Na dopływach prognozowane są niewielkie spadki lub wahania w strefie niskich albo średnich. W zlewni Proсны spodziewany spadek stanów w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 23°C, minimalna od 10°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady poniżej 0,2 mm 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 Nienowice na Wiszni (6 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (5 cm), Radomyśl na Sanie (3 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 Łabuzie na Wistołce (4 cm), Pustków na Wistołce (4 cm), Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na północy regionu po południu możliwe roz pogodzenia. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich i w górach, słabe przelotne opady deszczu, rano miejscami w całym województwie możliwe również opady mżawki. Rano w obniżeniach terenu możliwe zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w południowej części województwa umiarkowane i duże. Nad ranem lokalnie w kotlinach górskich i dolinach rzek możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w 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 a w dolnym odcinku 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 nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od Gusina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje się możliwe przelotne opady deszczu, a na północy regionu lokalnie możliwe słabe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz lokalnie do około 10 mm. W nocy w północnej części regionu możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano znikome opady deszczu, nie przekraczające 1 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 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 31.08.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	0,1	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,7	0,2	-	21,7	7,7	21,5	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,8	0,0	10,0	36,3	42,6	6,3	32,6	517
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	0,0	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,5	8,0	11,2	3,1	3,6	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	2,1	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	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	60,6	78,0	82,9	4,8	22,3	460
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,1	2,4	2,4	101

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	5,9	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	177
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,7	6,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,8	7,1	19,2	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,1	4,3	56,4	53,9	92,7	38,8	36,3	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,1	79,2	100,8	160,8	60,1	81,7	136
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	2,3	81,0	92,7	137,7	45,0	56,8	126
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,0	8,7	14,2	23,8	9,6	15,1	157
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	30,0	6,7	7,5	7,5	0,0	0,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	31,0	99,6	105,8	155,8	34,0	56,2	165
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	18,3	15,3	160,8	176,5	238,6	62,1	77,8	125
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,6	5,7	19,4	20,6	28,5	7,9	9,1	115
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	20,8	63,6	142,8	202,0	59,2	138,4	234
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,9	2,5	12,3	12,5	20,3	7,8	8,0	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	13,2	32,0	42,0	10,0	28,8	288
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,2	3,3	8,4	13,2	6,3	9,9	158
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	1,0	332,2	422,0	472,0	50,0	139,9	280
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,2	1,4	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,9	15,7	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	274
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,4	9,9	14,4	4,5	9,0	202
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	419,00	434,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	98,00	105,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,0	9,9	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,0	12,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,5	13,3	58,5	58,4	129,2	70,8	70,6	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	68,8	65,7	121,7	56,0	52,9	95
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,4	18,4	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,9	54,0	63,0	77,2	14,2	23,2	163
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	233
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,8	12,8	16,7	3,9	7,9	203,3
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182,7
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,8	9,1	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	106,8
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	2,3	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137,0
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,3	3,4	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103,1
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,1	1,2	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	121,0	

* 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 14,9 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 76,49 m n.p.m. (99 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 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 53% 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 45,88% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Terlicko na rzece: Stonávka posiada 73,75% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 90,18% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.08.2022 r., godz. 07:30 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 (94%) Wartość kompensowana jest łączną rezerwą obiektów Kaskady Soły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,1 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 -2 cm, 239 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,84 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 275,44 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,48 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,90 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 385,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 411,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,9 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 435 m³/s, a odpływ ok. 420 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m³/s, a odpływ ok 100 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Topola (95%) i Nysa (95%), 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 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 związane z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

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

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających.

Prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane będą przez pracowników Wód Polskich. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 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 17/2022, z dnia 17.08.2022 r. informujemy, że **od dnia 17 sierpnia 2022 r. śluza przy ZOH Łączany**, będzie nieczynna do czasu usunięcia awarii, a szlak żeglugowy na tym odcinku będzie zamknięty – do odwołania.

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 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.

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.

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.

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

RZGW w Lublinie

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

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje **o awarii przęsła mostu zwodzonego na rzece Regalica**. Przewidywana data i godzina usunięcia awarii: 31.08.2022 r godz.: 15:00

Od dnia **27.08.2022 r. do odwołania w godzinach: 14:30 – 15:30** otwierana dla żeglugi będzie zapora - 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 śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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

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

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

RZGW w Warszawie

W 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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 34 2022.pdf](#)

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 zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 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 [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

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

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty**. Informacje na temat

możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

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

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

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Na podstawie zawiadomienia z Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu informuje, że przeszkoda nawigacyjna **w km 255+200 przy prawym brzegu Odry** (między wejściem do portu miejskiego a cyplem rozdzielającym Odrę ze Starą Odrą) została usunięta wraz z wystawionym oznakowaniem nawigacyjnym. Jednocześnie przywrócono normalne warunki nawigacyjne na wskazanym odcinku ODW. Traci moc komunikat nawigacyjny 23/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 27/2022](#).

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 27.08.2022 r. ok. godz. 21.30 podczas podnoszenia środkowej kłapy Jazu Czaniec awarii uległ mechanizm napędowy kłapy. Kłapa została podniesiona przez obsługę zapory do pozycji "zamknięte" za pomocą rezerwowego napędu spalinowego, pozostałe dwie kłapy są sprawne, środkowa kłapa obecnie jest niesprawna.

W dniu dzisiejszym (31.08.2022 r.) doszło do awarii zasuwy na jazie SW Dąbie w Krakowie. Na obecną chwilę wstrzymane jest śluzowanie oraz trwają prace nad ustaleniem przyczyn i usunięciem awarii. Nie ma zagrożenia dla bezpieczeństwa.

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 30.08.2022 r. RZGW w Gliwicach podało szacunkową ilość zebranych śniętych ryb:

1. 25 szt. 12,8 kg (Śluza Rudziniec – III sekcja),
2. ok. 200 kg (Śluza Sławęcice – II sekcja).

RZGW w Gliwicach: W dniu 29.08.2022 r. w trakcie rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Rudziniec ujawniono i zebrano śnięte ryby (19,5 kg) na III sekcji Kanału Gliwickiego (km 20+000 – 21+500). Na miejscu znajdował się przedstawiciel CLB, który dokonał doraźnych pomiarów (temp. 23,5C; tlen – 10,23 mg/l; pH – 8,59). W trakcie rejsu nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia. Na miejsce zdarzenia przyjechały służby: WIOŚ, Policja. Załoga śluzy Rudziniec ściśle współpracowała ze wszystkimi służbami. Od jednego z pracowników śluzy przyjęto informację zgodnie z którą w dniu wczorajszym dwa razy otwierano i zamykano śluzę, w wyniku śluzowania dochodzi do sytuacji w których przez ciśnienie oraz uderzenie wody dochodzi do śnięcia niewielkiej ilości ryb. W dniu 30.08.2022 r. pracownicy Śluzy Rudziniec zgłosili kolejne ilości śniętych ryb w km 20+000 – 21+500 Kanału Gliwickiego w ilości: Leszcz - 4 szt. - 2,5 kg, Boleń - 2 szt. – 9 kg, Płoc - 18 szt. – 1 kg, Okoń - 1 szt. - 0,3 kg. Razem 12,8 kg. W godzinach 19:00 – 20:00 zrealizowano rejs w km 21+500 – 18+000 Kanału Gliwickiego z przedstawicielami RDOŚ w Katowicach. Pobrano próbki wody. Załoga śluzy Rudziniec ściśle współpracowała ze wszystkimi służbami.

W dniu 30.08.2022 r. po godzinie 14:00 w trakcie rejsu kontrolnego załogi śluzy Rudziniec ujawniono śnięte ryby na odcinku III sekcji Kanału Gliwickiego w km 18+000 – 19+300. Śnięte ryby miały rozmiar od 3-15 cm. Ilość – kilkadziesiąt sztuk na 100 m kanału.

W dniu 30.08.2022 r. o godz. 15:00 RZGW w Gliwicach poinformowało o znacznej ilości śniętych ryb w odcinku Kanału Gliwickiego w km 19+000 do 19+500 (III sekcja) – RZGW poinformowało WIOŚ, WCZK oraz PIW województw śląskiego oraz opolskiego (powiatów kędzierzyńskiego oraz gliwickiego), w sprawie ponownego ujawnienia znacznych ilości padłych ryb w III sekcji Kanału Gliwickiego.

W dniu 29.08.2022 r. w trakcie rejsu kontrolnego realizowanego przez załogę śluzy Sławęcice ujawniono śnięte ryby (5-15 cm długości szt.) na II sekcji Kanału Gliwickiego (km 12+600 – 14+500). W trakcie rejsu nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia. Na miejsce zdarzenia przyjechały służby: WIOŚ, Policja, PZW, Straż Pożarna. Straż Pożarna wspólnie z PZW zebrały śnięte ryby z powierzchni wody. Załoga śluzy Sławęcice ściśle współpracowała ze wszystkimi służbami. Stwierdzono zwiększoną ilość śniętych ryb. Nie zauważono zanieczyszczeń. Poinformowano WCZK oraz PIW. W dniu 30.08.2022 trwała akcja odławiania ryb z II Sekcji Kanału do późnych godzin popołudniowych zebrano ok 200 kg.

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

W dniu 31.08.2022 zgłoszono dwie martwe rybitwy. Stwierdzono również 10 śniętych około 20 cm ryb. Została ponownie załączona pompa do natleniania.

Na km 412,8 wciąż pozostaje przygotowana przez PSP zapora. Na chwilę obecną jest ustawiona wzdłuż brzegów i w gotowości do rozłożenia w razie pojawienia się 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 (śluzo 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 30.08.2022 r. dyżurny COOP odebrał informację Dyżurnego PCZK Sosnowiec nt. śniętych ryb w rz. Cz. Przemszy na wysokości ul. Śnieżnej w Sosnowcu. Na miejsce zdarzenia udały się jednostki: Straży Pożarnej, Policji, Sosnowieckich Wodociągów S.A. a także przedstawiciel PCZK Sosnowiec. WIOŚ Katowice został poinformowany przez Dyżurnego PCZK Sosnowiec. Szacowana ilość ryb – ok. 20 sztuk.
2. W dniu 30.08.2022 r. otrzymano informację oraz notatkę służbową od Nadzoru Wodnego w Siedlcach z oględzin rz. Muchawki w obrębie Miasta Siedlce, w której wzięli udział przedstawiciele Urzędu Miasta Siedlce, Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Siedlcach, PZW Okręg w Siedlcach i Państwowej Straży Rybackiej. Podczas oględzin stwierdzono mętną wodę w km 15+753 rz. Muchawki w miejscu lokalizacji jazu zasuwowego na moście – droga Sielce – Rakowiec, poniżej budowli piętrzącej odławiane zostały też śnięte ryby o różnych rozmiarach (kilkadziesiąt sztuk).
3. W dniu 30.08.2022 r. pracownicy PGW WP przeprowadzili wizję terenową brzegów Zbiornika Nielisz. Nie znaleziono martwych ryb, natomiast pojawiły się martwe małże ok. 10 sztuk. Pracownicy PZW zbierają martwe ryby z okolic miejscowości Kulików

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