

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 października 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

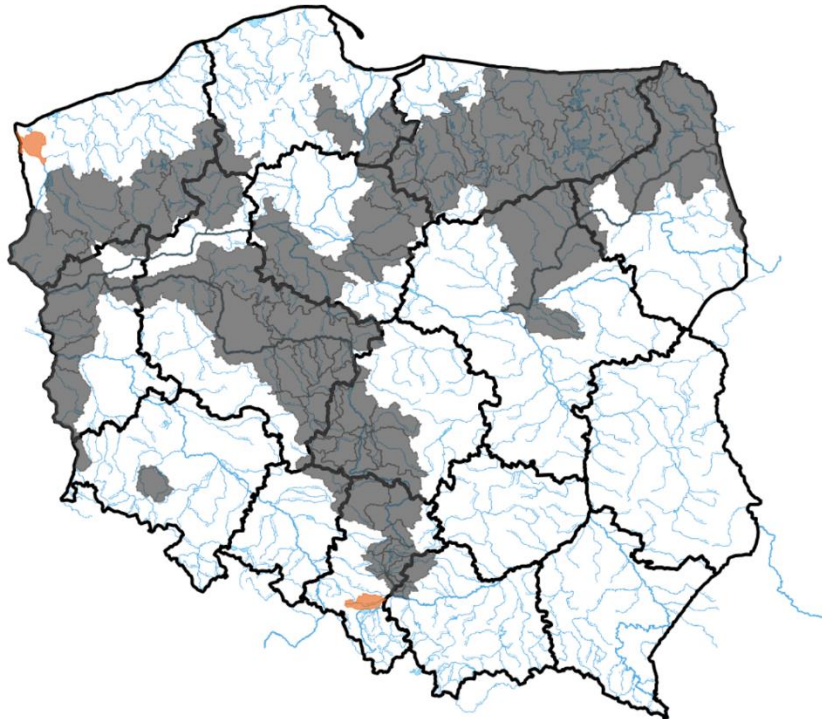
W dniu 26 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **Zalew Szczeciński** – od godz. 09:17 dnia 25.10.2023 r. do godz. 20:00 dnia 26.10.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewidywane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia Pszczynki** – od godz. 08:35 dnia 26.10.2023 r. do godz. 16:00 dnia 26.10.2023 r.;

W związku ze sływem wód opadowych w zlewni Pszczynki spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody. Na Pszczynce w profilu Mizerów - Borki spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 października 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 października 2023 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:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Tążyca** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Mień** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Osa** – od 24.07.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 28.08.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 11.09.2023 do odwołania;
- **Noteć górna** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 18.09.2023 do odwołania;

- **Drawa** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 21.09.2023 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.09.2023 do odwołania;
- **Prosna górna** – od 29.09.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.10.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 26 października 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- 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]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	109	0	90	120
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	283	0	280	330
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	262	24	250	300
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	543	0	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	78	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	-	-	0	84	0	81
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	22	BIEBRZA	2	29	6	87
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	61	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	27	MIKOŁAJKI	2	25	8	100
wielkopolskie	-	-	0	27	0	84
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	84

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z występującymi w ostatnich dniach intensywnymi opadami deszczu, możliwe są lokalne wzrosty stanów wód, a także przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce, Narwi, Pisie, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano na Nidzie oraz lokalnie na górnej Wiśle i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Małej Panwi, Ślęzie, Widawie, Kwisie, Nerze, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na dolnej Odrze oraz na Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski zanotowano na Gubrze, Węgorapie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne. Opady powyżej 20 mm odnotowano na 4 stacjach: Mikołajki (jez. Mikołajskie) – 26,6 mm, Biebrza (Efk) – 21,9 mm, Olecko (jez. Olecko Wielkie) – 21,4 mm, Osowiec (Biebrza) – 21,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z miejscowymi opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl 31 cm oraz w stacji Zawady rz. Biała 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do ok. 4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Prądy i SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich, lokalne przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Białośliwie.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki sięgające 10 cm na SW Lipica i 4 cm SW Wrzeszczyna, a także wzrost 22 cm na SW Rosko, 12 cm Mikołajewo, 8 cm SW Walkowice, SW Romanowo, a także m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty do 13 cm w m. Krzyż Wlkp. a także spadek 12 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost 3 cm na SW Pakość i do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak danych (uszkodzony wodowskaz). Na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 12°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo - zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

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

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 i niskie, miejscami wysokie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadu deszczu powyżej 20 mm:

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, później od południa województwa wzrastające do całkowitego. Słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby na większości obszaru regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o kilkumilimetrycznych sumach, maksymalnie stwierdzono 6,3 mm w zlewni Popradu na Jaworzynie Krynickiej oraz w górnej części zlewni Dunajca na Hali Gąsienicowej.

Zwierciadła wód większości rzek i potoków w regionie wodnym układają się w strefie stanów średnich. W związku z wystąpieniem opadów deszczu ubiegłej doby w strefie stanów wysokich układają się zwierciadła rzek: Żylicy w Łodygowicach, Krzczonówki w zlewni Raby, Raby w Mszanie Dolnej, Białki w Łysej Polanie i Nidy (przekrój Mniszek i Pińczów).

W związku z opadami deszczu na ciekach obserwowano wzrosty stanów wód; maksymalnie w zakresie kilkudziesięciu centymetrów wystąpiły w zlewni Dunajca (na Białej Tarnowskiej do 32 cm i na Popradzie do 22 cm), a kilkunastocentymetrowe wzrosty notowano na Stradomce, Szreniawie, Łososinie i Kamienicy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, stopniowo przemieszczające się z zachodu na wschód; w Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody lokalnie spadki – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie niewielkie wzrosty stanu wody – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty oraz lokalne wahania poziomu wody – w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe, przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano jedynie niewielkie przelotne opady deszczu w całym regionie, maksymalnie do 4 mm w Kórniku.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, zarówno wahaniami, wzrostem jak i spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie niskich do -13 cm na wodowskazie w Kręciwilku. Poniżej, na całej długości do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie w Mstowie średnich, na całej długości (prócz Działoszyna, tam nieznaczny spadek) kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie stanów niskich, miejscami średnich i wysokich, lokalnie niewielkie wahania, wzrost bądź spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: początkowo do Kanału Ślesińskiego niewielkie spadki, dalej na całej długości niewielki wzrost, jedynie w Skwierzynie spadek o -1 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich, średnich i miejscowo wysokich: przeważnie niewielki wzrost, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany: zarówno wzrost jak i spadek, lokalnie wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich albo niskich, na górnej Prośnie wysokich: przeważnie stabilne stany wody bądź kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie wahania do 24 cm na dolnej Prośnie (Bogusław) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia jest równa MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów niskich, możliwe niewielkie spadki lub wahania. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stany wody w strefie niskich, miejscowo średnich: na całym odcinku niewielki wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Poraj. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja w stanach wody w strefie niskich lokalnie średnich i wysokich, lokalnie prognozowane niewielkie wahania: zarówno wzrosty jak i spadki. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: początkowo spadki aż do Sławaska, dalej aż do ujścia w Odrze kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich lokalnie wysokich: przeważnie stabilne, miejscami z niewielkimi zmianami: zarówno wahaniami, spadkiem jak i wzrostem. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie niskich, średnich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich: przeważnie stabilne, na górnej Prośnie lokalnie niewielkie spadki, na dolnej Prośnie niewielkie wzrosty. Na dopływach stabilne stany wody, miejscami wahania bądź wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C, maksymalna do 12°C na południu regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy miejscami, głównie na północy i zachodzie regionu opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,3-6,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (55 cm), Godowa na Stobnicy (47 cm), Żarnowa na Wisłoku (40 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (45 cm), Krajowice na Wistoce (39 cm), Żółków na Wistoce (39 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu, przemieszczające się z zachodu na wschód. Rano lokalnie silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, później od południa województwa wzrastające do całkowitego. Słabe opady deszczu. Na północy województwa lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Średnie opady w wysokości poniżej 2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich oraz w Gozdowicach na granicy stanów średnich i niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z trendem malejącym (Dziwnów, Świnoujście) oraz w strefie stanów średnich (Darłowo, Kołobrzeg).

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku na granicy stanów niskich i średnich. Stany wody wykazują tendencję wzrostową.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost do stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji Gusin wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Dęblin); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek znaczne wahania stanu wody w strefie stanów niskich i na granicy stref stanów niskich i średnich, związane z czasowym wstrzymaniem przepływu przez Stopień Wodny Włocławek.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze okresami opady deszczu, jedynie na krańcach zachodnich i w części południowej (tam: słabe) miejscami opady deszczu. W części południowej wiatr okresami porywisty. Nocą opady deszczu: na krańcach zachodnich i na północnym zachodzie – miejscami, na krańcach północnych – miejscami przelotne, na krańcach południowo-zachodnich – słabe, w części północnej, środkowej, wschodniej, na południu oraz na południowym wschodzie – okresami słabe, na zachodzie – możliwe słabe.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opady deszczu nie przekroczyły 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów, Bogdaj (Polska Woda)).

W związku ze spływem wód opadowych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.10.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,38	2,59	44,20	64,80	79,10	14,30	34,90	245
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,21	1,40	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,84	0,15	2,02	36,30	42,58	6,30	40,56	644
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	9,53	11,71	98,98	118,07	161,25	43,18	62,27	144
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	0,79	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,59	0,59	5,28	8,01	11,15	3,14	5,87	187
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	39,08	39,17	46,28	7,11	7,20	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,02	1,18	8,92	17,37	20,29	2,92	11,37	389
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,23	10,03	9,99	10,96	0,97	0,93	96
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,39	11,41	12,03	0,62	0,64	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,32	59,74	60,14	63,02	2,88	3,28	114
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,88	26,74	29,15	2,41	2,27	94
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	6,37	43,44	80,04	92,61	12,57	49,17	391
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,21	2,21	18,55	22,10	23,48	1,38	4,93	358

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,60	10,40	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,40	15,80	18,80	22,00	26,50	4,50	7,70	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	15,80	16,80	61,80	62,10	92,70	30,60	30,90	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,50	8,30	100,60	100,70	160,80	60,10	60,20	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,60	13,90	89,00	109,70	137,70	28,00	48,70	174
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	1,60	9,20	14,20	23,80	9,60	14,60	152
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,00	54,00	5,50	7,50	7,50	0,00	2,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	52,00	52,00	134,90	155,80	155,80	0,00	20,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,70	29,70	161,90	176,50	238,60	62,10	76,70	124
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,88	7,91	11,46	20,61	28,47	7,86	17,01	216
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	24,40	42,28	142,80	202,04	59,20	159,76	270
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,82	12,79	12,54	20,34	7,80	7,55	97
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	4,08	24,25	34,54	41,95	8,00	17,70	221
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	3,20	6,54	8,41	13,21	4,80	6,67	139
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	47,80	357,03	472,00	472,04	0,00	115,01	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,59	2,36	5,50	6,72	7,59	0,88	2,09	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,55	0,85	15,81	15,73	34,66	18,93	18,85	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	16,80	71,39	75,11	84,33	9,22	12,94	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,69	4,50	7,34	9,10	1,76	4,60	261
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,60	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,70	2,08	3,61	9,90	14,37	4,47	10,76	241
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	450,00	450,00	330,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,71 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	121,00	113,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
		40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,30	11,95	15,63	16,49	21,68	5,19	6,05

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,47	16,30	3,30	12,92	16,30	3,38	13,00	385
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,84	33,45	58,39	129,17	70,78	95,72	135
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,45	36,63	65,69	121,70	56,01	85,07	152
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,52	23,93	63,02	77,22	14,20	53,29	375
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,06	6,11	10,00	11,35	1,35	5,25	389
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	0,71	17,40	30,98	38,05	7,07	20,66	292
	47	Bukówka (Bóbr)	0,28	0,28	8,27	12,77	16,66	3,89	8,39	216
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	8,27	10,93	14,84	3,91	6,57	168
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,30	6,30	24,45	33,00	50,00	17,00	25,55	150
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,30	2,40	9,12	10,50	12,10	1,60	2,98	186
	51	Leśna ** (Kwisa)	2,80	3,40	5,62	8,00	16,80	8,80	11,18	127
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,70	0,60	5,01	5,84	6,81	0,97	1,80	186

* 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 34,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 245%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,71 m n.p.m. (21 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,29 m n.p.m. (7 cm < Min PP), odpływ średni wynosi 1,2 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 94% rezerwy powodziowej, zbiornik Kozłowa Góra na Brynicy – 96%. 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 99,27% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.10.2023 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku z wystąpieniem opadów deszczu w ciągu ubiegłych dób, obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników. Retencja wód pochodzących z opadów wypełniła część pojemności powodziowych zbiorników. Aktualne pojemności powodziowe zbiorników są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 216%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,01 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,71 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 329 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,40 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,57 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 7 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 47,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. W związku zakończeniem prac przygotowawczych do remontu na zbiorniku Kozielno przystąpiono do stopniowego napełniania warstwy użytkowej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. dot. **zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023](#).

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczańskim:

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023 awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluz Sosnówek do śluz Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluz Kudryнки do śluz Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki Pisy **od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **17 kwietnia 2023 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

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 1.10.2023 zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni. Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023, który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Na podstawie opublikowanego poprzez Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Rozporządzenia porządkowego nr 0510/P/30/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 22 września 2023 r. uchylającego Rozporządzenie porządkowe nr 0510/P/29/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 11 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Kanału Gliwickiego, od godz. 6:00 dnia 23 września 2023 r. przywraca się śluzowania przez:

- Śluzę Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego:

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 64/2023](#). Jednocześnie informuje, że (w części dla przedmiotowych obiektów) ważność traci [komunikat nawigacyjny nr 60/2023](#) i [komunikat nawigacyjny nr 61/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne, w terminie od 06:00 dnia 04.09.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi komorę północną Śluzy Nowa Wieś w km. 7+800 Kanału Gliwickiego. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą południową. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 56/2023](#).

Wskutek awarii, od **godz. 12:00 dnia 03.08.2023 r. wstrzymane zostają śluzowania komorą południową**

Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego. Przejście jednostek przez śluzę odbywa się wyłącznie za pomocą komory północnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 52/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

W dniach 13.10.2023 r. oraz 16.10.2023 r. zamyka się szlak żeglugowy rzeki Odry od km 150+530 (OH Opole) do km 151+350 (Przystań Opole). Powyższe zamknięcie spowodowane jest prowadzonymi pracami na moście kolejowym w m. Opole w km 151+250 rzeki Odry.

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra **w km 95+540** – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra **w km 88+000 – 95+600** – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra **w km 95+600 – 181+300** – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane

z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na 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 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żegludowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do dnia 31.10.2023 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#)

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do zwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r.** na **moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **w Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W związku z realizacją remontu progu stabilizującego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są dalsze czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w dniach od 23 października do 3 listopada 2023 r. codziennie w dni robocze w godzinach 8.00 – 12.00. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 54 233 93 95 wew. 25 oraz 601 381 189. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 50/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskazie Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy

stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bułwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglownej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskaziu Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskaziu Warszawa-Bułwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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**. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o **wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.

1. Dnia 26.10.2023 r. o godz. 09:00 NW Bieruń przekazał do COOP w Gliwicach informację o zatorze utrudniającym swobodny przepływ wód na cieku Ławeckim w rejonie ul. Zamkowej w Łędzinach. W związku z powyższym NW Bieruń przekazał Kartę zgłoszenia potrzeb na realizację robót awaryjnych dla Zespołu Wsparcia Technicznego ZZ w Katowicach w celu usunięcia przedmiotowego zatoru.
2. Mając na celu poprawę sytuacji hydrologicznej rzeki Noteci górnej, w ramach współpracy z użytkownikami wód, po uzgodnieniu z PGW WP RZGW w Poznaniu, w dniu 05.10.2023 r. o godzinie 18:00 rozpoczęto przerzut wody z Kanału Ślesińskiego do Noteci w ilości 0,6 m³/s.

3. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

- OTMUCHÓW: Dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.
- NYSA: dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

4. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie