

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 23 października 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 października 2024 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 października 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 października 2024 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:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – **odwołano**;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
8. **Wisła od Torunia do Tczewa** – **odwołano**;
9. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
11. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – **odwołano**.



Źródło: IMGW-PIB

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 23 października 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	117	-1	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Pilicy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 24 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej i średniej.

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 i spadki oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Silne zamglenia oraz mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 14 cm na SW Czyżkówko i spadek 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 8 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Białośliwie, 2 cm na SW Nakło Zachód, SW Krostkowo i na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizacja.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 3 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowym wahaniem do 12 cm oraz dolnym odcinku odnotowano stabilizację i okresowe wahania do 7 cm, strefa stanów niskich i 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 prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe, umiarkowane, okresowo duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C na północy do 15°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie.

Wisła: stany niskie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami silne zamglenie, a na południu województwa również mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, nad morzem miejscami 8°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich, miejscami skręcający na południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu regionu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na południu przed południem słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek o około 3°C. Wiatr słaby, zmienny, jedynie początkowo w północnej części województwa miejscami umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny skręcający na wschodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później miejscami, głównie na północy województwa, wzrastające do dużego; w górach powyżej 1200 m n.p.m. bezchmurnie. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m, w obszarach ich występowania wzrost zachmurzenia do całkowitego. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w obszarach roz pogodzeń około -1°C a przy gruncie -3°C, w obszarach dużego zachmurzenia około 6°C; w rejonach podgórskich od 0°C w obniżeniach terenu do 7°C na wzniesieniach; wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej części nocy, później wzrost o około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie niewielkie opady deszczu o sumach do 2 mm.

Na większości rzek i potoków regionu występuje stabilizacja i kilkucentymetrowe spadki stanu wód. Wzrosty stanów wód wystąpiły lokalnie m.in. na Czarnej Nidzie w Tokarni (23 cm) i Morawicy (13 cm).

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wisła na administrowanym odcinku układa się w strefie stanów średnich, a od ujścia Raby – w strefie stanów niskich.

Zwierciadło Soły na całej długości układa się w strefie stanów niskich. Na Skawie i Rabie występują stany niskie, a stany średnie występują poniżej zbiorników retencyjnych i w ujściowych odcinkach do Wisły. W zlewni Górnego Dunajca stany wód układają się w strefie stanów średnich, a na odcinku środkowym – w niskich.

Lewobrzeżne dopływy Wisły, Nida i Czarna Staszowska układają się w większości w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na południu przed południem słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz na mniejszych ciekach - wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie spadki i punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Dorohusk spodziewany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na odcinku Bugu od Dorohuska po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W wielu miejscach mgły ograniczające widzialność do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, przy gruncie lokalnie spadek temperatury do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty bez opadów.

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim wahaniem w strefie dolnej stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilnie, stany wody z wahaniami lub spadkiem układają się w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie wahania ze spadkiem, w Częstochowie na Stradomce do ok. 14 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Skwierzynie i Gorzowie Wlkp. w górnej niskich: stany wody z wahaniami, lokalnie spadek lub wzrost, zmiany do 3 cm. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie wystąpiły wahania ze spadkiem, lokalnie wzrostem, na Powie (Posoka) wahania o około 22 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich, głównie wahania, w Bogustawiu na Prośnie do 14 cm, lokalnie spadek.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne lub ze spadkiem. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania lub spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie w Skwierzynie i Gorzowie Wlkp. w górnej niskich: stabilizacja bądź nieznaczny spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich: spodziewane przeważnie stabilne stany bądź ich niewielki spadek, lokalnie możliwe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni w wysokich: przewidywane również stany stabilne bądź niewielkie spadki.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 5°C, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (5 cm), Krosno na Wisłoku (3 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (3 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kotań (LSOP) na Wisłoce (1 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu województwa większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Na południu możliwe słabe opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi przed południem, później spadek o około 3°C. Wiatr słaby, jedynie przed południem na północy umiarkowany, północno-zachodni i północny, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później na przeważającym obszarze wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w obszarach rozpogodzeń około -1°C a przy gruncie -3°C, w obszarach dużego zachmurzenia około 6°C. Wiatr 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 układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Grabowa** brak aktualnych danych.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich (stacja Popowo).

W trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 13°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 2°C do 6°C. W Górach Świętokrzyskich około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 3 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.10.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,31	0,10	24,28	64,80	79,10	14,30	54,82	383
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,50	0,73	0,18	-	21,66	7,70	21,48	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,16	9,48	36,30	42,58	6,30	33,10	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,59	94,96	118,07	161,25	43,18	66,29	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,19	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,18	0,89	7,69	8,01	11,15	3,14	3,46	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,71	8,68	17,37	20,29	2,92	11,61	398
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,80	11,41	12,03	0,62	0,23	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	59,79	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,46	8,48	9,50	12,30	2,80	3,82	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	4,13	56,63	80,04	92,61	12,57	35,99	286
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,48	0,96	19,13	22,10	23,50	1,40	4,37	312	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,80	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	2,00	56,60	62,10	92,70	30,60	36,10	118

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,60	97,60	100,70	160,80	60,10	63,30	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,60	90,40	109,70	137,70	28,00	47,30	169
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	1,30	9,80	14,20	23,80	9,60	13,90	145
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	25,00	29,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	31,00	115,50	155,80	155,80	0,00	33,10	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,30	9,70	166,60	176,50	238,60	62,10	72,00	116
	25	Zb. Zesławice (Dębunia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,88	8,27	13,84	20,61	28,47	7,86	14,63	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	18,73	82,39	142,80	202,04	59,20	119,65	202
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	1,71	11,47	12,54	20,34	7,80	8,87	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	7,02	34,54	41,95	8,00	34,93	437
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,40	3,39	8,41	13,21	4,80	9,82	205
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,40	366,27	472,00	472,04	0,00	105,77	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,53	2,19	3,29	6,72	7,59	0,88	4,30	491
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,21	15,06	15,73	34,66	18,93	19,60	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	21,30	71,95	75,11	84,33	9,22	12,38	134
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,68	3,50	7,34	9,10	1,76	5,60	318
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,02	3,40	3,80	0,40	0,78	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,79	3,54	9,90	14,37	4,47	10,83	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	491,00	445,00	351,90	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,03 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	111,00	121,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	23,68	23,40	1,86	16,49	21,68	5,19	19,82	382
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,68	23,68	12,19	12,92	16,30	3,38	4,11	122
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	15,94	39,93	58,39	129,17	70,78	89,24	126
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	36,67	46,92	65,69	121,70	56,01	74,78	134

44	Mietków (Bystrzyca)	7,00	6,11	43,55	63,02	77,22	14,20	33,67	237
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,14	6,88	10,00	11,35	1,35	4,47	331
46	Słup (Nysa Szalona)	1,98	0,56	24,06	30,98	38,05	7,07	13,99	198
47	Bukówka (Bóbr)	0,90	0,57	10,16	12,77	16,66	3,89	6,50	167
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,01	10,84	10,93	14,84	3,91	4,00	102
49	Pilchowice** (Bóbr)	9,50	10,60	22,32	33,00	50,00	17,00	27,68	163
50	Złotniki** (Kwisa)	2,50	1,50	8,81	10,50	12,10	1,60	3,29	206
51	Leśna** (Kwisa)	1,40	2,50	5,20	8,00	16,80	8,80	11,60	132
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,60	1,20	5,16	5,84	6,81	0,97	1,65	171

* 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 54,82 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 383,36%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (94 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 n.p.m. (31 cm < NPP, 94 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 1 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (**aktualnie 50 cm > AbsMinPP**). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 36% 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:

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

Źródło informacji - portal Powodí Odry, stan na 23.10.2024 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,63 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186,16%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,27 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,88 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,27 m n.p.m. (od wczoraj -8 cm, 173 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 30 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,71 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 437% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 205% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 381,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,39 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 445 m³/s natomiast odpływ około 490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,43 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe ponad te wymagane pozwoleniami wodnoprawnymi, które wynoszą 294,8 mln m³. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich (Sosnowka i Dobromierz). 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. Od 16.10.2024 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 27/2024 informujący że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy służ na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 26/2024 informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [Komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy służ na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [Komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 8/2024r. w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności**

znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#) : wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny nr 31/2024 z 17.10.2024 r.](#) : Okresowe zamknięcie odcinka śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej od stopnia wodnego Lipica w km 128+330 do stopnia wodnego Mikołajewo w km 143+140 – 24 października 2024 r.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny nr 32/2024 z 22.10.2024 r.](#) : Okresowe zamknięcie śródlądowej drogi wodnej Kanału Bydgoskiego w kilometrze od 14+800 do 20+970, w okresie od 25 października 2024 r. od godz. 7.00 do 28 października 2024 r. do godz. 7.00.

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [Komunikacie Nawigacyjnym Nr 61/2024](#).

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- 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 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

W związku z realizacją zadania utrzymaniowego pn. „Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego metalowych części Nowego Jazu Stopnia Koźle z naprawą włazu”, od 22 października 2024 r. do 25 października 2024 r. zamknięty dla żeglugi pozostanie szlak żeglugowy od km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) do km 105+600 (OH Januszkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 14:00 dnia 30.09.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 93+500 – 95+400 rzeki Odry z głębokością tranzytową 50 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 34/2024 z dnia 22.10.2024 r. w związku z planowanymi ćwiczeniami prowadzonymi przez Państwową Straż Pożarną na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 63+600 w dniach 23-24.10.2024 r. w godz. 10:00-13:00 szlak żeglowny będzie zamknięty dla ruchu.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 32/2024 z dnia 07.10.2024 r. od dnia 07.10.2024 r. do odwołania na odcinku rzeki Wisły od km 80+000 do km 80+100 będą prowadzone prace podwodne. Szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 80+000 do km 80+100 od dnia 07.10.2024 r. zostaje częściowo ograniczony w odległości 40 m od brzegu prawego. Żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny przy brzegu prawym był przeznaczony dla potrzeb jednostek biorących udział w pracach.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 30/2024 z dnia 3.10.2024 r. w związku z przeprowadzonym sondowaniem szlaku żeglownego na Drodze Wodnej Górnej Wisły od dnia 3.10.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających na odcinkach: od km 0+600 do km 37+600 rzeki Wisły, Kanału Łączany-Skawina oraz od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz) rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

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 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 80870 (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.

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

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 1/2024 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów 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 drogi wodne:

- rzeka Warta w km 29+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

z wyjątkiem: Kanału Ślesińskiego w km 3+600 oraz 17+200 (remont mostów – zamknięcie; Komunikat nawigacyjny 37/2024 oraz 33/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, że ze względu na ustąpienie zjawiska fali wezbraniowej administracja drogi wodnej przywróciła żeglugę w porze dziennej na drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- o I odcinek rz. Odry Granicznej od km 542,4 do km 586,0;
- o II odcinek rz. Odry Granicznej od km 586,0 do km 617,6;
- o III odcinek rz. Odry Granicznej od km 617,6 do km 667,2.

Żegluga w porze nocnej pozostaje niedozwolona na wszystkich odcinkach. Szczegółowe informacje dot. otwarcia poszczególnych odcinków dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie znajdują się w [komunikatach nawigacyjnych nr 22-27 z 2024 r.](#)

Informujemy, że od dnia 27.09.2024 r. obowiązuje **zakaz korzystania z wód Odry, kanałów międzyodrza i rzeki Płonia**. Szczegóły w rozporządzeniu porządkowym nr 2/2024 Wojewody Zachodniopomorskiego.

Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z 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 żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 28 października do 31 października 2024 r.** codziennie w godz. **od 8⁰⁰ do 12⁰⁰**. 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.

Informujemy, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 21 października do 25 października 2024 r.** codziennie w godz. od 8:00 do 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

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycza występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

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.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 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 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest 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. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 370,0 (poniżej m. Chobienia) oprócz odcinka Odra boczny kanał służy małej Oława od km 212,80 do km 214,60, Boczny Szlak Miejski od km 0,60 do służy Miejskiej km 6,30, Boczny Szlak Miejski od km 6,30 do km 7,10, Odra Południowa od km 202,50 do km 254,00, Odra Północna od km 1,80 do km 254,10 rzeki Odry, Odra Wrocławska od km 254,00 do km 255,60, Odra swobodnie płynąca od km 370,00 do ujścia 617,60 (z wyjątkiem odcinka od km 370 do 423 km otwartego dla żeglugi zawodowej).

Dnia 16.10.2024 r. został wydany komunikat dot. otwarcia żeglugi na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 216,420 (most drogowy w Oławie) z głębokością tranzytową 140 cm. ([komunikat nr 44/2024](#))

Dnia 18.10.2024 r. od godz. 14:00 otwarcie dla żeglugi odcinek ODW od km 310+000 (most w Lubiążu) do km 370+000. ([komunikat nr 45/2024](#))

Od dnia 18.10.2024 r. od godz. 17:00 zostanie zmniejszona głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 186,400 (śluza Zwanowice), ze 140 cm na 90 cm, do dnia 23.10.2024 r. ([komunikat nr 46/2024](#))

Nowe: Od dnia 22.10.2024 r. PGW WP RZGW we Wrocławiu otwiera dla dla żeglugi odcinek ODW od km 370+000 do km 423+000. Przeprowadzona w dniu 21.10.2024 r. kontrola szlaku wykazała głębokości tranzytowe powyżej 200 cm oraz brak przeszkód podwodnych. W związku z powyższym dopuszcza się wznowienie żeglugi dla jednostek zawodowych pod warunkiem stałego kontaktu z załóg z jednostką nadzorującą przedmiotowy odcinek ODW – ZPH Bytom Odrzański: tel. 606-346-833 ([komunikat nr 47/2024](#))

Nowe: Nawiązując do Komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 oraz 28/2024, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadamia, że w związku z koniecznością przeprowadzenia remontu, w tym m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi od dnia 04.11.2024 r. przez okres ok. miesiąca (w tym czasie nie będzie możliwości przejścia przez stopień wodny Lipki). ([komunikat nr 48/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 23.10.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 17.10.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 35,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- Dnia 17.10.2024 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania.

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*