

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 29 października 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 października 2024 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

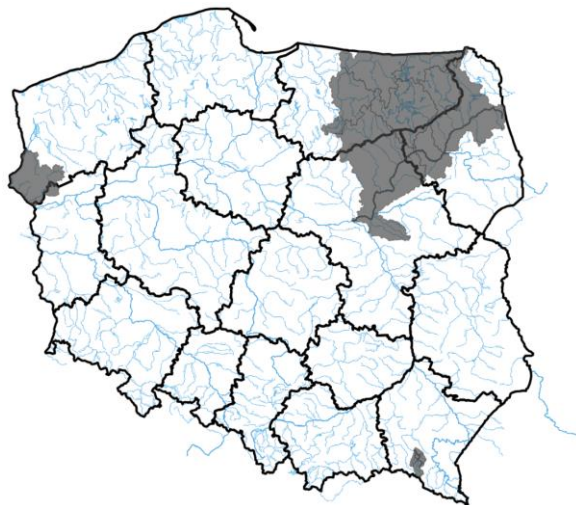
W dniu 29 października 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 29 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. **Śródkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Górny Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
6. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
7. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
8. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania;
9. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 19.08.2024 r. do odwołania.



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

- na 2 stacjach wodowskazowych 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]
BRANICE	Boczne Koryto Opawy	Opolskie	187	-1	180	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	113	3	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, Krznie, Orzycu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, 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 Bystrzycy i Baryczy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie 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 i Nogacie oraz lokalnie na Pastęcie i 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 spadek odnotowano na stacji Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 15 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 spadki odnotowano na stacjach Smokowo rz. Dejna 11 cm oraz Sępopol rz. Łyna 10 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 prognostycznego 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 prognostycznego 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 prognostycznego 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 duże z większymi przejaśnieniami. Rano miejscami silne zamglenia. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek do 6 cm na SW Krostkowo, 4 cm na SW Nakło Zachód i 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Rosko, spadek do 4 cm na SW Mikołajewo i SW Wrzeszczyna.

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

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo

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 wahaniami do 5 cm oraz dolnym odcinku odnotowano spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich i niskich.

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 duże i całkowite, miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, w nocy okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C na północy do 16°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby, południowo-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.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

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, na ujściu średnie;

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..

IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Rano silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Miejscami słabe opady deszczu, początkowo także mżawki. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano nad morzem dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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, miejscami większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu, głównie w północnej części województwa. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C; w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu, głównie w północnej części województwa. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady deszczu.

Na większości rzek i potoków regionu występuje stabilizacja stanu wód. Wzrosty wystąpiły lokalnie m.in. na Dolnym Dunajcu – profil Żabno do 34 cm oraz na Czarnej Nidzie – profil Morawica do 17 cm.

Na Wiśle wystąpiły wahania stanu wód z niewielkimi wzrostami, a maksymalny spadek wyniósł 11 cm w profilu Kraków-Bielany.

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 poniżej ujścia Raby – w strefie stanów niskich.

Zwierciadło Soły na całej długości układa się w strefie stanów niskich. W górnych odcinkach Skawy i Raby występują stany niskie, a stany średnie poniżej zbiorników retencyjnych i w ujściowych odcinkach do Wisły. Wody Dunajca

układają się w strefie stanów niskich, a na odcinku poniżej zbiornika Czorsztyn-Niedzica do Szczawnicy w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami słabe opady deszczu, głównie w północnej i wschodniej części regionu.

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.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki oraz niewielkie wzrosty i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo na rzece Minina - wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz niewielkie wzrosty poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody, lokalnie wahania w związku z prognozowanymi opadami deszczu w strefie stanów niskich i średnich a punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania w związku z prognozowanymi opadami deszczu – w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Rano miejscami silne zamglenia. Okresami opady deszczu. Możliwe także opady mżawki. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie wysokości opadów na północy i północnym-wschodzie obszaru. Najwyższy opad wystąpił w Obornikach Wielkopolskich niespełna 3 mm.

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 niewielkimi wahaniami w strefie dolnej stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się głównie w strefie niskich, miejscami średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanu, jedynie w Częstochowie na Stradomce do ok. 16 cm, lokalnie spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. w niskich: stany stabilne lub z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadek, zmiany do 5 cm. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie wystąpił spadek, miejscami niewielki wzrost, lokalnie wahania, na Powie (Posoka) wahania o około 23 cm oraz na Wełnie w Kowanówku wahania ok. 14 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie w Bogusławiu na Prośnie w niskich, a na Swędrni wysokich: głównie wahania, w Bogusławiu na Prośnie do ok. 20 cm, w Grabowie nad Prosną wahania ok. 10 cm.

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 niewielki spadek, lokalnie stabilnie lub niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie w Gorzowie Wlkp. w niskich: przeważnie stabilnie lub niewielki spadek, lokalnie 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 przeważnie niewielkie spadki

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie duże i całkowite, w drugiej połowie dnia lokalnie z większymi przejaśnieniami. Rano lokalnie silne zamglenia, miejscami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 0,5 mm 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 Harasiuki na Tanwi (2 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (1 cm), Godowa na Stobnicy (1 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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm), Ropa na Ropie (1 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, na południu województwa początkowo większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu, głównie na północy województwa. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1 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 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** brak aktualnych danych.

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

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

Na rz. **Gowienicy** 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 górnym i dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w środkowym odcinku układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

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. **Moszczenicze** 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, lokalnie średnich i wysokich.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

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

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

W trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 11°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich 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.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.10.2024 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)	1,38	0,57	24,01	64,80	79,10	14,30	55,09	385
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,50	0,80	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,22	8,96	36,30	42,58	6,30	33,62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,53	96,03	118,07	161,25	43,18	65,22	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,25	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,16	0,81	7,50	8,01	11,15	3,14	3,65	116
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,71	8,49	17,37	20,29	2,92	11,80	404
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,82	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,76	11,41	12,03	0,62	0,27	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,32	59,68	60,14	63,02	2,88	3,34	116
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	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)	12,00	4,44	52,82	80,04	92,61	12,57	39,79	317
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,54	1,54	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,50	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,50	4,80	20,00	22,00	26,50	4,50	6,50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	2,00	55,50	62,10	92,70	30,60	37,20	122
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,80	95,70	100,70	160,80	60,10	65,20	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,80	89,10	109,70	137,70	28,00	48,60	174
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	1,30	9,70	14,20	23,80	9,60	14,10	147

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	29,00	29,00	6,30	7,50	7,50	0,00	1,60	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	31,00	116,60	155,80	155,80	0,00	31,70	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,30	8,20	162,50	176,50	238,60	62,10	76,10	123
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,72	8,31	13,85	20,61	28,47	7,86	14,62	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	24,18	70,15	142,80	202,04	59,20	131,89	223
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,36	1,78	11,58	12,54	20,34	7,80	8,76	112
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,26	6,11	34,54	41,95	8,00	35,84	448
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,18	8,41	13,21	4,80	10,03	209
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,90	364,51	472,00	472,04	0,00	107,53	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,26	1,26	3,04	6,72	7,59	0,88	4,55	520
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,20	14,98	15,73	34,66	18,93	19,68	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	20,80	72,87	75,11	84,33	9,22	11,46	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,62	7,34	9,10	1,76	5,48	311
	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	3,56	9,90	14,37	4,47	10,81	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	417,00	432,00	352,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,04 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	116,00	119,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,00	22,00	1,81	16,50	21,70	5,20	19,90	383
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,00	22,00	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	10,57	38,38	58,40	129,20	70,80	90,80	128
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	26,83	43,64	65,70	121,70	56,00	78,10	139
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	2,23	42,47	63,00	77,20	14,20	34,80	245
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,25	6,76	10,00	11,40	1,40	4,60	340
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,71	23,75	31,00	38,10	7,10	14,30	202

47	Bukówka (Bóbr)	0,90	0,57	9,99	12,80	16,70	3,90	6,70	172
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	10,75	10,90	14,80	3,90	4,10	105
49	Pilchowice** (Bóbr)	6,70	8,09	23,35	33,00	50,00	17,00	26,70	157
50	Złotniki** (Kwisa)	3,20	1,04	8,57	10,50	12,10	1,60	3,50	220
51	Leśna** (Kwisa)	1,50	3,25	5,44	8,00	16,80	8,80	11,40	129
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,30	1,02	5,17	5,80	6,80	1,00	1,60	170

* 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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 55,09 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 385,24%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (89 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 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 51 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 43% 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 Povodí Odry, stan na 29.10.2024 r., godz. 09:40 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 14,62 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,96 %. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,31 m³/s. Odpytyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,72 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,85 m n.p.m. (od wczoraj - 7 cm, 215 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 24,18 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 27 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 1,78 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,36 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,25 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,89 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,28 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 5,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 415 m³/s natomiast odpływ około 400 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopytyw 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 166,48 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopytywy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

NOWE: Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.

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 Piszcu 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 budowlami 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** (miejsowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzu 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 wyłyceń 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.

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

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, Kanalu 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 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: Zabuze – 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/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga w km 737,5 rz. Regalicy (rejon mostu Cłowego) będzie zamknięta w następujących terminach:

- dnia 06.11.2024 r. w godz. 07:00-15:00;
- dnia 07.11.2024 r. w godz. 07:00-15:00;
- dnia 08.11.2024 r. w godz. 07:00-15:00.

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 29/2024.

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.

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 22-28 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 skośnicy 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 skośnicę Schwedt. 2Prosimy 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

NOWE: 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 4 listopada do 8 listopada 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.

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.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy 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](https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/).

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 Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol 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. 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 wodowskaziu Wyszaków 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 wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,

- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 Ślasko-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 Koźnice, 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 (śluz Zwanowice), ze 140 cm na 90 cm, do dnia 23.10.2024 r. [\(komunikat nr 46/2024\)](#)

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 załogą z jednostką nadzorującą przedmiotowy odcinek ODW – ZPH Bytom Odrzański: tel. 606-346-833 ([komunikat nr 47/2024](#))

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

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 29.10.2024 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 5,0 m³/s
- Dnia 29.10.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 15,0 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 25.10.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 4,0 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*