

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 21 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	82	-4	80	120
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	207	-12	180	240
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	177	-3	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	-	3	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	453	-1	440	540
DOROHUSK	Bug	lubelskie	383	1	290	430
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	206	-	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	361	-8	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	332	-2	330	370
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	222	4	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	-1	130	150
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	232	-3	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	155	-2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	313	-3	310	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej i pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Wieprzu, Narwi, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Pilicy, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Wiśloce, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Odrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody niskiej i 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 oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się rzece Narew wodowskaz Ploski.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Nad ranem lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, lokalnie możliwe spadki do 2°C, a przy gruncie do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost 4 cm na SW Gromadno i spadek 5 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Walkowice, wodowskazie Czarnków, na SW Pianówka i SW Krzyż oraz wzrost do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielki spadek 3 cm na wodowskazie Gościmiec oraz wzrost 6 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalne spadki 4 cm na SW Antoniewo i 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 8 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C do 18°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, lokalnie na północy regionu do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, na wybrzeżu od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu porywisty, północno-wschodni i wschodni, w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Lokalnie możliwe silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 5°C. Wiatr słaby, zmienny, tylko na wybrzeżu wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie, jedynie początkowo na północy województwa zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo także porywisty, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne. Najwyższe opady zanotowano w zlewni Nidy na stacji Kliszów do 1,9 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. Niewielkie wzrosty (do 28 cm) zanotowano na Wiśle w przekrojach Popędzyna i Sierosławice. W przekroju wodowskazowym Oświęcim (rz. Soła) zarejestrowano spadek zwierciadła wody o 62 cm. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła cieków w zlewni Nidy (wod. Pińczów, Mniszek, Michałów – rz. Mierzawa), na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce oraz na wodowskazach Grębów (rz. Łęg).

Zwierciadło wód rzeki Wisły znajduje się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na odcinku **Bugu od Kryłowa po Krzyczew** odnotowano wzrosty poziomu wody, w Dorohusku, Strzyżowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Kryłowie utrzymuje się stan ostrzegawczy. Na dopływach Bugu obserwowano głównie spadki poziomu wody. W całej zlewni Bugu po Krzyczew stany układały się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, Strzyżowie. W Kryłowie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach Bugu obserwowana będzie przeważnie stabilizacja i spadki poziomu wody.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie zanotowano opad do 1 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody ze niewielkim wzrostem lub wahaniami układają się w strefie średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody ze spadkiem w Lgocie Nadwarcie do 19 cm układają się w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wahań lub kilkucentymetrowy wzrost w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie niewielkie wahań, większe zmiany na Widawce – wzrost do 30 cm w Rogóźnie i wahań do 47 cm w Podgórzu. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Konin w wysokich: do Nowej Wsi Podgórnej niewielkie wahań, dalej aż do ujścia wzrosty maksymalnie do 8 cm. Na dopływach wahań lokalnie ze spadkiem lub wzrostem, zmiany do 10 cm, stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich.

W zlewni **Prosny** stabilne stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich: stany wody stabilne, przeważnie kilkucentymetrowe wahań, lokalnie spadek.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich, możliwy spadek. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie kilkucentymetrowe wahań. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie spadki. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie aż do Kostrzyna nad Odrą stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Konin w wysokich: na całej długości przeważnie spodziewany wahań stanów, lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach stabilnie w strefie stanów średnich albo wysokich, możliwe spadki stanów, lokalnie niewielkie wahań. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, na Swędrni wysokich: możliwe kilkucentymetrowe wahań, lokalnie spadek.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe; temperatura minimalna od 4°C maksymalna do 18°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Górnego Sanu oraz średnie opady w wysokości poniżej 0,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (2 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (1 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice) z nieznaczną tendencją wzrostową, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich (Bielinek, Widuchowa).

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Wychódźc, Wyszogród i Kępa Polska); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Biało-brzezi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na wschodzie oraz południowym wiatr okresami porywisty. Nocą brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowane niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym, układają się głównie w strefie stanów wysokich (Brzeg, Oława, Brzeg Dolny) oraz lokalnie średnich (Trestno). Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich (Malczyce, Głogów).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych

w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Bystrzycy (Krasków), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino) oraz Baryczy (Kanclerzowice na Sąsiedzicy).

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.04.2023 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)	8.0	6.4	67.0	64.8	79.1	14.3	12.1	84
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.5	1.9	15.4	-	21.7	7.7	6.3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	1.2	13.8	36.3	42.6	6.3	28.8	457
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	9.3	97.9	118.1	161.3	43.2	63.3	147
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.8	0.4	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.8	1.8	8.0	8.0	11.2	3.1	3.2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	3.2	10.9	17.4	20.3	2.9	9.4	321
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.7	60.8	60.1	63.0	2.9	2.2	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.7	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	70.7	80.0	92.6	12.6	21.9	174
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.8	1.3	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	425	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4.4	0.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0.0	0.0	21.1	22.0	26.5	4.5	5.4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0.0	17.2	54.4	62.1	92.7	30.6	38.3	125
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.0	16.2	102.5	100.7	160.8	60.1	58.4	97

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20.3	9.0	100.1	109.7	137.7	28.0	37.6	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.0	12.9	14.2	23.8	9.6	10.9	114
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	116.0	125.0	6.5	7.5	7.5	0.0	1.0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	109.0	90.0	122.3	130.8	155.8	25.0	33.5	134
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31.3	28.0	173.9	176.5	238.6	62.1	64.7	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.2	8.6	20.7	20.6	28.5	7.9	7.8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	43.3	92.7	142.8	202.0	59.2	109.3	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.7	4.3	11.6	12.5	20.3	7.8	8.7	112
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.0	31.9	34.5	42.0	10.0	10.0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1.6	1.7	7.5	8.4	13.2	4.8	5.7	119
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	28.3	435.6	472.0	472.0	0.0	36.5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6.0	6.0	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	217
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.7	1.2	22.6	15.7	34.7	18.9	12.1	64
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35.0	34.9	46.8	75.1	84.3	9.2	37.6	407
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.8	5.9	7.3	9.1	1.8	3.2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.2	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	4.1	8.7	9.9	14.4	4.5	5.7	127
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1349.00	1411.00	368.59	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	480.00	494.00	88.71	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	47.2	48.4	17.2	16.5	21.7	5.2	4.5	86
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	48.0	47.2	13.5	12.9	16.3	3.4	2.8	82
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60.0	55.8	78.6	58.4	129.2	70.8	50.6	72
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70.0	82.5	75.1	65.7	121.7	56.0	46.6	83
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	4.3	26.0	31.0	38.1	7.1	12.1	171

45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	12.1	42.9	63.0	77.2	14.2	34.4	242
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	1.5	8.9	10.0	11.4	1.4	2.4	178
47	Bukówka (Bóbr)	3.4	2.1	11.5	12.8	16.7	3.9	5.1	132
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.9	0.1	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	164
49	Pilchowice ** (Bóbr)	29.3	33.8	33.4	33.0	50.0	17.0	16.6	98
50	Złotniki ** (Kwisa)	13.3	7.6	8.7	10.5	12.1	1.6	3.4	210
51	Leśna ** (Kwisa)	10.5	15.0	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5.9	5.5	5.6	5.8	6.8	1.0	1.2	125

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,06 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 84%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 82% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (134 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 20,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.04.2023 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Trwa formowanie letniej pojemności powodziowej na Świnnej Porębie i Dobczycach. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 97% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,76 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,60 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 140 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,24 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 26 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,68 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,97 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 28,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (64% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1410 m³/s, natomiast odpływ około 1350 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 495 m³/s, natomiast odpływ około 480 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,94 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (86%), Kozielno (82%), Otmuchów (72%) i Nysa (83%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

Do 30 kwietnia 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy w km 20+000 położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu zamknięć we wrotach górnych i koniecznością przeprowadzenia prac remontowych na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3/2022.](#)

Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022.](#)

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wyπτώcenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko

czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego** dla ruchu jednostek pływających **od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

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

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

W km 500+000 drogi wodnej Wisły, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – 510+600 to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta od dnia 19 kwietnia 2023 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf

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

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

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W nawiązaniu do zgłoszenia z dnia 20.04.2023 r. dot. pojawienia się śniętych ryb nad Zalewem Zemborzyckim w Lublinie, podczas wizji terenowej przeprowadzonej przez kierownika Zbiornika stwierdzono ok. 20 sztuk śniętych ryb powyżej przepompowni P-1 w kierunku ul. Cienistej. W dniu dzisiejszym zostanie przeprowadzona akcja wyławiania.
2. W nawiązaniu do zgłoszenia z dnia 19.04.2023 r. przez Kierownika Polderu Buków o ujawnieniu martwych ptaków (Rybitwy z rodziny mewowatych) w czaszy Polderu Buków na terenie stawów w miejscowości Stary Roszków, w dniu 20.04.2023r. około godz. 13:00 r. zakończono czynności związane z ujawnieniem martwych rybitw w czaszy Polderu Buków. Łączna liczba padłych ptaków wyniosła 425 szt., z których 11 egzemplarzy Powiatowy Lekarz Weterynarii odebrał do badań analitycznych. 414 szt. przekazane zostało do utylizacji.
3. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
4. W związku z utrzymującymi się wysokimi przepływami w zlewni Białej Głuchołaskiej, które uniemożliwiają odbudowę pojemności powodziowej stałej na zbiorniku Nysa, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej, ustala następujące odpływy ze zbiornika Otmuchów i Nysa:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
 - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m³/s do 50,0 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 utrzymać odpływ 70,0 m³/s, do odwołania.

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

5. W związku ze sływem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 19.04.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 5,0 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:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie