

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 31 maja 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 31 maja 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Drawa** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 31 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych**.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	0	0	0
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	0	0	0

łódzkie	-	-	0	1	0	4
małopolskie	21	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	1	12	1	11
mazowieckie	-	-	0	0	0	0
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	-	-	0	1	0	1
podlaskie	-	-	0	3	0	9
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	-	-	0	3	0	4
świętokrzyskie	-	-	0	2	0	7
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	4
wielkopolskie	-	-	0	1	0	3
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8

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

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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Wisłoku, Radomce, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki obserwowano na Nidzie oraz lokalnie na Przemszy i Wieprzu.

Dorzecze Odry

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

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 zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Walery rz. Rozoga 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, na północy okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 10 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne wzrosty do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 8 cm na SW Walkowice i 26 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadki sięgające 14 cm na SW Lipica, na wodowskazie Czarnków oraz na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wahania sięgające 4 cm, na wodowskazie Santok spadek do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, lokalny wzrost 4 cm na SW Dębinek PD oraz spadek do 6 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 9 cm z wahaniami do 35 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 4 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów 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, a także 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, okresami umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C do 24°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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 niskie, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, nad samym morzem miejscami około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami wzrastający do dość silnego, porywistego, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem miejscami około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, w ciągu dnia przejściowo umiarkowany i porywisty, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, rano z przewagą południowo-zachodniego. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady deszczu wystąpiły w zlewni górnego Dunajca, zwłaszcza na obszarze Tatr. Maksimum dobowe o wielkości 21 mm zarejestrowano w Dolinie Pięciu Stawów.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz spadki stanów wód. Nieznaczne, na ogół kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowano jedynie punktowo w zlewni górnego Dunajca. Zwierciadła wód na ciekach układają się głównie w strefie stanów średnich. Na Czarnej Staszowskiej poniżej zbiornika Chańcza oraz lokalnie w zlewniach: Soły powyżej zbiorników kaskady, Skawy powyżej zbiornika Świnna Poręba, Dunajca, Nidy, znajdują się w strefie stanów niskich. Na Nidzie w Pińczowie zwierciadło wody utrzymuje się w strefie stanu wysokiego. Na Wiśle obserwowano spadek poziomu wody, zachodzący w strefie stanu średniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich w profilu Kośmin i Lubartów oraz niskich w profilu Gozdów, Nielisz, Zakłodzie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew opadanie oraz stabilizację stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowane są spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty praktycznie bez opadu.

W Regionie Wodnym Warty stabilnie, stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami albo wahaniami układają się w strefie średnich i niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie z wahaniami lub spadkiem (o 10 cm – wodowskaz Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, miejscami stabilizacja w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich. Na doływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów, lokalnie na Niecieczy (Widawa) wzrost o 4 cm, stany niskie albo średnie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody ze spadkiem maksymalnie o 10 cm w Uniejowie (w związku ze zmniejszeniem odpływu z obiektu), stany układają się w strefie niskich, w Kostrzynie nad Odrą w dolnej średnich.

Na doływach przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem lub wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie na Kanale Mosińskim w wysokich; większe wahania (około 20-30 cm) na Powie (Posoka) i na Obrze (Bledzew), związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie z niewielkim spadkiem albo wzrostem, jedynie na Prośnie w Bogusławiu wahania o około 20 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych); zmiany w strefie średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej stabilnie bądź z niewielkim spadkiem stanów wody w strefie niskich, lokalnie w średnich. Na doływach tego odcinka spodziewany również spadek, miejscami wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, przeważnie ze spadkiem, jedynie na początkowym odcinku do Koła stabilnie. Na doływach tego odcinka, w tym w zlewni Prosny, spodziewane niewielkie spadki stanów wody, miejscami wahania lub stabilizacja w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 24°C; wiatr słaby, północno- zachodni i zachodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo porywisty, z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie

lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowo-zachodniego. Opadów brak.

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

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

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

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

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 układają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost do stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Puławy–Azoty); na stacji: Gusin stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wychódź spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Modlin) oraz w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Wyszogród do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia brak opadów atmosferycznych. Na krańcach południowo-zachodnich wiatr okresami porywisty. Nocą brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Kaczawy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urzędów hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.05.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2.4	0.1	62.8	64.8	79.1	14.3	16.3	114
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2.7	0.8	9.6	-	21.7	7.7	12.1	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.5	14.9	36.3	42.6	6.3	27.7	440
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.2	3.5	95.0	118.1	161.3	43.2	66.3	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.5	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.7	0.4	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.1	0.0	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.6	1.3	10.4	17.4	20.3	2.9	9.9	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.2	0.3	9.3	10.0	11.0	1.0	1.6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.3	46
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	2.0	61.6	60.1	63.0	2.9	1.4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.7	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.3	0.3	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	3.8	68.5	80.0	92.6	12.6	24.1	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.8	0.3	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	432	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.0	3.8	0.7	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3.8	4.8	21.1	22.0	26.5	4.5	5.4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.8	7.5	52.7	53.9	92.7	38.8	40.0	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13.5	6.0	101.2	100.8	160.8	60.1	59.7	99

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4.5	3.0	94.4	92.7	137.7	45.0	43.3	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.6	1.3	12.8	14.2	23.8	9.6	11.0	115
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	93.0	5.3	7.5	7.5	0.0	2.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93.0	78.0	94.1	105.8	155.8	50.0	61.7	123
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	43.0	24.7	172.6	176.5	238.6	62.1	65.9	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.7	7.0	20.6	20.6	28.5	7.9	7.9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22.2	22.2	90.5	142.8	202.0	59.2	111.6	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.6	1.2	12.4	12.5	20.3	7.8	7.9	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	0.5	31.3	34.5	42.0	10.0	10.7	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	0.6	7.4	8.4	13.2	6.3	5.8	92
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	9.3	404.7	472.0	472.0	21.0	67.4	321
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2.2	2.2	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.2	0.2	19.1	15.7	34.7	18.9	15.5	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	18.8	64.4	75.1	84.3	9.2	20.0	217
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.6	5.6	7.3	9.1	1.8	3.5	200
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.3	0.3	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1.9	1.1	9.1	9.9	14.4	4.5	5.3	118
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	810.00	833.00	369.26	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	222.00	230.00	89.63	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.6	9.2	16.3	16.5	21.7	5.2	5.4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9.6	9.6	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15.0	11.3	59.8	58.4	129.2	70.8	69.4	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25.0	25.0	68.2	65.7	121.7	56.0	53.5	95
	44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	0.4	21.5	31.0	38.1	7.1	16.5	234

45	Mietków (Bystrzyca)	2.3	1.4	44.1	63.0	77.2	14.2	33.1	233
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.1	8.1	10.0	11.4	1.4	3.2	239
47	Bukówka (Bóbr)	0.5	0.2	11.0	12.8	16.7	3.9	5.7	146
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.1	7.9	10.9	14.8	3.9	6.9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	8.7	6.2	20.5	24.0	50.0	26.0	29.5	113
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.1	1.4	8.4	9.7	12.1	2.4	3.7	153
51	Leśna ** (Kwisa)	2.9	4.4	6.3	7.0	16.8	9.8	10.5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.8	0.7	4.2	4.9	6.8	1.9	2.7	141

* 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 16,33 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 114,20 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,94 m n.p.m. (144 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,7 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 46% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 91,84% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.05.2023 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Jedynie na Świnnej Porębie i Dobczycach zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Trwa odbudowywanie rezerwy na tych zbiornikach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,7%. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,92 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,53 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 147 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,47 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 92% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (82% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 835 m³/s, natomiast odpływ około 810 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 230 m³/s, natomiast odpływ około 220 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,01 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (98%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Aktualne głębokości tranzytowe na rzece Narew - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2023r.*

Od dnia 12.05.2023 r. do odwołania – zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowy: W wyniku ostrzeżenia hydrologicznego nr 10 wydanego przez IMGW – PIB dot. wystąpienia suszy hydrologicznej na rzece Noteci dolnej swobodnie płynącej, gdzie odnotowana została utrzymująca się tendencja spadkowa stanów wód, co spowodowało pogorszenie sytuacji nawigacyjnej, od 31 maja 2023 r. **zostaje zamknięta przeprawa poprzez kanał jazowy i przęsło żeglugowe na stopniu wodnym Krzyż w km 176+200.** Spadki głębokości tranzytowych do wartości 30-60 cm na ww. odcinku uniemożliwiły bezpieczną przeprawę jednostek pływających. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4.3/2023](#). [Komunikat nawigacyjny nr 4.2/2023](#) z 28 kwietnia 2023 r., **zostaje odwołany.**

W związku z powyższym nadal obowiązuje [komunikat nawigacyjny nr 4/2023](#) z 14 kwietnia 2023 r., który informuje, iż do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z realizacją zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

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 przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2023](#).

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 śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 24.05.2023 r. otwarto drogę wodną **rz. Motławy** w starym korycie w km **0+000-0+850**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

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. Szkarpawa;
- 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

Od godz. 12:00 dnia **23.05.2023 r. otwiera się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Dzierżno**, w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

Od godz. 06:00 dnia **24.05.2023 r. zamyka się** dla żeglugi: komorę południową **Śluzy Rudziniec** w km 21+570 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Sławięcice** w km 15+110 Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Nowa Wieś** w km 7+800 Kanału Gliwickiego.

Z uwagi na awarię zasuwy wrót górnych Śluzy Koźle, od godz. 15:00 dnia **23.05.2023 r. zamyka się** dla żeglugi **Śluzę Koźle** w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 14:00 dnia **22.05.2023 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu fali wezbraniowej od godziny 06:00 dnia **22.05.2023 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) – 174+850 (OH Zawada) rzeki Odry** z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 12:00 dnia 22.05.2023 r. **otwiera dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rz. Odrą)**. Szczegóły, w tym informacje o utrudnieniach oraz głębokościach tranzytowych dostępne są w [komunikacie 28/2023](#).

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023](#).

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 Droęę 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 wyptyczenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę 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. śluzę 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 Droęę 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 17/2023 z dnia 25.05.2023 r. w związku z organizacją regat kajakowych szlak żeglowny na odcinku kanału Łączany - Skawina od km 0+500 do km 1+000 w dniu 17.06.2023 r. w godz. 11:00 – 14:00 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2023 z dnia 22.05.2023 r., od dnia 23.05.2023 r. następuje otwarcie 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 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 Kościuszko 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 śluz 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 służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. 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

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

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.**

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 **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Nowy: W dniu 3 czerwca 2023 r. w godzinach 11.00 – 17.00 oraz w dniu 4 czerwca 2023 r. w godzinach 11.00 – 15.00 **w km 513+900 – 515+600 drogi wodnej Wisły**, to znaczy na odcinku od mostu Śląsko--Dąbrowskiego do Gdańskiego w Warszawie odbywać się będą regaty jachtów żaglowych. W związku z powyższym w dniu 3 czerwca

2023 r. w godzinach 11.00 – 17.00 oraz w dniu 4 czerwca 2023 r. w godzinach 11.00 – 15.00 droga **wodna Wisły w km 513+900 – 515+600** będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie regat prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerami telefonu: 501 094 461 i 722 500 500.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_18_2023.pdf

Na Jeziorze Zegrzyńskim w 30 km drogi wodnej Narwi, to znaczy w rejonie portu Jachtowego w Nieporęcie odbędą się zawody pływackie w ramach wydarzenia pn. „City Handlowy Ironman 70.3 Warsaw”. Zawody odbędą się 11 czerwca 2023 r. w godzinach 8:00 – 11:00. W związku z powyższym szlak żeglowny na terenie organizowanych zawodów będzie w wyżej wymienionych godzinach zamknięty. Prosimy o nie zbliżanie się jednostkami pływającymi do rejonu zawodów oraz o stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_16_2023.pdf

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf

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

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskaziu Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf

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: [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 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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje

na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły 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 Mieszczkańskiej na ŚWW. 23.05.2023 r. od godz. 6:00 otwarto we Wrocławiu Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej oraz śluzy Opatowice i Bartoszowice (komunikat nawigacyjny 16/2023).

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

11. Inne informacje.

1. W dniu 31.05.2023 w godz. 10:00-13:00, w Gliwicach przy ul. Portowej 28 odbędą się ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemicznego JRG PSP Gliwice-Łabędy. Scenariusz ćwiczeń zakłada aplikacyjne rozszczelnienie kontenera-cysterny z niebezpiecznym medium, jego uszczelnienie przez strażaków w ubraniach typu CUG i transport zabezpieczonego zbiornika do wanny ociekowej. Scenariusz nie zakłada uwolnienia substancji niebezpiecznej do basenów Portu Gliwice, na żadnym etapie ćwiczeń nie będzie również wykorzystywana woda pochodząca z Kanału Gliwickiego.
2. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

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

3. W związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 30.05.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 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