

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 czerwca 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 czerwca 2022 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:

- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Ślęży** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 02.06.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania.

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 15 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Przemszy i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Wiśloce, Radomce, Pisie, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w Harasimowiczach na Sidrze (22 cm) i w Wiźnie na Narwi (21 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w Mieduniskach na Węgorapie (16 cm) i w Smolajnach na Łynie (14 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Miejscami, głównie na północy regionu, możliwe słabe burze. Wysokość opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo, okresami wzrastające do dużego i wtedy miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby na ogół zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Czyżkówko oraz spadki do 4 cm na SW Prądy i SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód i 4 cm na SW Krostkowo, a także wzrost do 7 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 24 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania sięgające 7 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły okresowe wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 4 cm z wahaniami do 49 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 5 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami słabe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C do 25°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmiennych.

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 i niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie i średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, nad morzem około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, nad morzem około 13°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, również w rejonach podgórskich, w obniżeniach terenu lokalnie 8°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne, maksymalnie do 1,9 mm w zlewni bezpośredniej Wisły w Libertowie.

Stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 37 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom. Spadki stanów wód do 20 cm na Dunajcu w Żabnie są związane z pracą obiektów hydrotechnicznych. Niewielkie wzrosty stanów wód wystąpiły lokalnie, do 9 cm na Dunajcu w Czchowie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w dolinie Wisły lokalnie 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C, na szczytach Tatr około 10°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew zaobserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Na północy możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 55 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami, zwłaszcza na północy, możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 1 mm.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich: stabilne bądź z niewielkim spadkiem do Działoszyna, dalej z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka spadki lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie w wysokich na rz. Grabia (Łask) i rz. Oleśnica (Niechmirów), lokalnie niewielki wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko niskie stany wody, do Nowej Wsi Podgórnej niewielkie wahania, poniżej kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą spadek. Na dopływach przeważnie spadek lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, największe zmiany na Wełnie w Kowanówku wahania o ok 35 cm i na Obrze w Bledzewie wahania około 20 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** przeważnie spadek stanów wody w strefie stanów średnich, na górnej Prośnie w wysokich, na dolnej w niskich, niewielki wzrost jedynie na Prośnie w Piwonicach oraz ujściu rz. Niesób (do 10 cm).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są na ogół niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka niewielki spadek w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich (Grabia – Łask, Oleśnica - Niechmirów). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie i średnie (Koło – Sławsk): do Śremu przeważnie stabilizacja, poniżej kilkucentymetrowy wzrost stanów. Na dopływach prognozowany na ogół spadek, miejscami wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. W zlewni Prosny spadek stanów wód w strefie stanów średnich, niewielki wzrost na dolnej Prośnie w strefie stanów niskich, jedynie na górnej Prośnie zmiany w strefie dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże, na północy i wschodzie regionu możliwe słabe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 24°C, minimalna od 11°C; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się z przewagą północno – zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady śladowe.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (20 cm), Lesko na Sanie (14 cm), Olchowce na Sanie (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (7 cm), Pustków na Wisłoce (5 cm), Głowaczowa na Grabince (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, na północnym-zachodzie do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, a w Widuchowej utrzymują się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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 górnej granicy strefy stanów niskich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej granicy strefy stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; w Gusinie stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do Wychódzka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Wyszogród); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu dnia w przeważającej części regionu administrowanego przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu. Na południu nie przewiduje się opadów. Miejscami możliwe burze. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 10 mm, wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy w części północnej zanikające przelotne opady deszczu.

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 niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.06.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	3,0	1,3	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,6	22,1	36,3	42,6	6,3	20,5	325
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	0,0	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	3,2	10,8	8,6	20,4	2,9	9,5	332
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	59,2	78,0	82,9	6,2	25,0	403
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	71,1	80,0	92,6	12,6	21,5	171
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,7	20,8	22,1	23,5	1,4	2,5	179	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,6	4,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	4,8	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	4,8	53,0	53,9	92,7	38,8	39,7	102,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,9	89,2	100,7	160,8	60,1	71,6	119,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	0,6	83,2	92,7	137,7	45,0	54,5	121,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	34,0	36,0	6,3	7,5	7,5	0,0	1,2	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34,0	39,0	97,7	105,8	155,8	50,0	58,1	116,2
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,7	12,8	154,1	176,5	238,6	62,1	84,5	136,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	5,6	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	37,5	81,8	142,8	202,0	59,2	120,3	203
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,2	2,7	12,4	12,5	20,3	7,8	7,9	102
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	25,2	32,0	42,0	10,0	16,8	168
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,1	8,4	13,2	6,3	7,1	113
	31	Zb. Solina ** (San)	19,0	8,0	386,0	422,0	472,0	50,0	86,1	172
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,9	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	33,8	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	223
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	1,6	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	159
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	464,00	487,00	364,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	155,00	152,00	87,82	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,9	6,9	16,2	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	6,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,4	58,4	129,2	70,8	78,8	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	57,3	65,7	121,7	56,0	64,4	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,2	23,6	38,1	14,5	21,8	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	46,3	63,0	77,2	14,2	31,0	218
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	326
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,3	5,8	22,4	24,0	50,0	26,0	27,6	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	153
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	129

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,60 m n.p.m. (210 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (34 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 96% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 80,93% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.06.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,25 m n.p.m. (od wczoraj + 3 cm, 175 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 120,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,46 m n.p.m. (od wczoraj - 6 cm, 4 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,2 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

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 392,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,06 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 485 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 150 m³/s i był równoważony z odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Z dniem 7 czerwca 2022r. wydano komunikat dotyczący aktualnej **głębokości tranzytowej** na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem 6 maja 2022r. dla żeglugi została otwarta **droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)** szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

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

RZGW w Bydgoszcy

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.** [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022.](#)

Od dnia 16.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzece Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzę przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie)** zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 40 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 256 cm, Frankopol 94 cm i Małkinia Górna - 154 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem rz. Warty: w km 209+500 do 216+000 w dniach 10, 13-15, 20-22, 24, 27, 28, 30 czerwca w wybranych godzinach ([Komunikat 20/2022](#)).

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odrzy tj. **od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikacie 14/2022](#).

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- Odrzy w km 542,4 – 704,1,

- Odrzy Zachodniej w km 0,0 – 36,6,

- Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,

- **Jeziorko Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Informujemy również o przywróconym oznakowaniu nocnym na moście w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). [Szczegóły w komunikacie nr 12/2022](#).

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 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: nr 07/2022 i nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odrzy należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odrzy są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. [Szczegóły w komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy

konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022.](#)

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022.](#)

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim w km 514+100 rzeki **Odry** wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2022](#).

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022](#).

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.

Brak.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie