

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 czerwca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 czerwca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

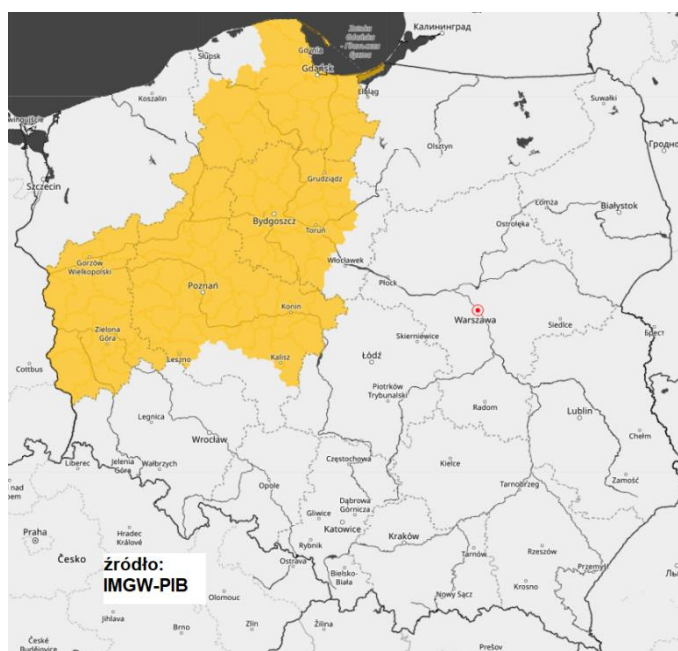
W dniu 1 czerwca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 12:00 dnia 01.06.2021 do godz. 21:00 dnia 01.06.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru od 60 km/h do 70 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 01.06.2021 do godz. 23:00 dnia 01.06.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm. Porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 1 czerwca 2021 (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, a lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Bobrze i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Sępopol rz. Łyna – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze z opadem do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, po południu skręcający przejściowo na kierunki północne. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Początkowo możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowane lokalne opady atmosferyczne do 2,7 mm w zlewni Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 13 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 6 cm na SW Gromadno i wzrost 7 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano spadki do 20 cm na SW Wrzeszczyna, 12 cm na SW Krzyż i 7 cm na SW Drawsko oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Nowe, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku początkowo odnotowano wzrost do 7 cm, w późniejszym okresie spadek do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadkową, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu i możliwe burze, lokalnie z gradem, prognozowana wysokość opadu w czasie burz od 15 mm do 30 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 16°C do 20°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty do 70 km/h, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo oraz po południu miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowa suma opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmiennych, stopniowo skręcający na północny i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy

zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Początkowo możliwe jeszcze burze. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe wzrastające do umiarkowanego i dużego. Po południu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, na szczytach Beskidów od 3°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano miejscowe opady atmosferyczne. Maksymalne wartości opadu (opad dobowy na 06:00 UTC) koncentrowały się w zlewniach Górnego Dunajca (stacja Kasprowy Wierch 8,1 mm, Zakopane 7,9 mm), w pozostałych zlewniach wartości opadów wyniosły poniżej 7 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie odnotowano jedynie na: Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową na 06:00 UTC -1 cm).

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty zanotowano na Wiśle w Szczucinie do 23 cm i Karsach do 22 cm. Największe spadki odnotowano na Wiśle na stacjach wodowskazowych Czernichów-Prom do 26 cm i Pustynia do 18 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie opadów atmosferycznych poniżej 1 mm głównie w górach. W Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu z deszczem i śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano na ogół spadki, a na dopływach stabilizację bądź niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się spadki bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo też rozporządzenia. Miejscami możliwość przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, nad ranem także umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady do około 3 mm.

W regionie wodnym Warty obserwuje się spadek lub wahania stanów wody; zmiany głównie w strefie stanów średnich i niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie stanów niskich, poniżej Poraja miejscami stany średnie. Na dopływach tego odcinka podobnie, jedynie na ujściu Widawki wahania do kilkunastu cm; zmiany w strefach stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek, do około 10 cm w Śremie; zmiany głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach na ogół wahania lub spadek (wahania do około 13 cm na Kanale Mosińskim w Mosinie); stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni **Prosny** głównie wahania lub spadek w strefie stanów średnich, na Swędrni (wodowskaz Dębe) w wysokich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogustaw w niskich i tu oraz w Mirkowie wahania maksymalne - do około 17 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest dalszy niewielki spadek stanów wody; do Uniejowa zmiany głównie w strefie stanów niskich, miejscami średnich, poniżej w średnich. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania, głównie spadek, lokalnie możliwy wzrost. Zmiany przeważnie w strefach stanów średnich albo w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje jest zachmurzenie umiarkowane lub duże; po południu możliwe opady deszczu, na zachodzie spodziewane burze z opadem do około 20 mm; temperatura maksymalna do 19°C, minimalna od 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny, podczas burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewni Górnego Sanu, 3 mm w zlewni Środkowego Sanu, 2 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Sanu – ujście Tanwi i Górnej Wisłoki, 1 mm w zlewni Górnego Wisłoka i poniżej 0,5 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (22 cm), Rzuchów na Sanie (13 cm), Leżachów na Sanie (12 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Wisłocze: Mielec 2 (15 cm), Pustków (12 cm), Łabuzie (12 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające miejscami do dużego. Rano lokalnie silne zamglenia. Miejscami, głównie w górach, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany, początkowo także dość silny i porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże; nad ranem na wschodzie województwa wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, lokalnie na terenach wyżej położonych 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową: do Gozdowic – na granicy stanów średnich i wysokich, w Bielinku – w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową. Na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków) stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich. Na Redze, na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Wychódzka stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary); od Wyszogrodu do Kępy Polskiej niewielkie spadki 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, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie zachodzie i północy z gradem na. Przewidywana wysokość opadów podczas burz od 20 mm do 30 mm. W nocy możliwe przelotne opady deszczu w zachodnio-północnej części regionu.

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.

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.06.2021 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)	3,3	3,4	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	0,6	15,1	-	21,7	7,7	6,5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,3	25,9	36,3	42,6	6,3	16,7	265
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,9	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,2	8,0	8,0	11,2	3,20	3,23	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,6	1,6	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,51	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	7,0	62,0	80,0	92,6	12,6	30,7	244
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,1	3,2	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,5	20,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20,1	16,4	20,7	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,4	24,8	56,4	53,9	92,7	38,8	36,3	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	17,5	16,5	106,4	100,7	160,8	60,1	54,5	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,3	12,2	94,7	92,7	137,7	45,0	43,0	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,1	13,8	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	120,0	128,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	102,0	83,0	94,7	105,8	155,8	50,0	61,0	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,0	42,4	172,5	176,5	238,6	62,1	66,0	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	7,1	20,9	20,6	28,5	7,9	7,6	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	37,0	92,7	142,8	202,0	59,2	109,3	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,8	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,4	31,6	32,0	42,0	10,0	10,4	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,3	5,1	7,2	6,9	13,2	6,3	6,0	96
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	22,6	391,1	422,0	472,0	50,0	81,0	162
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	1,9	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	332
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,6	18,0	15,7	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,6	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,4	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	227
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	8,2	9,9	14,4	4,5	6,2	138
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	913,0	913,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	256,0	260,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,5	16,7	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	112
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,5	19,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	23,4	49,2	59,0	129,5	70,5	80,3	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	44,2	60,8	66,3	122,1	55,8	61,2	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	148
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	3,1	48,1	63,0	77,2	14,2	29,1	205
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,5	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	283
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	0,7	11,4	12,8	16,7	3,9	5,3	136

48	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	13,9	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	111
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,7	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	128
51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	0,6	5,8	7,0	16,8	9,8	11,0	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,4	4,4	4,9	6,8	1,9	2,5	131

* 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 11,8 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło posiada 85% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,94 m n.p.m. (244 cm > MinPP, 91 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm > NPP), odpływ średni wynosi 4,4 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 64% 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 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.06.2021 r., godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP występuje na zbiornikach: Świnna Poręba, Dobczyce, Tresna. Zbiornik Świnna Poręba – 91% rezerwy wymaganej, Zbiornik Dobczyce – 96% rezerwy wymaganej, Zbiornik Tresna – 94% rezerwy wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,6 mln m³, zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,60 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 140 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,35 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 96% 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 394,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 910 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 88% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Z dniem **01.06.2021** otwarto dla żeglugi śluzę Paniewo znajdującą się w km 60+900 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#).

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi śluzę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **19.05.2021 r.** do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napelniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

Z dniem **20.04.2021 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 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600

- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od 02.06.2021 r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na Kanale Elbląskim, tj. na górnym stanowisku pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z dniem 29.04.2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej (komunikat nr 10/2021):**

- Szkarpa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400).

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#).

W dniu 02.04.2021 otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak otwarty

Od dnia 28.05.2021 r. od godziny 16:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 168+200 (OH Chróścice) -181+300 (granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 140 cm. Dodatkowo informuję, że traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021 z dnia 26.05.2021 r.: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#).

Od dnia 26.05.2021 r. od godziny 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice). Odcinek od OH Chróścice (km 168+200 ODW) do granicy RZGW Gliwice (km 181+300 ODW) pozostaje zamknięty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00 otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890) z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

Od dnia 01.04.2021 r. otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

Nowe: W związku z organizacją imprezy na wodzie pod nazwą „pochód Lajkonika” szlak żeglowny w dniu 10.06.2021 r. w godz. 17:30-20:30 zostanie zamknięty na odcinku rzeki Wisły od km 75+300 do km 78+500.

W związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

Od dnia 09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły 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. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<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 otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021](#) i [3/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki 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, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 1, 7-10, 17, 21-24, 29 czerwca, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#)).

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 27.05.2021 r. oznakowanie wystawione na wszystkich odcinkach administrowanych przez RZGW Szczecin odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach: [18/2021](#), [19/2021](#), [20/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą 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 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W dniu **05.06.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie IV edycja międzynarodowych długodystansowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head International Rowing Regatta”. Osady będą ścigać się z nurtem rzeki w godzinach **9.00 – 16.00** CEST. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 507+000 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Więcej informacji na temat wydarzenia uzyskać można na stronie internetowej Organizatora: <https://warsawhead.pl/>. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#).

Informujemy, że względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w km 500+000–551+000, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500+000 szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km **500+000 – 551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#)

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

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.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Informujemy, że w związku z występującymi z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, **na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Malczyce zostało zdjęte oznakowanie pływające oraz występują braki oznakowania części główek tzw. oczkami** Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

W nawiązaniu do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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