

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 lipca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 2 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

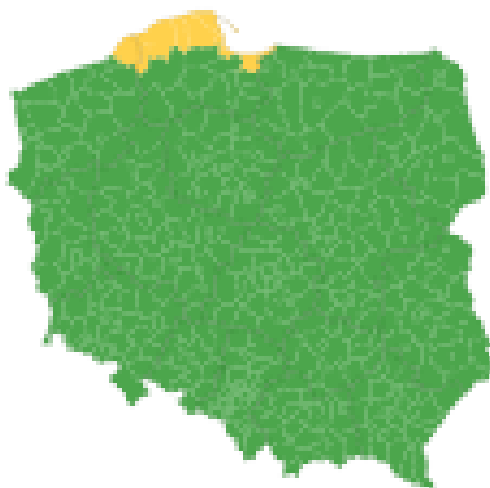
W dniu 2 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. sławieński) – od godz. 12:00 dnia 02.06.2019 do godz. 21:00 dnia 02.07.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h z zachodu i północnego-zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. słupski, lęborski, wejherowski, pucki, nowodworski, Słupsk, Gdańsk, Sopot, Gdynia) – od godz. 12:00 dnia 02.06.2019 do godz. 21:00 dnia 02.07.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h z zachodu.



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 02.07.2019 (godz. 08:00 cz. urzędowego) na stacjach wodowskazowych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego lub alarmowego.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	11,6	26,5	Słoszów
Bystrzyca	25,1	56,5	Dzierżoniów
Odra środkowa	6,9	33,7	Dobrogoszcz

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych 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 niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Sanie, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej. Stan średni zanotowano na Osobłódce, Strzegomce i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

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 Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Kulesze Chobotki rz. Nereśl - 22 cm.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomów wody oraz lokalne wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu Karpowicze rz. Brzozówka -14 cm i w Białobrzegach rz. Netta -13 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki oraz lokalne wahania poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Mieduniszki

rz. Węgorapa -13 cm, a największy spadek na wodowskazie Banie Mazurskie rz. Gołdapa -14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze opadanie poziomu wody. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, jeszcze przed południem wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silnego, w porywach, zwłaszcza w czasie burz, do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano śladowy opad atmosferyczny do 1,7 mm.**

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły lokalne wahania do 6 cm z lokalnym spadkiem do 60 cm na stopniu wodnym Czyżkówko, spowodowanym pracami remontowymi na śluzie Okole. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej SW Gromadno zaobserwowano spadki do 12 cm. Poniżej Gromadna do SW Rosko wystąpiły wzrosty do 24 cm. Poniżej Roska do SW Krzyż zarejestrowano spadki do 14 cm z lokalnym wzrostem do 16 cm na SW Drawsko oraz Krzyż. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż spadki do 8 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 22 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 13 cm, strefa stanów średnich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 21°C do 23°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wszystkich wodowskazach Wisły od ujścia do Torunia stany średnie, miejscami niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany niskie, miejscami średnie.

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

W zlewni Drwęcy stany niskie, miejscami średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu; w górach możliwe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby opady atmosferyczne wystąpiły głównie w zlewni Soły do 17 mm, a na pozostałym obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły opady nie przekroczyły 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej Wisły nie uległa zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu minionej doby w większości przekrojów pomiarowych, poziomy zwierciadła wody nie ulegały zmianom. Spadki stanów wód wystąpiły głównie na Skawie w Zatorze i Wadowicach oraz na Wiśle w Czernichowie do 26 cm. Nieliczne wzrosty do 13 cm wystąpiły głównie na Dunajcu i są związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu do 2 mm, a na obszarze górskim możliwe burze.

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 poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich .

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z możliwością przelotnych opadów deszczu, na południu województwa możliwe także burze, głównie w pierwszej połowie dnia. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu, do 17 mm (Lgota Górna).

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika **Jeziorsko** stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami. Na dopływach wahania do kilkunastu cm, miejscami ze spadkiem, głównie w strefie niskich, lokalnie średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie wahania ze spadkiem. Na dopływach na ogół wahania, do około 15 cm na Nerze (Dąbie), na Wełnie (Kowanówko) wahania ze spadkiem do około 20 cm, zmiany w strefach niskich, miejscami średnich, jedynie na Nerze w wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do około 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się w strefie niskich i średnich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie niewielkie wahania lub spadki stanów w strefie niskich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr umiarkowany, okresami dość silny, północno-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Widuchowej – w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minioną dobę odnotowano gwałtowne opady deszczu i gradu maksymalnie w zlewni Bystrzyca – 60 mm, Nysa Kłodzka – 30 mm, Oława – 30 mm, Łaba – 20 mm, Widawa – 20 mm, Ślęza – 20 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, Bóbr – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.07.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,9	0,8	48,3	64,8	79,1	14,3	30,8	215
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	-	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	-	10,9	36,3	42,6	6,3	31,7	503
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,2	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	0,9	0,2	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	371
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	105
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	135
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	65,2	80,0	92,6	12,6	27,5	218
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	212	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,0	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	0,8	48,5	53,9	92,7	38,8	44,2	114
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,0	89,9	92,7	137,7	45,0	47,8	106
	20	Zb. Świnna Poręba	7,0	1,1	34,6	100,8	160,8	60,1	126,2	210
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,2	8,6	14,2	23,8	9,6	15,1	157
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	53,0	74,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	73,0	50,0	97,0	105,8	155,8	50,0	58,8	118
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	27,3	14,1	162,2	176,5	238,6	62,1	76,4	123
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,1	18,7	20,6	28,5	7,9	9,8	125
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	11,6	137,1	142,8	202,0	59,2	64,9	110
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,1	28,1	32,5	42,5	10,0	14,5	145
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,6	6,6	7,4	13,2	6,3	6,6	105
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	6,1	382,0	422,0	472,0	50,0	90,0	180
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	1,3	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,9	16,0	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	12,0	9,5	67,0	75,1	84,3	9,2	17,3	188
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	260
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	203
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,4	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	483,0	499,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	147,0	144,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,3	5,1	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,3	4,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	8,0	4,5	54,7	59,0	129,5	70,5	74,7	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	11,9	11,9	52,4	66,3	122,1	55,8	69,7	125
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	132
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	0,2	50,4	63,0	77,2	14,2	26,8	189
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	282
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,2	9,6	12,8	16,7	3,9	7,0	181

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,4	21,0	24,0	50,0	26,0	29,0	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	172
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	5,8	7,0	16,8	9,8	11,0	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,5	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	106

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 30,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (228 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (73 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,0 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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania.

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.07.2019 r. godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,85 m n.p.m. (15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 11,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,27 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 500 m³/s, a odpływ średni ok. 480 m³/s.

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

Zbiornik Wióry zawiera 99 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat nawigacyjny nr 18/2019: RZGW w Białymstoku informuje, że w **km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, z uwagi na niskie stany wód i konieczność ich podpiętrzenia, **z dniem 27 czerwca 2019r. zostały zamknięte dla żeglugi wszystkie 3 sekcje jazu całkowicie uniemożliwiające przejazd obiektów pływających**. W obrębie jazu zostały ustawione znaki A.1 (zakaz przejścia). **Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.**

Z dniem **21.06.2019 r.** szlak żeglowny na **Narwi od km 83+500 do 248+500** od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **zostaje zamknięty**. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora. Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= **64 cm**, Nowogród= **46 cm**.

Wykaz wy płyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

Szlak na całej długości jest oznakowany. Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W km **147+300 rzeki Narew** od 23.05.2017 r. trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

W dniu **27.04.2019 r. otwarta została droga wodna Kanału Augustowskiego** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: **Sosnowo, Borki, Białobrzegi;**
- **9.00 – 19.00** śluzy: **Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.**
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza **Przewięź** otwarta będzie w godzinach od **9.00 do 20.00;**
- **Śluza Dębowo** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 – 0,80 m
 - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
 - w km 26,60 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: 0,80 m
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływaków konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2019 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie.

Jednocześnie od **30.04.2019 r.** z powodu niskiego stanu wody **zamyka się do odwołania, odcinek drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Dębowo (km 0+350) do śluzy Białobrzegi (km 27+100).** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym Nr 9/2019](#).

Od dnia **26.04.019 r.** otwarto dla żeglugi **Kanał Niegociński** (szlak boczny żeglowny jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60,00 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Od **26.04.019 r.** został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na **Wielkich Jeziorach Mazurskich.**

Zapowiedziane w [Komunikacie 3/2019](#) otwarcie **drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000**, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

Od **27.04.2019 r. otwarta została droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącjayty oraz na łączących te jeziora kanałach.

Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Beldany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;

- oznakowana płyctyczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyctenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żegludowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.

Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

czerwiec codziennie	- 8.00 - 20.00
lipiec codziennie	- 8.00 - 20.00
sierpień codziennie	- 8.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 19.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Karwik

czerwiec codziennie	- 8.00 - 18.00
lipiec codziennie	- 9.00 - 20.00
sierpień codziennie	- 9.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 17.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Przerwanki

czerwiec – październik codziennie - 9.00 - 17.00

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

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

RZGW w Bydgoszczy

Na czas prowadzonego **remontu mostu kolejowego na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci w km 67+380** w wyniku montażu rusztowania remontowego **ograniczona zostanie szerokość szlaku żeglownego z 18,0 m do 9,0 m** z zachowaniem niewielkiego prześwitu pod mostem ponad WWŻ o wartości 2,8 m.

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 57+870 - 58+550 umożliwiał przepływ dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm**. Na wysokości ujścia rzeki Łobzonki wypłyctenie na całej szerokości rzeki, głębokość tranzytowa w wynosi jedynie 40 cm.

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne tj. stany wody utrzymujące się wyłącznie w strefie stanów niskich, gdzie przepływ wody oscyluje na poziomie dolnej granicy przepływów średnich, **szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200 do 176+800 umożliwiał przepływ dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm**. Na wysokości wejścia do portu Krzyż wypłyctenie na całej szerokości rzeki na długości ok. 140 m, głębokość tranzytowa w dniu dzisiejszym tj. 13 czerwca br., wynosi jedynie 40 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

Od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody. Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Kanał Elbląski - w związku z przejściem nawałnicy w dniach 15/16.06.2019 wystąpiły utrudnienia w żegludze na Kanale Elbląskim. W km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Prosimy o zachowanie ostrożności.

Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Rzeka Szkarpa – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Od dnia **04.06.2019 r. od godz. 10.00 otwiera szlak żeglugowy** Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość w zależności od stanu wodowskazu na posterunku Racibórz Miedonia:

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)

- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;

- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

2. Rzeka Odra od km 88,000 do km 95,600 - głębokość tranzytowa 120 cm;

3. Rzeka Odra od km 95,600 do km 98,600 - głębokość tranzytowa 180 cm;

4. Rzeka Odra od km 98,600 do km 174,800 (stopień wodny Zawada) - głębokość tranzytowa 140 cm;

5. Rzeka Odra od km 174,800 do km 181,300 z głębokością tranzytowa 140 cm.

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci braku kompletnego oznakowania szlaku pomiędzy km 98+600 i 174+800 oraz zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.07.2019 r. godz. 09:20 CEST.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>

RZGW w Krakowie

Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

Kanał Łączański - odcinek zamknięty dla żeglugi z przyczyn technicznych.

Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m. Z dniem 26.06.2019 zamknięta została śluza na stopniu wodnym Dąbie, z powodu awarii wrót.

W km 79+000 do km 79+600 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 zostanie 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.

Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana.

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

W km 223+650 rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszek i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

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 otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.** w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km 727+950 rzeki Odry. Żegluga przęsłem środkowym odbywa się normalnie. [Szczegóły w komunikacie nr 16.](#)

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej **150 cm** na odcinku **I, II, III oraz IVa** w km **542+400 – 677+500**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Z powodu obecnie występujących stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542,4 do km 667,2** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.** [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Na rzece Wiśle w km **295+200–680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie licznych wypyteń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: 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 lub 662 033 033.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W dniu **03.07.2019 r w godz. 09:00-15:00 na odcinku rzeki Odry od m Łany do m. Trestno (km 241+000-242+000)** będą się odbywały ćwiczenia PSP w ograniczaniu rozlewów olejowych z użyciem zapór pływających.

Załogi wszystkich jednostek przepływających przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

W związku z odwołaniem zawodów „Triathlon Wrocław 2019” w dniu **14.07.2019 r.** anuluje się komunikat nawigacyjny 30/2019 i odwołuje w tym dniu zamknięcie dla żeglugi odcinka Górnej Odry Wrocławskiej od Mostu Grunwaldzkiego (km 250+600) do mostów: Piaskowego i Tumskiego (km 251+600).

Od dnia **19.06.2019 od godz. 12:00** zostaje otwarty odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej i przywrócona poprzednia organizacja ruchu na ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 33/2019](#).

W dniach **21.06-13.07.2019 r.** na odcinku ODW od Gliwic do Szczecina będą się przemieszczały jednostki pływające w ramach XXXX Międzynarodowego Rejsu Przyjaźni PTTK. Załogi wszystkich statków nawigujących w pobliżu zgrupowania jednostek uczestników powyższej imprezy proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z rozpoczęciem prac przy usuwaniu wypłylenia na zamkniętym fragmencie ŚWW, od dnia **11.06.2019 r.**, poniżej kładki Piaskowej będą występowały okresowe utrudnienia w żegludze. Utrudnienia wystąpią w godz. 07:00-14:00 i będą związane z przemieszczaniem sprzętu pływającego z awanportu górnego śluzy Mieszcząńskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Od dnia **07.06.2019 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM(**od dnia 01.07 2019 r. rozpocznie się zabijanie ścianki szczelnej na lewej połowie szlaku żeglownego**). Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#):

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. 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:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej