

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

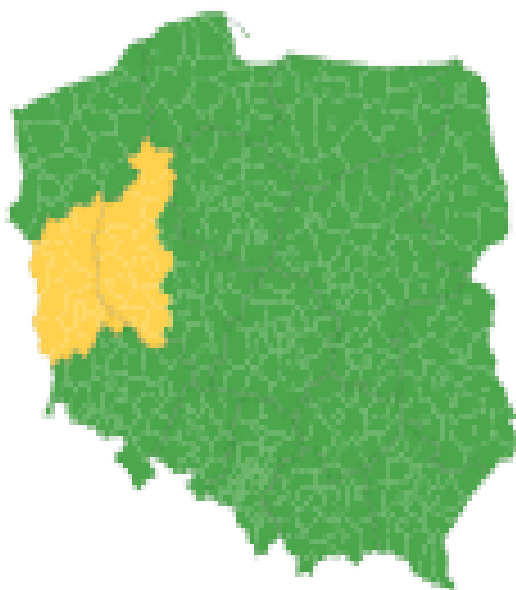
W dniu 3 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 3 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. złotowski, pilski, czarnkowsko-trzcianecki, chodzieski, obornicki, szamotulski, międzychodzki, nowotomyski, poznański, grodziski, wolsztyński, kościański, śremski, leszczyński, gostyński, rawicki, Leszno, Poznań – od godz. 13:00 dnia 03.06.2019 do godz. 17:00 dnia 05.06.2019;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- *na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Tczew	Wiśła	pomorskie	759	-46	700	820
Gdańska Głowa	Wiśła	pomorskie	797	-27	730	810
Gdańsk - Przegalina	Wiśła	pomorskie	698	-21	650	700
Gdańsk - Świbno	Wiśła	pomorskie	620	-13	600	680
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	198	-2	190	260
Trybsz	Białka	małopolskie	265	-3	250	280
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	346	-27	320	400
Kryłów	Bug	lubelskie	454	4	440	540
Dorohusk	Bug	lubelskie	321	2	290	430

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pilica	4,2	47,2	Stanowiska

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 głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Sanie i Bugu. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Sole, Skawie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

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 w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i opadanie poziomów wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i opadanie poziomów wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na **Kanale Bydgoskim** spadki do 14 cm z lokalnym wzrostem do 22 cm. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Białośliwia stabilizacja z tendencją spadku, poniżej spadki do 8cm z lokalnym wzrostem do 12 cm na stopniu wodnym **Romanowo, Lipica, Pianówka oraz m. Czarnków**, strefa stanów średnich i niskich. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia **Krzyż** niewielkie spadki do 3 cm, stacja **Santok** stabilizacja, strefa stanów średnich oraz niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano początkowo wzrost do 10 cm, w późniejszym okresie spadek do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano w górnym odcinku wahania do 27 cm, strefa stanów wysokich, natomiast w dolnym odcinku spadki do 12 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 26°C na wschodzie do 31°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo – wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew stany ostrzegawcze z tendencją malejącą, na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły oraz od wodowskazu Grudziądz w górę rzeki stany wysokie. Ogólnie ocenia się sytuację jako stabilną.

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

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

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

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, średnich, wysokich, ostrzegawczych.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne wystąpiły lokalnie do 9 mm – głównie: w zlewni Nidy oraz Górnego Sanu.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wody układają się głównie w strefach stanów wysokich i średnich. W strefie stanów wysokich występują zwierciadła wód w górskiej części zlewni Dunajca, na Wiśle - w Szczucinie i Sandomierzu, na Sanie w Lesku oraz na Skawie w Zatorze. W ciągu ostatniej doby obserwowano spadki stanów wód do 78 cm na Sole – wodowskaz Czaniec-Kobiernice. Nieliczne wzrosty związane z opadami deszczu wystąpiły lokalnie w zlewni Nidy - do 18 cm na Bobrzy w Słowiku.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje możliwość wystąpienia niewielkich przelotnych opadów do 0,5 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a w Krzyczewie w dolnej części strefy stanów średnich. Przekroczony stan ostrzegawczy utrzymywał się Dorohusku i w Kryłowie. Na jego dopływach spadki poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź w strefie stanów średnich (w Krzyczewie), przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kryłowie i Dorohusku. Na jego dopływach spadki poziomu wody strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami wrastające do umiarkowanego, możliwy wzrost do dużego i przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie w woj. łódzkim do 12,3 mm (Złoczew).

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody układają się głównie w strefie niskich i średnich wykazując przeważnie wahania ze spadkiem.

Na Warcie i dopływach do zbiornika **Poraj** oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo niskie przeważnie ze spadkiem, miejscami wahania, zmiany do 6 cm. Na Warcie poniżej zbiornika **Jeziorsko** na ogół niewielkie spadki, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost, zmiany w strefach stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach wahania ze spadkiem, lokalnie na Nerze wahania do 32 cm, na Obrze do 37 cm.

W zlewni **Proсны** na ogół niewielkie wahania stanów ze spadkiem, lokalnie do 12 cm w przekroju Bogusław. Zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie niewielkie zmiany w strefach stanów niskich albo średnich, przeważnie wahania z kilkucentymetrowym spadkiem, w Kole do 8 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni; temperatura maksymalna do 31°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich, z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich oraz niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Wiśle **od Zawichostu do Dęblina** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (Annopol), **od Gusina do Wychódźca** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Warszawa-Nadwilanówka), **od Wyszogrodu do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w **Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej** będzie się utrzymywało.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB nie prognozuje się opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 03.06.2019 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)	2,8	1,8	57,8	64,8	79,1	14,3	21,3	149	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	7,9	-	21,7	7,7	13,7	178	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,7	36,3	42,6	6,3	29,9	474	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	15,0	8,2	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,4	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	0,3	39,8	39,2	46,3	7,1	6,5	92	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,1	0,9	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,0	5,9	67,7	80,0	92,6	12,6	25,0	199	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,2	39,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0		

	17	Zb. Porąbka (Soła)	39,0	35,9	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	35,9	18,8	52,7	62,1	92,7	38,8	40,0	103
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	13,2	97,1	92,7	137,7	45,0	40,6	90
	20	Zb. Świnna Poręba	45,0	19,2	84,9	100,8	160,8	60,1	75,9	126
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	200,0	181,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	177,0	179,0	99,0	105,8	155,8	34,0	56,8	167
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	60,0	96,8	178,0	176,5	238,6	62,1	60,6	98
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,5	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	28,1	139,8	142,8	202,0	59,2	62,3	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,2	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,5	4,5	32,5	32,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wiśłok)	7,7	4,3	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	23,7	417,8	422,0	472,0	50,0	54,2	108
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,8	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	355
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,9	16,0	34,7	18,9	17,8	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	27,4	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,0	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	119
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1751,0	1720,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	258,0	258,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,8	17,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101

41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,8	15,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	24,9	58,2	59,0	129,5	70,5	71,3	101
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	58,3	61,7	66,3	122,1	55,8	60,4	108
44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,4	20,8	23,6	38,1	14,5	17,3	119
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,6	53,7	63,0	77,2	14,2	23,5	166
46	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	1,2	8,5	10,0	11,4	1,4	2,8	211
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	162
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,5	0,7	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,0	19,6	24,8	24,0	50,0	26,0	25,2	97
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,3	5,4	9,3	9,7	12,1	2,4	2,8	115
51	Leśna ** (Kwisa)	14,6	7,4	8,4	7,0	16,8	9,8	8,5	86
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,7	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	119

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 21,3 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (211 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (56 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 92 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 77 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Moravka** na rzece: Moravka posiada 98,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 2,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 80,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 77,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.06.2019 r. godz. 10:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Powyżej NPP znajdują się jedynie zwierciadła wody na zbiornikach: Dobczyce i Czorsztyn. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,28 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 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 ok. 1720 m³/s, a odpływ średni ok. 1750 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił 260 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 94 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (z wyjątkiem zb. Pilchowice – 97%, Leśna – 86%), które nieznacznie weszły w zakres pojemności powodziowej. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 4/2019 z dnia 18.04.2019 r., śluza żeglugowa Karwik w km 6+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo w miesiącu czerwcu, będzie czynna w godzinach 8.00–18.00.

Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wypłyceń), zostaje otwarty dla żeglugi od dnia **23.05.2019 r.**

Szlak na całej długości jest oznakowany. W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi **na awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne** a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.** Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego Nr 11/2019 dotyczącego **awarii urządzeń jazu piętrzącego w km 150+457 rzeki Narew** należącego do ENERGA Elektrownia Ostrołęka SA, usunięcie awarii odbędzie się w **późniejszym terminie** o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie.

Jednocześnie ze względów bezpieczeństwa zaleca się niekorzystanie z drogi wodnej **w km 150+457 rzeki Narew** do czasu usunięcia awarii.

Jaz piętrzący w **km 150+457 rzeki Narew (Elektrownia Ostrołęka) uległ awarii.** Obecnie z trzech sekcji jazu każda po 20 m szerokości - żeglowna jest jedynie sekcja druga. Pozostałe sekcje pierwsza i trzecia są podniesione do pełnej wysokości. Obecnie istnieje możliwość przepłynięcia sekcją drugą (środek rzeki) o szerokości **20 m**. Pozostała część szlaku jest dla żeglugi zamknięta.

Uwaga: Ze względu na znaczne zwężenie szlaku żeglownego oraz związane z tym znaczne zwiększenie przepływu wód, niezwązany odcinek rzeki jest bardzo niebezpieczny. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i ograniczenie prędkości **do 5km/h** w miejscu przeprawy. [Komunikat Nawigacyjny 11/2019](#).

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wypłyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

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](#).

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta 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, Świącajty 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 Bełdany, 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłylenie – 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 żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; 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:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; 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:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

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

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

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

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wypłylenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
 - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
 - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

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:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz 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

Rzeka Wisła - W związku z przyjęciem wód powodziowych z południa Polski występuje wezbranie Wisły. W związku z tym zdjęte zostało pływające oznakowanie żeglugowe na rzece Wiśle. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zaprzestanie pływania do czasu przywrócenia oznakowania po wezbraniu. W dniu 30.05.2019 zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe na obiektach Przegalina Południowa, Gdańska Głowa i Biała Góra. Śluzowanie na tych obiektach jest wstrzymane do odwołania. Szczegóły podajemy w komunikatach żeglugowych.

Rzeka Szarpawa – 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

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazu Miedonia z **dniem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przzerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych. Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano Komunikat ogólny 02/2019.

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019.**

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Nowe: W dniu 30.05.2019r. po przerwie spowodowanej przepływem wód powodziowych, został otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 57+800 (wylot kanału łączany – Skawina) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz).

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych odpowiednich dla klas drogi wodnej, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 07.05.2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. z 2002 r. nr 77, poz. 695).

Śluzowania na śluzach: 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.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na długości: od km 0+600 do km 57+800 (wylot kanału łączany – Skawina) oraz od km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz) do km 295+200 nadal pozostaje zamknięty.

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

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/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 do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wypłyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m. Rażny	km 73 - 0.4 m
m. Brok	km 88 - 0.3 m
m. Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazu w Wyszkanie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

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 służ na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, służowania 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/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Z okazji imprezy miejskiej „ Kolorowy Śledź” dnia **8.06.2019** w km **583+600 – 586+000** rzeki Odry **żegluga będzie zamknięta w godz. 10:00 – 13:00.**

W dniu **03.06.2019 r. w godz. 11:00–12:45** żegluga na Odrze Zachodniej w km 1+900–3+200 będzie **zamknięta**. Na odcinku prowadzone będą prace saperskie. Proszę zachować szczególną ostrożność

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku III w **km 617+600 – 667+200**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia **29.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na odcinku rzeki Odry (**km 542+400–586+000**) **nie odpowiada** wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 12.](#)

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

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną rozpoczęto demontaż oznakowania szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 620+000–680+000. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

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: 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 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

Nowe: W dniu 3.06.2019 r. od godz. 09:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluza Bartoszowice). Pełna treść Komunikatu nr 28/2019 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W związku z sytuacją hydrologiczną na Odrze w dniu **24.05.2019 r. od godz. 19:00** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej. Komunikat 26/2019.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego – m.in. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz Śródmiejskiego 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:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_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