

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 czerwca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 28 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 28 czerwca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Brak.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 i niskiej. Stan niski obserwowano na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśłoce, Wiśłoku, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Pilicy, Biebrzy, Omulwi, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Skawie, Sanie, Kamiennej, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zaobserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Nysie Łużyckiej, 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 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 regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy spadek odnotowano na stacji Orzechowo rz. Narew -10 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.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania i spadki poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Banie Mazurskie rz. Gołdapa -18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz lokalnymi prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C . Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, początkowo z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słabnący, północno-zachodni i zachodni.

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 niskich oraz lokalnie średnich i incydentalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim wahania do 28 cm z lokalnym wzrostem do 64 cm na stopniu wodnym Czyżkówko, spowodowanym pracami remontowymi na śluzie Okole. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci do SW Rosko zaobserwowano spadki do 10 cm. Poniżej Roska do stopnia Drawsko wystąpiły wzrosty do 20 cm. Poniżej do SW Krzyż zarejestrowano spadki do 6 cm. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż spadki do 11 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Dębinek PD odnotowano stabilizację, poniżej niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz incydentalnie wysokich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z niewielkimi wahaniami do 2 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 15 cm, strefa stanów średnich, na górnym odcinku strefa stanów wysokich. W zlewni rzeki Drawy niewielkie spadki do 2 cm, 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Lokalne, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 21°C na wschodzie do 26°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, lokalnie porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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 średnie i niskie.

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

W zlewni Drwęc stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami 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, średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północny. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby opady atmosferyczne wystąpiły jedynie w bieszczadzkiej części zlewni Sanu, lokalnie do 19 mm w Wetlinie.

Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Największe spadki związane z pracą obiektów hydrotechnicznych odnotowano na Dunajcu w Żabnie o 51 cm, oraz na Sole - wodowskaz Czaniec Kobiernice. Znaczący spadek odnotowano, także na Wiśle w Karsach o 30 cm. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 14 cm na Ropie w Klęczanach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przelotnych opadów mżawki do 0,2 mm w górach.

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 średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

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 lub spadkiem. Na dopływach podobnie, zmiany do kilkunastu cm głównie w strefie niskich, lokalnie średnich. Poniżej zbiornika **Jeziorsko** na Warcie początkowo bez zmian, od Konina kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem. Na dopływach na ogół wahania, do około 20 cm na Wełnie (Kowanówko), zmiany w strefach niskich, miejscami średnich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk 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 25 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się w strefie niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie niewielkie wahania lub spadki stanów w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z okresowymi roz pogodzeniami; miejscami przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 25°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich przeważnie z tendencją spadkową, w Widuchowej - średnich.

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

Na **rzece 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** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie 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 średnich i niskich.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.06.2019 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)	2,9	0,2	49,4	64,8	79,1	14,3	29,8	208
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	4,6	-	21,7	7,7	17,0	221
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	-	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,2	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	361
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	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	98
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	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)	3,3	1,2	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,1	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	

	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	7,3	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,3	0,3	50,4	53,9	92,7	38,8	42,3	109
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	1,6	90,9	92,7	137,7	45,0	46,8	104
	20	Zb. Świnna Poręba	22,0	3,2	39,2	100,8	160,8	60,1	121,7	203
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,2	9,0	14,2	23,8	9,6	14,8	154
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50,0	47,0	3,8	7,5	7,5	0,0	3,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	47,0	70,0	95,8	105,8	155,8	50,0	59,9	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	41,7	18,3	165,8	176,5	238,6	62,1	72,7	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,2	19,2	20,6	28,5	7,9	9,3	118
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	11,6	139,0	142,8	202,0	59,2	63,0	106
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,6	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	28,7	32,5	42,5	10,0	13,8	138
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	6,8	7,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	6,1	385,1	422,0	472,0	50,0	86,9	174
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,7	2,4	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	339
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	16,0	16,0	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	12,3	7,3	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	256
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	188
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	0,7	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	511,0	573,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	180,0	174,0	87,5	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,5	4,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103

41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,3	5,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	4,3	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	15,9	54,2	66,3	122,1	55,8	67,9	122
44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,4	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131
45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	0,2	51,4	63,0	77,2	14,2	25,8	182
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	278
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,1	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	4,8	21,4	24,0	50,0	26,0	28,6	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	7,8	9,7	12,1	2,4	4,3	179
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	110

* 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 29,8 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 76,62 m n.p.m. (223 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,6 m n.p.m. (71 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,1 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:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 47,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.06.2019 r. godz. 09:50 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. 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 9,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,90 m n.p.m. (10 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 63,0 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 0,6 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 ok. 570 m³/s, a odpływ średni ok. 510 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 175 m³/s, a odpływ średni ok. 180 m³/s.

Zbiornik Wióry zawiera 98 % 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

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, zostały zamknięte dla żeglugi 2 sekcje jazu od brzegu prawego uniemożliwiające przejazd obiektów

pływających. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na **szerokości 40 m od brzegu prawego jest zamknięte**. Natomiast pozostaje **otwarta sekcja o szerokości 20 m** od brzegu lewego, którą istnieje możliwość przepłynięcia.

Powyższe przegrody piętrzące – bukłaki napełnione wodą są słabo widoczne i prawie w całości pokryte wodą płynącą w rzece. Ze względu na w/w uwarunkowania pomimo możliwości przepłynięcia, w obrębie jazu zostały ustawione znaki A.1 (zakaz przejścia). **Prosimy o ograniczenie prędkości i 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 wypłyceń (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 śluzy:

- **9.00 – 17.00** śluzy: **Sosnowo, Borki, Białostrzegi;**
- **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 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 26,60 wypłyceń 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.

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 Dębowa (km 0+350) do śluzy Białostrzegi (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, Święcajty 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 wypłytenie – 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.

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z przeprowadzeniem imprezy na wodzie o nazwie: „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie” w dniach **29.06.2019 r., w godz. 9⁰⁰ - 20⁰⁰** i **30.06.2019 r., w godz. 9⁰⁰ - 18⁰⁰**, zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km od 54+500 do 57+200 drogi wodnej rzeki Warta – Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy). Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1 w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. Ponadto, w czasie przerw pomiędzy poszczególnymi biegami, organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy.

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 umożliwi przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm**. Na wysokości ujścia rzeki Łobżonki wypłylenie 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 umożliwi przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm**. Na wysokości wejścia do portu Krzyż wypłylenie 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 przęseł 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 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

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 181+300 - głębokość 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Od dnia 26.06.2019 r. do odwołania, śluza na stopniu wodnym Dąbie zostaje zamknięta dla żeglugi, z powodu awarii wrót dolnych.

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

Kanał Łaczański - 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, Kościuszko 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.**

Wykaz wy płyceń 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 wodowskazie w Wyszkwie - 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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko), gdzie w dniu 28 czerwca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Ponadto otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy służ 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, służowania 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, 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-zezlowne/komunikaty-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

W związku z koniecznością dokonania przeglądu proggu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku w dniu 27.06.2019 r. w godzinach 06:00-08:00 przepływ przez Stopień Wodny Włocławek zostanie wstrzymany. W związku z powyższym warunki żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku ulegną pogorszeniu. Osoby uprawiające żeglugę oraz przebywające w strefie brzegowej rzeki Wisły proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu: 607 299 688.

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 wypłyceń 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 Mieszczkańskiej 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 Boczno 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 – 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](#):

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