

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 17 lipca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 17 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 17 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup> 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 17 lipca 2019 r. (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.*

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Zatoka Gdańska	7,3	22,5	Frombork

**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 Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

## Dorzecze Odry<sup>1</sup>

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

## Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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 opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano nieznaczne wahania. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu: Dębowo (rz. Biebrza) -22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wahania poziomów wód, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się nieznaczne wahania i niewielkie wzrosty poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się nieznaczne wahania i niewielkie wzrosty poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z możliwością przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: zlewnia Noteci Górnej – 1,7 mm, zlewnia Noteci Dolnej (Białośliwie) – 1,4 mm, zlewnia rzeki Gwdy – 0,9 mm, zlewnia rzeki Drawy (Stacja Drawno) – 0,3 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły lokalne spadki do 10 cm. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Ujścia zaobserwowano lokalne wzrosty do 16 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 20 cm na SW Rosko i Wrzeszczyna oraz lokalnym, niewielkim

wzrostem do 6 cm na SW Drawsko i Krzyż Wielkopolski. Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej stopnia Krzyż wystąpiły niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Antoniewo odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 6 cm na SW Pakość, poniżej wzrosty do 14 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano początkowy spadek do 5 cm, w późniejszym okresie wahania do 23 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich, w górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich. W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, 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 lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie regionu, przed południem, wzrastające do dużego i tam przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 22°C do 23°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Okresami porywisty.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami występują stany wysokie i niskie.

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

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

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

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przed południem zachmurzenie umiarkowane i duże, później małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, wieczorem słabnący; zachodni skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie**

W ciągu minionej doby wystąpiły przelotne opady deszczu. Największe opady zanotowano w zlewni Sanu, wynoszące 1,7 mm. W zlewniach Raby, Skawy, Wiśłoka i Soły odnotowano niewielkie opady poniżej 1,0 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach wystąpiły jedynie spadki stanów wody. Największe z nich odnotowano na Wiśle w Czernichowie-Prom o 21 cm oraz na Wisłoku w Tryńczy i na Wiśle w Karsach o 10 cm.

Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW - PIB prognozuje przelotne opady deszczu w zlewni Sanu do 0,5 mm.

#### **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.

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalnie wahania poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych i z prognozowanymi opadami deszczu, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się stabilizację lub wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie w zlewni Wełny i Rgilewki do 1,3 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich jedynie odcinkowo na Nerze, lokalnie na Widawce w wysokich.

Na całej długości stany wody na **Warcie** układają się w strefie stanów niskich. Na Warcie powyżej zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania. Na dopływach tego odcinka podobnie, miejscami na Liswarcie wahania do 14 cm, w strefie stanów niskich i średnich, na Widawce (Szczerców) w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie wahania, przeważnie ze spadkiem, zmiany do 8 cm. Na dopływach na ogół wahania ze spadkiem, zmiany w strefie niskich, lokalnie średnich. Większe zmiany na Nerze, wahania do około 63 cm ze wzrostem, stany w strefie stanów wysokich – zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami, miejscami na dopływach ze wzrostem. Większe wahania jedynie na Prośnie w profilu Bogusław do około 20 cm – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

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 strefie stanów niskich, przeważnie wahania, lokalnie wzrost albo spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 22°C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i 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** przewiduje 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, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyc**a 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 przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne śladowe opady deszczu poniżej 1mm.

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

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 i średnich.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.07.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpty w śr. [m3/s]	Dopły w śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymaga na [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	44,8	64,8	79,1	14,3	34,3	240
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,8	-	1,8	-	21,7	7,7	19,9	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,2	-	8,7	36,3	42,6	6,3	33,8	537

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	0,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165	
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,2	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	150	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,4	8,0	11,2	3,2	3,9	120	
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,6	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	394	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	123	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	57,7	78,0	82,9	6,2	25,2	405	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	62,5	80,0	92,6	12,6	30,1	240	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,0	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241	
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
		17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	15,2	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158
		18	Zb. Tresna (Soła) *	15,2	0,7	44,0	53,9	92,7	38,8	48,7	126
19		Zb. Świnna Poręba	5,4	4,0	27,9	100,8	160,8	60,1	132,9	221	
20		Zb. Dobczyce (Raba) *	3,3	1,2	86,0	92,7	137,7	45,0	51,8	115	
21		Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,9	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170	
22		Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	38,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,2		
23		Zb. Rożnów** (Dunajec)	38,0	38,0	98,3	105,8	155,8	50,0	57,4	115	
24		Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	16,0	10,8	151,2	176,5	238,6	62,1	87,4	141	
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)	3,0	6,6	17,1	20,6	28,5	7,9	11,4	145	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,4	124,7	142,8	202,0	59,2	77,4	131	
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	25,5	32,5	42,5	10,0	17,0	170	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	6,1	7,4	13,2	6,3	7,1	113	

	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,0	376,5	422,0	472,0	50,0	95,6	191
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,0	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	366
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,4	16,0	34,7	18,9	19,3	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,6	62,1	75,1	84,3	9,2	22,2	241
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	275
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	253
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,9	0,2	5,8	9,9	14,4	4,5	8,6	191
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	338,0	330,0	347,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,96 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	102,0	103,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,1	5,3	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	6,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	5,4	49,6	59,0	129,5	70,5	79,9	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	18,6	46,8	66,3	122,1	55,8	75,2	135
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	18,1	23,6	38,1	14,5	20,0	138
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	0,4	46,2	63,0	77,2	14,2	31,0	219
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,1	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	186
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	3,4	20,8	24,0	50,0	26,0	29,2	112
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	158
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	5,4	7,0	16,8	9,8	11,4	116
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

\* 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 34,3 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,37 m n.p.m. (248 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (85 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/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 17.07.2019 r. godz. 08:30 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 11,4 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,52 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,31 m n.p.m. (19 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC ok. 330 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 340 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.



## 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

Nowe: w dniach **27.07.2019-17.08.2019** Nadwiślańska Organizacja Turystyczna organizuje spływ pn. „Flis Obojga Narodów”. Tratwa w towarzystwie innych historycznych jednostek pływających, spłynie rzeką Biebrzą z miejscowości Goniądz do rzeki Narwi, a następnie przez Zalew Zegrzyński do rzeki Wisły.

Trasa spływu rzeką Biebrzą (od km 58+000 do km 0+000 od Goniądza do ujścia rzeki Biebrza) i szlakiem żeglownym Narwi (od km 248+500 do km 83+500 od ujścia rzeki Biebrza do ujścia rzeki Orzyc) w dniach **27.07.2019-03.08.2019**:

- ✓ 27.07.2019 r. rozpoczęcie spływu – Goniądz,
- ✓ 28.07.2019 r. Goniądz - ujście rzeki Wisły,
- ✓ 29.07.2019 r. ujście rzeki Wisły - miejscowość Wizna,
- ✓ 30.07.2019 r. Wizna – Łomża,
- ✓ 31.07.2019 r. Łomża – Nowogród,
- ✓ 01.08.2019 r. Nowogród – Ostrołęka,
- ✓ 02.08.2019 r. Ostrołęka – Różan,
- ✓ 03.08.2019 r. Różan – Bindużka.

Prosimy użytkowników szlaku żeglugowego Narwi o zachowanie ostrożności podczas trwającego spływu.

W km **150+457** rzeki Narew znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, z dniem **3 lipca 2019 r. o godz. 10** otwarto dla żeglugi **1 sekcję od strony brzegu lewego szerokości 20 m, pozostałe 2 sekcje szerokości 40 m są nadal zamknięte dla żeglugi – 2/3 szerokości rzeki jest nieprzejezdne, a na 1/3 szerokości rzeki istnieje możliwość przepłynięcia.**

W obrębie jazu ze względu na słabą widoczność podniesionych podpór, zostały ustawione znaki A.1 (zakaz przejścia). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.

Z dniem **08.07.2019 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= **48 cm**, Nowogród= **34 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.

#### **Godziny otwarcia śluz Kanału Augustowskiego:**

- **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 **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 – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 m – 0,80 m
  - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
  - w km 26,60 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.

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 Białostrzegi (km 27+100).** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 9/2019.](#)

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.](#)

#### **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 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 płyiczna 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.

#### Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

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

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 dniach: **19.07.2019 r., w godz. 9<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>, 20.07.2019 r., w godz. 9<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>, 21.07.2019 r., w godz. 9<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>** zamyka dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km od 54+500 do 57+200 drogi wodnej rzeki Warta – Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), z uwagi na imprezę na wodzie: „Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie 17/2019](#).

W dniach: **25.07.2019 r., w godz. 13<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>, 26.07.2019 r., w godz. 9<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>, 27.07.2019 r., w godz. 9<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>, 28.07.2019 r., w godz. 8<sup>30</sup> - 17<sup>00</sup>** zamyka dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km od 54+500 do 57+200 drogi wodnej rzeki Warta – Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy) z uwagi na imprezę na wodzie: „Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży – Lubuskie 2019 w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#).

Z związku z niskim stanem wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim (śluzy: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki). Od dnia **08.07.2019 r.**, do momentu odwołania, śluzowania na ww. śluzach odbywać się będą wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinie **10:00 oraz 16:30**.

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.

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

Śluzę 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

**Nowe: Rzeka Nogat** – w związku z imprezą na wodzie „Regaty Łodzi Smoczycy z okazji XX edycji Oblężenia Malborka, w dniu 20.07.2019 na odcinku drogi wodnej od km 18+210 do km 19+200 tj. między mostem drogowym, a kładką drewnianą, w godz. 9:00–17:00 zamyka się szlak żeglowny.

**Kanał Elbląski** - 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 przeseł 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+000 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

W związku z niżówkami jakie występują na Wiśle i przepływami na SW Kościuszko o wartości około 15 m<sup>3</sup>/s wprowadzono od dnia **12.07.2019** limit ilości śluzowań przez śluzę przy Stopniu Wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę, w wyznaczonych godzinach, zgodnie z Instrukcją gospodarowania wodą dla Stopnia Wodnego Kościuszko.

Godziny śluzowań:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:00, 18:00

- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 17:30, 19:30

Powyższe obowiązuje do odwołania.

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – z dniem **09.07.2019 r.** odcinek zostaje otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana.

W związku z Mistrzostwami Świata Juniorów, które odbędą się na torze kajakarstwa górskiego oraz niskimi przepływami w rzece Wiśle, wprowadza się **od dnia 16.07.2019 r. do 21.07.2019**, ograniczenie godzin śluzowania na stopniu wodnym Kościuszko według poniższego harmonogramu:

- 16.07 - śluza czynna do godziny 8:30 i od godziny 18:00
- 17.07 - śluza czynna do godziny 8:00 i od godziny 18:00
- 18.07 - śluza czynna do godziny 8:00 i od godziny 18:00
- 19.07 - śluza czynna do godziny 8:00, od godziny 12:00 do 13:45 oraz od godziny 18:00
- 20.07 - śluza czynna do godziny 8:00, od godziny 12:30 do 13:45 oraz od godziny 18:00
- 21.07 - śluza czynna do godziny 8:00, od godziny 11:00 do 12:00 oraz od godziny 17:30

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.

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.

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.**

**Aktualizacja:** 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 tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.**

Obecnie na odcinku rzeki Bug w kilometrze 42+200-224+200 mogą wystąpić wypłyenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wypłyceń w kilometrach:

- m. Brańszczyk, km 43 – 30 cm.
- m. Rażny, km 73 – 30 cm.
- m. Brok, km 88 – 30 cm.
- m. Rostki Wielkie, km 102 – 30 cm.
- m. Zgleczewo, km 114 – 30 cm.
- m. Kamieńczyk, km 135 – 40 cm.
- m. Granne, km 142 – 40 cm.
- m. Arbasy, km 147 – 40 cm.
- m. Chudkowice, km 160 – 40 cm.
- m. Drohiczyn, km 175 – 50 cm.
- m. Mielnik, km 210 – 40 cm.
- m. Wajków, km 215 – 30 cm.

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 15-16.07.2019r. przy stanie wody na wodowskazach: Wyszków - 187 cm; Małkinia Górna - 125 cm; Frankopol - 70 cm. [Komunikat 3/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Poznaniu

**Aktualizacja:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600. Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, na którym od **08.07.2019 r.** do odwołania śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00 i 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Szczecinie

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II III IVa w km 542+400-677+500 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

### Utrudnienia w żegludze:

- **08-19.07.2019** – rejon Skońnicy Schwedt oraz **696+800 – 697+100** – prace pomiarowe.
- Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km **727+950 rzeki Odry Wschodniej**. 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.](#)

Z powodu obecnie występujących stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.** [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92,5 – 93,6. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.

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 szlak żeglowny Wisły powyżej Zbiornika Wodnego Włocławek w km 551+000–620+000 nie spełnia wymaganych dla klasy Ib parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 551+000–620+000 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W dniu **17.07.2019 r. w godzinach 18.30–19.30** w km 511+000 drogi wodnej Wisły pomiędzy Cyplem Czerniakowskim, a Plażą Saską odbędzie się impreza pod nazwą „Boat Box Contest”. W związku z powyższym droga wodna rzeki Wisły w km 511+000 będzie **zamknięta**.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek w km **675+000 – 680+000** nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 675-680 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

W związku z realizacją przez Urząd Miasta Płocka projektu pn. „Aktywizacja społeczno – gospodarcza zmarginalizowanych śródmiejskich przestrzeni miasta Płocka”, konieczne jest obniżenie rzędnej piętrzenia na Zbiorniku Włocławek do minimalnego poziomu piętrzenia, tj. 56,50 m n.p.m. Obniżanie rzędnej piętrzenia rozpocznie się w dniu **05.07.2019** i planuje się osiągnięcie zakładanej rzędnej w dniu **12.07.2019 r.** o godzinie 08:00. Minimalny poziom piętrzenia będzie utrzymywany na Zbiorniku do dnia **26.07.2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w PGW WP Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu 607 299 688.

W dniu **08.07.2019 r.** w km 632+300 rzeki Wisły w m. Płock rozpoczynają się prace związane z renowacją podpór mostowych w ramach zadania „Przebudowa mostu Legionów Józefa Piłsudskiego przez rzekę Wisłę w Płocku”. Roboty będą prowadzone z użyciem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone. Planowany termin zakończenia robót: 30.09.2019 r. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływanym w rejonie mostu Legionów w Płocku. Szczegółowe informacje można uzyskać w biurze budowy: ul. Portowa 10, 04-901 Płock oraz pod numerem telefonu: 603 240 401.

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 wyłyceń 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 wyłyceń 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 wyłyceń do 0,7 m 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: 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 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**

**Od dnia 15.07.2019 r.** rozpoczyna się remont **mostu Tumskiego** we Wrocławiu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

**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 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 Boczny 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 Tkacz*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*