

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 5 lipca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 5 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 5 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 5 lipca 2019 (godz. 11:00) na stacjach wodowskazowych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego lub alarmowego.*

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Zatoka Gdańska	12,8	32,2	Rozewie
Wieprza	22,9	40,3	Jeżyczki
Słupia	26,3	38,0	Słupsk
Łeba	49,7	53,3	Izbica

**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 i średniej. Stan średni obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

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

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

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

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 i Węgorapie oraz lokalnie na 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 nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i nieznaczne opadanie poziomu wody, oraz miejscami wahania zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu Dębowo rz. Biebrza -11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Banie Mazurskie rz. Gołdapa - 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu. Możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami, wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu ( woj. mazowieckie i podlaskie). Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny do 4,5 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły spadki do 10 cm z lokalnym, niewielkim wzrostem do 5 cm. Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Białośliwia zaobserwowano spadki do 14 cm. Poniżej Białośliwia do SW Wrzeszczyna wystąpiła stabilizacja oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm. Poniżej Wrzeszczyna spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 10 cm (SW Wrzeszczyna oraz Wieleń). Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Antoniewo odnotowano wzrosty do 10 cm, poniżej wystąpiła stabilizacja oraz niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, incydentalnie wysokich. W zlewni rzeki Łobzonki odnotowano wahania do 21 cm, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 15 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, spadki oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody, spadki oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscowe opady deszczu. Na wschodzie regionu możliwe burze. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 19°C do 20°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami silny, porywisty, z kierunków zachodnich.

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

Aktualnie na wszystkich wodowskazach Wisły od ujścia do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

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

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

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

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

### **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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie na południu województwa. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły i Sanu nie wystąpiły opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w zlewni Górnej Wisły przeważały spadki i stagnacja stanu wody. Największe spadki stanów wód zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie o 29 cm, na Wiśle w Karsach o 16 cm, w Sandomierzu o 11 cm. Nieliczne wzrosty do 10 cm wystąpiły: na górnej Wiśle, i jej dopływach.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje niewielkie przelotne opady deszczu głównie na południu województw małopolskiego i podkarpackiego.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** zaznaczyły się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, pod wieczór przejaśnienia i roz pogodzenia. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie w części południowej i północno-zachodniej lokalne, niewielkie opady deszczu do 3,5 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 wysokich.

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika **Jeziorsko** kilkucentymetrowe wahania, podobnie na dopływach tego odcinka wahania stanów wody w strefie niskich i średnich do 10 cm na Widawce. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Łąd stany stabilne, do Nowej Wsi Podgórznej kilkucentymetrowy wzrost (związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika) i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie niewielki spadek. Na dopływach stany wody stabilne, miejscowo wahania bądź spadek głównie w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Nerze w wysokich – zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem. Jedynie na Prośnie w profilu Bogusław wahania do około 25 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie stany wody w strefie niskich: do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami, poniżej zbiornika do Pyzdr stabilne, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 22°C na południu regionu.

#### **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.

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** 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.

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 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.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.07.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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	0,3	47,3	64,8	79,1	14,3	31,9	223
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	-	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,1	-	10,5	36,3	42,6	6,3	32,0	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,6	90,7	118,1	161,3	43,2	70,6	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,2	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	377
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	57,9	78,0	82,9	6,2	25,0	402
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	139
	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	64,6	80,0	92,6	12,6	28,0	223
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,0	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,9	18,9	22,0	26,5	4,5	7,7	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,9	0,7	47,5	53,9	92,7	38,8	45,2	116
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	3,9	34,0	100,8	160,8	60,1	127,9	213
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	1,2	88,9	92,7	137,7	45,0	48,8	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,3	8,3	14,2	23,8	9,6	15,4	160
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	36,0	36,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	51,0	97,5	105,8	155,8	50,0	58,3	117
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	29,5	12,9	157,1	176,5	238,6	62,1	81,4	131
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,0	18,3	20,6	28,5	7,9	10,2	130
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,2	134,4	142,8	202,0	59,2	67,6	114
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,4	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	27,6	32,5	42,5	10,0	15,0	150
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,4	6,5	7,4	13,2	6,3	6,7	106
	31	Zb. Solina ** (San)	12,0	4,3	379,5	422,0	472,0	50,0	92,5	185
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	355
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,8	16,0	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	6,6	65,8	75,1	84,3	9,2	18,5	201
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	263
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	220
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,4	6,8	9,9	14,4	4,5	7,6	169
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	430,0	422,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	116,0	120,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,7	4,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	5,7	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	54,4	59,0	129,5	70,5	75,0	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	52,0	66,3	122,1	55,8	70,0	126
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	18,7	23,6	38,1	14,5	19,3	134
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	50,0	63,0	77,2	14,2	27,2	191
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	285
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,0	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	182

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,3	20,9	24,0	50,0	26,0	29,1	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	172
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	5,7	7,0	16,8	9,8	11,1	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	111

\* 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 31,8 mln m<sup>3</sup>.

### 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 76,54 m n.p.m. (231 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (76 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,0 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:

Zbiornik: **VD Oleśna** na rzece: Oleśna posiada 73,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.07.2019 r. godz. 09:40 CEST.



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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,78 m n.p.m. (22 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,6 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 275,27 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 wynosił 420 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 430 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 115 m<sup>3</sup>/s.

### **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** znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, z **dniem 03 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 **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 wyptyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

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

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

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

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

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- **9.00 – 17.00** śluzy: **Sosnowo, Borki, 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 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 wypływanie 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 **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi **Kanał Niegociński** (szlak boczny żeglowny jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60,00 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Od **26.04.2019 r.** został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na **Wielkich Jeziorach Mazurskich.**

Zapowiedziane w [Komunikacie 3/2019](#) otwarcie **drogi wodna rzeki Pisy 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, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.

Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Będany, 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 płyczyna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłycenie – 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

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

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

**Nowe:** 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 Kościuszek 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.

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.**

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

**Nowe:** w związku z niskimi stanami wód zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Ślesińskim. Szczegóły w [Komunikacie 12/2019](#).

**Nowe:** Ze względu na organizację spływu kajakowego na odcinku rzeki **Warty** od km 406+600 do km 402+700 oraz **Kanału Ślesińskiego** od km 9+000 do km 0+000 **w dniu 06.07.2019 r. w godz. 11:30-15:00**, proszę o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 dniach 5, 10-12, 15 i 16 lipca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe. Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, czas pracy śluz wygląda następująco:

- do 7.07.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00;
- od 8.07.2019 r. do odwołania śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00 i 14:00;
- od 01.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Szczecinie

### Nowe: Utrudnienia w żegludze:

- **08-19.07.2019** – rejon Skońnicy Schwedt oraz **696+800 – 697+100** – prace pomiarowe.
- **13.07.2019** w godz. **22:30 – 23:15** – **km 584+000** rzeki Odry – pokaz fajerwerków.
- **14.07.2019 od 10:00 – 13:30** w **km 581+000 – 586+500** – **zamknięcie żeglugi** – impreza miejska.

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.](#)

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej **100** cm na odcinku **I, II, III oraz IVa** w **km 542+400 – 677+500**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Z powodu obecnie występujących stanów wody na **Odrze** granicznej od **km 542+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.](#)

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

**Nowe:** 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 lipca 2019 r. o godzinie 08:00. Minimalny poziom piętrzenia będzie utrzymywany na Zbiorniku do dnia 26 lipca 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 przepływananiu 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 wypyteń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od **km 22+000 do 83+500**
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od **km 0+000 do 2+000**

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

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

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: 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 podpiętrżającego 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**

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 Mieszczarskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

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

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

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

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

## **10. Inne informacje.**

### **Brak**

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Paweł Ampulski*

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