

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 10 lipca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 10 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 10 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 10 lipca 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych::*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	<b>576</b>	13	570	590
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	<b>256</b>	5	250	280
Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	<b>255</b>	5	250	280
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	<b>546</b>	7	540	560

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	9,8	20,7	Białystok
Drwęca	20,5	32,5	Lidzbark
Wisła dolna	14,3	48,5	Prabuty
Zatoka Gdańska	15,5	41,9	Elbląg-Milejewo
Pasłęka	9,8	21,0	Jemiołowo
Łeba	30,0	44,9	Lębork

#### 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 wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan średni obserwowano na Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, 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 wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry. Stan średni zanotowano na Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, 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, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi 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 odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 1 stacji opadowej.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody związane z opadami i przemieszczaniem się wody w zlewni. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazach: Wizna rz. Narew - 10 cm; Zawady rz. Ślina - 10 cm; Strękowa Góra - 13 cm; Kulesze Chrobotki rz. Nereśl - 15 cm; Fasty rz. Supraśl - 16 cm; Zawady rz. Biała - 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie (Fasty rz. Supraśl) wysokiej.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wahania i wzrosty poziomów wód związane z opadami, przemieszczaniem się wody w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazie: Proсна rz. Guber - 29 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Na wodowskazie Prynovo rz. Węgorapa został osiągnięty stan ostrzegawczy, natomiast na wodowskazie Węgorzewo rz. Węgorapa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** oraz na **Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody spowodowane opadami deszczu i przemieszczaniem się wody w zlewni, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody spowodowane opadami deszczu i przemieszczaniem się wody w zlewni, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej. Stany ostrzegawcze będą się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny do 3,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły spadki do 12 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm na SW Józefinki. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zaobserwowano wahania do 4 cm. Poniżej Białośliwia, na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci, do SW Wieleń odnotowano wzrosty do 8 cm, poniżej do Krzyża zarejestrowano spadki do 5 cm. Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż wystąpiły spadki do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz niewielkie, lokalne wzrosty do 6 cm, strefa stanów średnich oraz niskich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz wysokich. W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wzrosty do 30 cm, na górnym odcinku wahania do 38 cm, strefa stanów wysokich. W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami okresowe opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze. Temperatura maksymalna powietrza oscylować będzie od 20°C do 22°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północno-zachodnich. W czasie burz porywy do 65 km/h.

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

Aktualnie na wodowskazach Wisły Gdańsk Ujście Wisły, Gdańsk Świbno stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Przegalina do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

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

**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, miejscami niskie i 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 przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie opady deszczu. Największe opady do 5 mm wystąpiły w zlewni Sanu. Niewielkie opady zaobserwowano również w zlewniach Dunajca i Soły.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się w strefie stanów niskich. W ciągu minionej doby na rzekach wystąpiły głównie spadki i stagnacja stanów wody. Największy spadek stanu wody zaobserwowano na Wiśle w Karsach o 18 cm i w Szczucinie o 12 cm. Na pozostałych ciekach nie zaobserwowano zmian lub wahania nie przekroczyły 8 cm.

Na najbliższą dobę IMGW - PIB prognozuje przelotne opady deszczu do 2 mm. Na obszarach górskich i na Pogórzcu do 3 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.

**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 z większymi przejaśnieniami. Możliwe przelotne opady deszczu i słabe burze. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami opady deszczu, do 4 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 stany stabilne. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów niskich i średnich. Poniżej zbiornika **Jeziorsko** na Warcie wahania do kilku cm, lokalnie z niewielkim spadkiem albo wzrostem. Na dopływach na ogół wahania, do kilkunastu cm na Wełnie (Kowanówko), zmiany w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Nerze stany w strefie w wysokich – zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami, na Łużycy (Kraszewice) ze spadkiem. 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: powyżej zbiornika Poraj wzrost, poniżej przeważnie wahania, miejscami spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 21°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** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebieży – nieznacznie przekroczony został stan ostrzegawczy (o 7 cm).

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i 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 Orzyca** po ujście przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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, możliwe burze.

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

W ostatniej dobie miały miejsce niewielkie opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.07.2019 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	2,9	46,2	64,8	79,1	14,3	32,9	230
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,9	-	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,2	-	9,5	36,3	42,6	6,3	33,1	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,0	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,1	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	117
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,6	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	407
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,6	26,7	29,2	2,5	3,6	145
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,1	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	234	
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	5,0	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	5,0	0,1	45,5	53,9	92,7	38,8	47,2	122
	19	Zb. Świnna Poręba	6,3	3,8	30,2	100,8	160,8	60,1	130,7	218
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	0,7	87,4	92,7	137,7	45,0	50,3	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,6	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	22	Zb. Czychów ** (Dunajec)	30,0	38,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	40,0	97,2	105,8	155,8	50,0	58,6	117
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	20,0	10,8	153,8	176,5	238,6	62,1	84,7	136
	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	17,7	20,6	28,5	7,9	10,8	137
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,3	129,5	142,8	202,0	59,2	72,5	123
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	26,7	32,5	42,5	10,0	15,9	159
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,5	6,4	7,4	13,2	6,3	6,8	108
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,7	378,7	422,0	472,0	50,0	93,3	187
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,2	1,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	353
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,6	16,0	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,5	64,2	75,1	84,3	9,2	20,1	218
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,4	7,3	9,1	1,8	4,7	268
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	233
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	0,9	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	179
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	368,0	376,0	348,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	107,0	114,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,1	4,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,5	4,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,8	5,6	53,1	59,0	129,5	70,5	76,4	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,5	12,3	50,8	66,3	122,1	55,8	71,2	128
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	0,1	18,5	23,6	38,1	14,5	19,6	135
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,8	0,3	48,9	63,0	77,2	14,2	28,3	199
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,0	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	184

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,5	20,8	24,0	50,0	26,0	29,2	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,7	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	170
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	5,5	7,0	16,8	9,8	11,3	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	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 32,9 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 76,44 m n.p.m. (241 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (81 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,9 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 Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.07.2019 r. godz. 08:20 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 10,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,65 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,5 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 1,1 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 ok. 375 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 370 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 115 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 105 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 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 **21.06.2019 r.** szlak żeglowny na **Narwi od km 83+500 do 248+500** od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **zostaje zamknięty. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.** Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= **64 cm**, Nowogród= **46 cm**.

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

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

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

W **km 147+300 rzeki Narew** od 23.05.2017 r. trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu,

znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

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

#### **Godziny otwarcia śluz:**

- **9.00 – 17.00** śluzy: **Sosnowo, Borki, 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 m – 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 Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000,** ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019.](#)

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

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

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

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

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

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

#### Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

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

Z dniem **08.07.2019 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji śluza nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra.

W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z związku z niskim stanem wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim (śluz: 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.

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 wypłytenie 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 umożliwia przeprawę dla jednostek pływających o zanurzeniu wyłącznie do 40 cm. Na wysokości wejścia do portu Krzyż wypłylenie na całej szerokości rzeki na długości ok. 140 m, głębokość tranzytowa w dniu 13 czerwca br., wynosi jedynie 40 cm. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiański** 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 km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Prosimy o zachowanie ostrożności.

**Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego 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

**Nowe:** 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 Łaczański - odcinek zamknięty dla żeglugi z przyczyn technicznych.

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

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

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**

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 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, 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-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

##### **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.](#)

**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 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 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 wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłyenia 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 przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

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 wypłyca 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*