

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 2 kwietnia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 2 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 2 kwietnia 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 2 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych.*

**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 głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano 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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej. Największe spadki odnotowano w zlewni Węgorapy na wodowskazie Węgorzewo (rz. Węgorapa) 28 cm i Prynowo (rz. Węgorapa) 21 cm.

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

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wody, w strefie wody średniej punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **nie odnotowano opadu atmosferycznego**.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 4 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 8 cm. Na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano wzrosty do 4 cm oraz lokalny wzrost do 8 cm na st. w. Wieleń. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej wystąpiły niewielkie wahania do 3 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce zaobserwowano spadki do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano spadki do 5 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura powietrza oscylować będzie od 11°C do 15°C w całym regionie wodnym. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

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

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany wysokie i średnie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód na wodowskaziu na Żylicy w Łodygowicach (w górnej części zlewni Soły) oraz na wodowskaziu na Wetlinie w Kalnicy (w górnej części zlewni Sanu).

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły obserwowano głównie spadki poziomu wody. Największy spadek spowodowany pracą zbiornika wodnego Solina odnotowano na Sanie w Dynowie o 21 cm. Lokalnie największy wzrost poziomu wody wystąpił na Wiśle w Czernichowie o 53 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB nie prognozuje wystąpienia opadów śniegu w regionie wodnym Górnej Wisły. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich: od 10°C do 12°C, w nocy od 2°C do 4°C, a w górach: do -2°C.

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody (z wyjątkiem stacji Kryłów na Bugu niewielki wzrost), na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody lokalnie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą spadków poziomu wody, lokalnie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

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

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

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół spadek lub wahania stanów w strefie średnich, niskich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** oraz dopływach niewielkie wahania stanów ze spadkiem w strefie niskich i średnich, na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do m. Łąd przeważnie niewielkie wahania, dalej kilkucentymetrowe spadki, do Obornik przeważnie stany niskie poniżej średnie. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania ze spadkiem, wahania maksymalnie do około 20cm na Obrze, stany w strefie średnich, niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Prosny** odnotowano niewielkie wahania, w m. Mirków wzrost o około 16 cm, stany w strefach średnich, lokalnie na Prośnie w niskich, na doływie Niesób w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów, zmiany w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe; wiatr umiarkowany i dość silny południowo-wschodni; temperatura maksymalna do 13°C.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i **na Zalewie Szczecińskim** na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich i miejscowo na Redze - w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

Na **doływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB nie prognozuje opadów.

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

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 165 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.04.2019 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)	2,7	5,5	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	-	12,0	-	21,7	7,7	9,7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	10,5	36,3	42,6	6,3	32,0	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	1,2	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	397
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	4,0	63,4	80,0	92,6	12,6	29,2	233
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	0,5	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,6	18,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	17,1	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	17,1	27,6	52,0	62,1	92,7	30,6	40,7	133
	19	Zb. Dóbczyce (Raba) *	8,2	3,4	104,7	92,7	137,7	28,0	33,0	118
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	11,3	14,2	23,8	9,6	12,5	130
	21	Zb. Świnna Poręba	11,0	7,3	98,7	100,8	160,8	60,1	62,2	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	86,0	90,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,4	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	84,0	61,0	124,6	105,8	155,8	2,0	31,2	1560
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	20,1	157,2	176,5	238,6	62,1	81,3	131
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	5,6	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	34,8	122,8	142,8	202,0	59,2	79,2	134
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	0,9	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	20,6	32,5	42,5	10,0	21,9	219
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,4	8,2	9,0	13,2	4,7	5,0	106
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	52,3	384,6	472,0	472,0	0,0	87,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,9	2,5	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	388
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	16,9	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,5	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	206
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,2	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	150
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	869,0	876,0	369,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	326,0	333,0	89,6	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,2	15,8	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	11,4	12,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	14,7	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	27,1	62,9	66,3	122,1	55,8	59,2	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,7	21,6	23,6	38,1	14,5	16,5	114
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	44,1	63,3	77,0	13,7	32,8	239
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,2	10,0	11,4	1,4	3,2	234
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	11,0	12,9	16,8	3,9	5,7	149

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,9	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,0	16,1	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,6	4,4	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	181
51	Leśna ** (Kwisa)	5,4	7,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	1,5	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	267

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 15,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (231 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (39 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 poza:

**Zb. Pogoria III (rz. Pogoria)** posiada 63 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka** posiada 77,7 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná** posiada 37,9 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 92,9 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.04.2019 r. godz. 09:00 CET.

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

Jedynie na zbiorniku Świnna Poręba jest przekroczony normalny poziom piętrzenia. Częściowe wypełnienie rezerwy powodziowej jest spowodowane gromadzeniem wody na próbny rozruch elektrowni wodnej. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,47 m n.p.m. (53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 79,2 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 275,14 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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 na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 880 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 870 m<sup>3</sup>/s.  
Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 330 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 325 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 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**

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych



pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie powadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy te. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Bydgoszczy**

Oddanie do użytkowania śluzy Okole w km 14+800 drogi wodnej Wisła-Odra, planuje się na III kwartał 2019 r.

Jednocześnie informujemy, że w ramach prób technicznych możliwe będzie ograniczone śluzowanie niektórych jednostek. Biorąc pod uwagę zaktualizowany harmonogram prac powinno to nastąpić na przełomie kwietnia i maja bieżącego roku. Bliższe informacje i terminy planowanych prób technicznych podane zostaną w oddzielnym komunikacie, po otwarciu dróg wodnych dla żeglugi.

Zamknięte dla żeglugi są następujące śródlądowe drogi wodne:

- Na połączeniu wodnym Wisła – Odra: Kanał Bydgoski, Noteć Dolna Skanalizowana.
- Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

**Droga wodna Wisła-Odra** – w związku z budową linii energetycznej w rejonie stopnia piętrzącego Czersko Polskie nastąpią czasowe zamknięcia szlaku żeglugowego w km 1+700 do km 2+200 w terminach:

- 02.04.2019 do 06.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00,
- 08.04.2019 do 09.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00,
- 15.04.2019 do 19.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00.

Z dniem **26.02.2019** przywrócono do eksploatacji śluzy oraz szlaki żeglowne:

- Śluza Czersko Polskie;
- Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy;
- szlak żeglowny rz. Brda km 0+000 do 14+400;
- szlak żeglowny Kanał Bydgoski km 14+400 do 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole).

Z dniem **25.02.2019** otwarto szlak żeglowny na rz. Martwa Wisła km 0+000 do 11+500 oraz wznowiła pracę śluza Przegalina Południowa.

Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Jak co roku, na szlakach żeglownych rozpoczęto roztawianie znaków nawigacyjnych po sezonie zimowym.

Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych.

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 25.03.2019 r. godz. 6:00** otwiera dla żeglugi:

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180 cm.
  - z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
  - lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [Komunikacie Ogólnym Nr 1/2019](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

Z dniem 15.03.2019 r. został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko), na Kanale Łęczańskim oraz na odcinku od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km 295+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Poznaniu**

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 000+000–406+600. Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Szczecinie**

W dniach: **02.04.2019** w km **584+100–584+900** rzeki Odry; **03.04.2019** w km **662+300** rzeki Odry; **04.04.2019** w km **690+500** rzeki Odry, prowadzone będą pomiary przepływów. Mogą wystąpić krótkotrwałe zamknięcia do 2h. Proszę zachować szczególną ostrożność oraz nie wytwarzać fali w rejonie prac.

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

W dniu **12.03.2019** otwarto dla żeglugi **szlak główny jeziora Dąbie wraz z Czapiną, Babiną, Ińskim Nurtem oraz Orlim Przesmykiem**. Jednocześnie przypominamy, że do odwołania zamknięte dla żeglugi pozostają tor Dąbie Małe, tor Lubczyna, rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2019](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

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:** Wystawienie oznakowania żeglugowego na niżej wymienionych drogach wodnych w administracji RZGW w Warszawie zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Do czasu wystawienia oznakowania żeglugowego żegluga po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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

### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019.](#)

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy 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**

Od dnia **25.03.2019 r. od godz. 12:00** do odwołania na odcinku ODW od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będą występowały znaczne wahania poziomu wody (do ok. 100 cm) związane z pracami na jazie Psie Pole. [Komunikat 12/2019](#).

**Od dnia 15.03.2019 r.** został otwarty Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego (km 251+550 rzeki Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) do śluzy Mieszcząskiej (km 252+300 rzeki Odry) z głębokością tranzytową 100 cm. Na powyższym akwenie obowiązuje kierunek poruszania się zgodnie z wystawionym oznakowaniem nawigacyjnym oraz zakaz ruchu statków bez napędu mechanicznego. **Śluza Mieszcząska nieczynna.**

Śluza Janowice I (cegłana – prawa szer. 9,60 m) jest nadal wyłączona z eksploatacji. Śluzowania jednostek odbywają się śluzą Janowice II lewą szerokości 12,0 m.

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostały zwiększone głębokości tranzytowe na odcinkach ODW: od Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do śluzy Oława (km 214+600) oraz od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600). Szczegóły w [Komunikacie 10/2019](#).

Od dnia 02.03.2019 r. otwarty jest odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r](#)

Od dnia 01.03.2019 r. otwarty jest odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.](#)

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki(km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej)z głębokością tranzytową 120 cm.

**Uwaga! śluzy Opatowice i Szczytniki nieczynne.**

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](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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*