

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 7 marca 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 7 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne** <sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 7 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo śląskie** (pow. cieszyński, bielski, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 22:30 dnia 06.03.2019 do godz. 17:00 dnia 07.03.2019;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach miejscami do 85 km/h, z południa.

– **województwo małopolskie** (pow. suski, nowotarski, tatrzański, limanowski, nowosądecki, gorlicki, Nowy Sącz) – od godz. 23:30 dnia 06.03.2019 do godz. 21:00 dnia 07.03.2019;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach miejscami do 85 km/h, z południa.

– **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński, sanocki, leski, bieszczadzki, Krosno) – od godz. 01:00 dnia 07.03.2019 do godz. 21:00 dnia 07.03.2019;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach miejscami do 85 km/h, z południa.

<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 7 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Rajgród	Jędrzonia	podlaskie	152	-2	140	160
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	203	-4	200	230

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

#### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze 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, na Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na 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 oraz lokalnie na Bobrze i Kwisie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Łebie.

<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 nieduże wahania i spadki poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i punktowo wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazie Sępopol (rz. Łyna) 15 cm i Smolajny (rz. Łyna) 10 cm.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody, głównie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania lokalne wzrosty poziomów wody, w strefie wody średniej i lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami wzrastające do dużego. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami

porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

**Zjawiska lodowe: Brak**

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację. Powyżej stopnia wodnego Krostkowo zarejestrowano spadki do 10 cm. Poniżej Krostkowa do st. w. Lipica zaobserwowano niewielkie spadki do 4 cm. Poniżej Lipicy, na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci do Krzyża Wielkopolskiego zaobserwowano wzrosty sięgające 8 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 3 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm w miejscowości Santok. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich, niskich oraz wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrost do 24 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wystąpiły spadki do 11 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację w strefie 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 układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Po południu lub wieczorem możliwe opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 11°C na wschodzie do 16°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

**Zjawiska lodowe: Brak**

#### **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 i niskie.

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

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

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

**Zjawiska lodowe: Brak**

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

**Zjawiska lodowe: Brak**

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady w górach do 1,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się jedynie zwierciadła: Piekielnika w Jabłonce oraz Żylicy w Łodygowicach W ciągu ostatniej doby

na większości przekrojów pomiarowych obserwowano wzrosty lub spadki stanów wód w granicach +/- 25cm. Największe spadki spowodowane pracą obiektów hydrotechnicznych odnotowano na Sole w Czańcu o 50 cm i w Oświęcimiu o 44 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na Dunajcu w Czchowie o 46 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów w górach do 2,5 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich: od 11°C do 14°C, a w nocy od -3°C w górach do 6°C na pozostałym obszarze.

**Zjawiska lodowe: Brak**

#### **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 – na Bugu w strefie stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w górnej części stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się głównie spadki poziomu wody – na Bugu i na Krznie strefie stanów średnich, a na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe tylko okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków południowych.

**Zjawiska lodowe: Brak**

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, miejscami wartość do 0,1mm.

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

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** oraz na dopływach niewielki spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko w profilu Uniejów zaobserwowano spadek do 14 cm spowodowane zmianą odpływu ze zbiornika Jeziorsko. Dalej aż do ujścia Warty stany z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich lub wysokich, miejscami niskich. Większe wahania w zlewni Neru – do 11 cm.

W zlewni **Prosny** spadki stanów w strefie średnich, miejscami wahania do 13 cm. Na dopływach niewielkie obniżenia stanów, lokalnie w strefie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty przeważnie niewielkie spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; na zachodzie słabe opady deszczu; wiatr słaby, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 17°C.

**Zjawiska lodowe: Brak**

### **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** układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie z nieznaczną tendencją wzrostową.

**Zjawiska lodowe: Brak**

### **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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Annapola** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Annapola do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje przelotne opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

**Zjawiska lodowe: Brak**

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 2,0 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 205 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

**Zjawiska lodowe: Brak**

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.03.2019 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)	2,8	9,5	53,9	64,8	79,1	14,3	25,2	177
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	-	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	8,2	36,3	42,6	6,3	34,4	545
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,6	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	1,8	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	1,7	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	65,9	80,0	92,6	12,6	26,8	213
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	46,9	44,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,2	42,1	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	42,1	40,4	49,8	62,1	92,7	30,6	42,9	140
	19	Zb. Świnna Poręba	18,0	18,0	109,9	100,8	160,8	60,1		0
	20	Zb. Dobczyce (Raba)	14,7	13,9	109,1	92,7	137,7	28,0	28,7	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	10,4	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	64,0	61,0	3,7	7,5	7,5	0,0	3,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec)	57,0	97,0	136,1	155,8	155,8	0,0	19,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,7	30,4	143,5	176,5	238,6	62,1	95,1	153
	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)	3,1	5,8	13,7	20,6	28,5	7,9	14,7	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	46,6	88,9	142,8	202,0	59,2	113,2	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,6	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,1	19,4	34,5	42,5	8,0	23,1	289
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	5,6	8,2	9,0	13,2	4,7	5,1	109
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	37,4	383,6	472,0	472,0	0,0	88,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,3	1,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	249
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,4	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,9	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	943,0	1006,0	367,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	372,0	378,0	89,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,3	27,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,7	26,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	31,5	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	45,9	63,9	66,3	122,1	55,8	58,2	104
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	1,3	21,8	23,6	38,1	14,5	16,2	112
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	38,1	63,3	77,0	13,7	38,9	283
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	233
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,3	11,4	12,9	16,8	3,9	5,4	139

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,9	0,1	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,0	25,2	29,8	33,0	50,0	17,0	20,2	119
50	Złotniki ** (Kwisa)	9,9	5,8	7,9	10,5	12,1	1,6	4,3	266
51	Leśna ** (Kwisa)	14,1	13,1	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	4,0	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	240

**\*nowy w zestawieniu**

\* 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 25,2 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 76,32 m n.p.m. (253 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (47 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,9 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 poza:

**Zb. Pogoria III (rz. Pogoria)** posiada 64 % rezerwy powodziowej.

**Zb. Łąka (rz. Pszczyńska)** posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka** posiada 79,4 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná** posiada 42,0 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 96,1 % rezerwy powodziowej.



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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 07.03.2019 r. godz. 08:44 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 14,7 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,48 m n.p.m. (1,52 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,2 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 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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. 1010 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 940 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 45,05 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 375 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatury w ciągu dnia i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej w rejonach górskich i podgórskich. Pokrywa lodowa występuje jedynie na zbiorniku Bukówka – 60% powierzchni. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 zdemonstrowane 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 prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 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, zlokalizowanej 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**

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

- Śluza Czerny Pol;
- 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**

**Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Krakowie**

Z dniem **02.03.2019** r. zostanie otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 066+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 080+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 0+600 do km 295+200, a także na Kanale Łęczańskim jest całkowicie zamknięty na okres zimowy.

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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko) gdzie w dniach 4-14 marca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, ponadto 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-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** Jezioro Dąbie pozostaje zamknięte dla żeglugi. Trwa wystawianie oznakowania szlaku.

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://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

#### **RZGW w Warszawie**

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

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.

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 000+000–017+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 021+600–083+500,
- rzeka Bug km 000+000–042+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

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 Koźnice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

#### 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 3 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostają 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).

Dodatkowo informujemy, że ze względu na prowadzone prace remontowe na śluzie Brzeg Dolny zmieniają się zasady śluzowania na tym obiekcie w soboty i niedziele.

Komunikatu nr 10/2019 pod adresem: [http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie, od dnia 02.03.2019 r. od godz. 06:00. *Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7788/KOMUNIKAT\\_09\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7788/KOMUNIKAT_09_2019)

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu, od dnia 01.03.2019 r. od godz. 15:00. *Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7787/KOMUNIKAT\\_08\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7787/KOMUNIKAT_08_2019)

Od dnia **22.02.2019 r. od godz. 12:00** otwarto dla żeglugi 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.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

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*