

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 9 marca 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 9 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 9 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Wiśłoku, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Rabie, Sanie, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze i na Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie i na Prośnie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano w ujściowym odcinku Odry i Wisły.

**W dniu 9 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów *alarmowych*:**

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

**W dniu 9 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów *ostrzegawczych*:**

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko–pomorskie	211	2	200	208
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>233</b>
Gościmiec	Noteć	lubuskie	319	–1	290	321
Dynów	San	podkarpackie	319	45	300	460
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	148	–1	130	149
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>179</b>
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	275	0	270	275
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	171	0	160	172

### Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

##### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: wszystkie kanały śluzowe i śluzy są zlodzone. Na Odrze początek zjawisk lodowych.

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Słubicach – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). W dorzeczu środkowej Odry lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, miejscami pokrywy lodowej. Na rzece Biała Łądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Łądek Zdrój, trwają prace udrożnieniowe zatoru lodowego o długości około 100 m.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy, lokalnie rzeka wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 12 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 8 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 70% powierzchni i do 5 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 30% powierzchni i 4 cm grubości. Odra swobodnie płynąca w większości wolna od lodu, na niektórych odcinkach występuje lód brzegowy do 10% powierzchni.

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów średnich (Gryfino), na granicy stanów średnich i niskich (Trzebież) oraz w strefie stanów niskich (Szczecin i Wolin). Na rz. Inie – stany wody wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują nieznaczny wzrost w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, w Resku na Redze – w dolnej strefie stanów wysokich.

W związku z prowadzoną akcją lodołamania na rzece Odrze, lokalnie możliwe są znaczne wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** w km 542+400–654+500, 664+000–708+000 rzeka wolna, w km 654+500–664+000 pokrywa lodowa 5–10 cm, 100% pokrycia, km 708+000 – 733+700 stojąca połamana kra 5–10 cm, 80–100% pokrycia, w km 733+700–741+600 płynąca połamana kra 1–10 cm, 50% pokrycia.

**Jeziro Dąbie:** stała pokrywa lodowa z wyłamaną rynną o szerokości około 500 m.

**Odra zachodnia:** 0+000–25+000 pokrywa lodowa, 1–10 cm, pokrycie 50%, 25+000–36+550 rzeka wolna.

W dniu 08.03.2018 r. flota lodołamaczy pracowała na Odrze Wschodniej i Regalicy uruchamiając połamaną krę, która spłynęła z góry rzeki. Czołówka lodołamaczy poruszała się w górę rzeki łamiąc lód w km 664+000 – Osinów Dolny. W dniu 09.03.2018 r. planuje się dalszą pracę lodołamaczy pomiędzy ujściem Regalicy, a Widuchową. Czołówka lodołamaczy kontynuuje pracę w górę rzeki od Hohensaaten w kierunku górnej granicy zalodzenia (km 654+500) aby rozbić dwa zatory lodowe oraz uruchomić ostatnie kilometry stałej pokrywy lodowej.

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 1,9 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich. Ponadto przekroczenie stanu alarmowego utrzymuje się na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko odnotowano wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, miejscami wzrost. Na rzece Grabia (wodowskaz – Łask) odnotowano strefę stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą odnotowano przeważnie wahania stanów wody oraz ich kilkucentymetrowy wzrost. Do ujścia stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich, przeważnie z wahaniami lub wzrostem. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowana jest na ogół stabilizacja lub minimalny wzrost stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** na ogół wahania stanów wody ze spadkiem albo wzrostem w strefie stanów średnich, na górnej Prośnie lokalnie w niskich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

#### Zjawiska lodowe:

##### *Warta:*

- na zbiorniku Poraj (w km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 12 cm, pokrycie 100%,
- od m. Bobrowniki (km 611+700) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – lód brzegowy grubość 3–4 cm, pokrycie 10%,
- na zbiorniku Jeziorsko (w km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 13 cm, pokrycie 80%,
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 5%.

##### *Prosna:*

- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Chocz (km 31+000) – lód brzegowy pokrycie 2%,
- od m. Chocz (km 31+000) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 5%.

##### *Kanał Ślesiński:*

- km 17+000 – 32+000 – lód brzegowy o grubości 3 cm pokrycie 20%.

## **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 3,3 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich lokalnie przekroczeniem stanów ostrzegawczych albo w strefie średnich. Na Noteci i dopływach odnotowano przeważnie wahania stanów wód, lokalnie wzrost. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja, bądź niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje alarm przeciwpowodziowy na terenie miasta i gminy Drezdenko oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.**

### Zjawiska lodowe:

#### *Górna Skanalizowana Noteć:*

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 22 cm, pokrycie 75%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 18 cm, pokrycie 100%.

#### *Kanał Bydgoski:*

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 5–22 cm, pokrycie 100% oraz woda na lodzie.

## **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu do 6,8 mm.

W ciągu minionej doby wystąpiły wzrosty stanów wód, związane z topniejącą pokrywą śnieżną oraz spływem wód roztopowych, głównie w zlewniach: Skawy, dolnego Dunajca, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu. Wzrost stanu wody na Wiśloku poniżej zbiornika Besko związany był również ze zwiększonym odpływem ze zbiornika. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Jasiołki, Wołosatego w Stuposianach, Czarnej w profilu Polana, Lubaczówki, Wiśłoka od Krosna do Rzeszowa, Pielnicy, Trzebońnicy. Na Sanie w Dynowie przekroczony został stan ostrzegawczy.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady o wysokości do 2,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu.

### Zjawiska lodowe:

- Wisła – do Krakowa występuje pokrywa lodowa na awanportach, poniżej nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Soła – do Kobiernic nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), powyżej występuje pokrywa lodowa o grubości do 15 cm,
- Skawa – do Wadowic nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), powyżej występuje pokrywa lodowa o grubości do 8 cm,
- Raba – do Dobczyc nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 15 cm, powyżej występuje lód brzegowy o grubości do 9 cm,
- Dunajec – do zespołu zbiorników Czorsztyn–Niedzica–Sromowce Wyżne nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (z wyjątkiem odcinka od Nowego Sącza do Gołkowic, w którym występuje lód brzegowy). Powyżej zbiorników utrzymuje się lód brzegowy o grubości do 12 cm,
- Nida – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Wiśłoka – na zbiorniku w Pilźnie występuje pokrywa lodowa o grubości do 10 cm. W pozostałych odcinkach nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Wiśłok – w ujściowym odcinku (do Łańcuta) nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Powyżej (do Rzeszowa) występuje śręż. Powyżej stopnia w Rzeszowie (do m. Boguchwała) występuje pokrywa lodowa

o grubości do 8 cm, następnie (do m. Frysztak) śryż. Powyżej utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 5 cm.

- San – jedynie powyżej Leska oraz na odcinku od Dynowa do Przemyśla występuje pokrywa lodowa, w pozostałych odcinkach nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna).

**Powstałe na Oślawie i Jasiołce zatory lodowe uległy samoczynnemu spływowi w masie objętości przepływu. Aktualnie koryta rzek są drożne i odbywa się swobodny spływ.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

**Alarm przeciwpowodziowy** obowiązuje na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2018r. godz. 9.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka wahania oraz lokalne wzrosty stanu wody związane z zanikaniem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, głównie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, miejscami na dopływach górnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy w strefie wody niskiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się na ogół utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła** zjawiska lodowe: w km 295+200–308+000 rzeka wolna, w km 308+000–341+000 pokrywa lodowa 100%, w km 340+000–341+000 rzeka wolna, w km 341+000–363+000 lód brzegowy 40%, w km 363+000–365+000 rzeka wolna, w km 365+000–426+000 lód brzegowy 10–60%, w km 426+000–568+000 rzeka wolna, w km 568+000–646+000 pokrywa lodowa 100%, w km 646+000–674+850 woda na lodzie gr. lodu od 17–18cm, od 674+850–684+000 rzeka wolna

**Narew** zjawiska lodowe: w km 0+000–21+600 rzeka wolna, w km 21+600–91+000 pokrywa lodowa 100%, w km 91+000–237+000 rzeka wolna, w km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

**Bug** zjawiska lodowe: w km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, w km 178+000–203+000 śryż 20%, w km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, w km 240+000–273+000 lód brzegowy 40 %, w km 273+000–295+000 pokrywa lodowa 100%, w km 295+000–375+000 płońia 10%, w km 375+000–380+000 lód brzegowy 20%, w km 380+000–390+000 płońia 10%, w km 390+000–452+000 lód brzegowy 50%, w km 452+000–459+000 pokrywa lodowa 100%, w km 459+000–552+000 lód brzegowy 70%, w km 552+000–587+200 lód brzegowy 30%.

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku**

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, głównie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, miejscami na dopływach górnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy w strefie wody niskiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się na ogół utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozują się wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew** zjawiska lodowe: w km 0+000–21+600 rzeka wolna, w km 21+600 –91+000 pokrywa lodowa 100%, w km 91+000–237+000 rzeka wolna, w km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym 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.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

**Bug** zjawiska lodowe: w km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, w km 178+000–203+000 śryż 20%, w km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, w km 240+000–273+000 lód brzegowy 40 %, w km 273+000–295+000 pokrywa lodowa 100%, w km 295+000–375+000 płońia 10%, w km 375+000–380+000 lód brzegowy 20%, w km 380+000–390+000 płońia 10%, w km 390+000–452+000 lód brzegowy 50%, w km 452+000–459+000 pokrywa lodowa 100%, w km 459+000–552+000 lód brzegowy 70%, w km 552+000–587+200 lód brzegowy 30%.

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie, na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie, jedynie na wodowskazie Gdańsk Przegalina stany niskie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie. Na wodowskazie Elgiszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

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

#### Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wiśła**: w km 684+000–939+000 lód brzegowy, 4–30 cm, 10% pokrycia.

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 09.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.03.2018 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 Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	88,1	118,1	161,3	43,2	73,2	170
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	385
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,7	9,0	12,6	17,6	4,8	8,7	180
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	110
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	3,1	3,5	114
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	5,7	52,2	80,0	92,6	12,6	40,4	322
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,2	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	14,0	11,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,0	14,0	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	111
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,0	50,9	59,0	129,5	70,5	78,6	111
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	50,7	66,3	122,1	55,8	71,4	128
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	18,8	23,6	38,1	14,5	19,3	133
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	41,6	63,3	77,0	13,7	35,4	258
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,3	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	195
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,1	7,6	25,4	33,0	50,0	17,0	24,6	145

	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,9	2,4	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	236
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,5	1,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	0,8	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	272
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	45,4	64,1	142,8	202,0	59,2	137,9	233
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,6	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	-	16,9	-	21,7	7,7	4,8	62
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	38,9	36,3	42,6	6,3	3,7	58
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	8,3	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,7	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	12,9	55,1	65,0	96,1	30,6	37,6	123
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	6,2	83,4	92,7	137,7	28,0	54,3	194
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,9	11,7	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	51,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	49,0	49,0	130,7	160,7	160,7	0,0	25,1	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	8,8	118,1	168,6	231,9	63,3	113,8	180
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,9		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	9,1	29,4	34,5	42,5	8,0	13,2	165
	40	Zb. Besko (Wisłok)	12,3	17,3	9,0	9,0	13,7	4,7	4,7	100
	41	Zb. Solina ** (San)	13,0	26,5	375,3	472,0	472,0	0,0	96,7	
	42	Polder Flora obwód Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	3,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	16,9	16,0	34,7	18,9	17,8	94
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	25,5	60,0	75,1	84,3	9,2	24,3	263
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	3,2	6,6	9,9	14,4	4,5	7,8	173
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	205
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,7	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	420



	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	723,0	761,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	288,0	291,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,1	4,1	55,5	64,8	79,1	14,3	23,6	165
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,0	8,3	15,3	20,6	28,5	14,5	13,1	91

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

#### Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (94%), Nielisz (91%), Pakość (58%) i Gopło (62%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśná posiada **69,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 09.03.2018 r. godz. 9:20 CET.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Nysa, Mietków, Bukówka, Sosnówka – 100%, Słup – 95%, Otmuchów, Dobromierz – 90%, Topola, Kozielnio – 80%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 28 cm. 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 nie piętrzą wody.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,63 m n.p.m. (237 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,22 m n.p.m. (128 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 149,7 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 79,08 m n.p.m. (23 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,12 m n.p.m. (19 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,6 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 58%, jezioro Gopło – 62%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 8,5 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Pokrywa lodowa występująca na powierzchni zbiorników w żaden sposób nie zakłóca i nie ogranicza pracy urządzeń hydrotechnicznych.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

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

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (94%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 57,8 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 760 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 720 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni jest zrównoważony odpływem średnim na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 290 m<sup>3</sup>/s.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Białymstoku**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 23,6 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,1 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 91%.

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

W związku z zalodzeniem wszystkich kanałów śluzowych, śluz oraz rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze **od dnia 26.02.2018 r. od godziny 8.00** zamyka się dla żeglugi do odwołania szlak żeglowny Odry w km 55+000 do km 181+300.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000–88+000** – **szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Ze względu na zjawiska lodowe zamknięta jest żegluga na wszystkich fragmentach Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku **od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do ujścia Warty (km 617+600)**.

Załogi wszystkich statków znajdujących się na powyższych odcinkach proszone są o przejście do miejsc schronienia i właściwe zabezpieczenie jednostek na postój zimowy.

Pełna treść Komunikatu nr 6/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

Wydano Komunikat nr 5/2018 dotyczący zamknięcia żeglugi:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/6974/KOMUNIKAT\\_5\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/6974/KOMUNIKAT_5_2018)

Ze względu na rozwój zjawisk lodowych zamknięta jest żegluga od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do stopnia Rędzin (km 261+600) wraz ze Śródmiejskim Węzłem Wodnym we Wrocławiu.

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego do Malczyc jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

**Nowe:** W dniu **9.03.2018** od godz. **11:00** do godz. **18:00** otwarta dla żeglugi zostanie Odra Zachodnia w km w km 34+600 (Gazownia) do km 36+550 (granica wewnętrznych wód morskich).

**Wszystkie** śródlądowe drogi wodne będące w administracji PGW WP RZGW Szczecin z powodu zalodzenia do odwołania pozostają **zamknięte dla żeglugi**.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych oraz niekorzystną sytuacją hydrometeorologiczną rzeka Warta w km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi.

Wydano [Komunikat ogólny nr 2/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński**.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 2/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są**: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: [http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie\\_old/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku**:

**W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.**

**Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresu: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z dniem **26.02.2018 zamknięto żeglugę**. Zakaz żeglugi nie dotyczy jednostek pracujących przy budowie mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) z zastrzeżeniem wypełniania wymagań pracy w warunkach lodowych.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

*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*