

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 8 marca 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 8 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 8 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 Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Biebrzy.

**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 górnej i środkowej Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, 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 Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano w ujściowym odcinku Wisły.

*W dniu 8 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 8 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	209	0	200	208
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>234</b>	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>233</b>
Gościmiec	Noteć	lubuskie	320	-4	290	321

Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	467	-14	460	479
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	149	-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	-1	270	275
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	171	-1	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, lokalnie wysokich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm. Na głównych dopływach Odry lokalnie występują zjawiska lodowe mogące powodować wahania stanów wody. Na rzece Biała Łądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Łądek Zdrój, trwają prace udrożnieniowe zatoru lodowego o długości około 200 m.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy i lokalnie pokrywa lodowa, miejscami rzeka wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 15 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 12 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 80% powierzchni i do 5 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% 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 układają się w strefie stanów wysokich.

W Bielinku stan wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego i waha się w strefie stanów wysokich.

W Kostrzynie nad Odrą stany wody wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – w górnej strefie stanów średnich, 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 układają się 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 spodziewane są znaczne wahania stanów wody w strefie stanów wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

**Odra:** w km 542+400–652+90, 677+300–712+500 i 734+600–741+600 rzeka wolna, w km 652+900–677+300 pokrywa lodowa 5–10 cm, 100% pokrycia, km 712+000 – 734+000 stojąca połamana kra, 5–10 cm, 100% pokrycia, 737+600–741+600 płynąca połamana kra, 1–10 cm, 100% pokrycia.

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

**Odra zachodnia:** 0+000–35+600 pokrywa lodowa, 35+600–36+550 rzeka wolna

W dniu 07.03.2018 r. flota lodołamaczy pracowała w rejonie Węzła Widuchowa uruchamiając połamaną krę, która spłynęła z góry rzeki. Czołówka lodołamaczy poruszała się w górę rzeki łamiąc lód do km 677+300 (wejście do żwirowni Bielinek). W dniu 08.03.2018r. planuje się dalszą pracę lodołamaczy pomiędzy Przekopem Klucz Ustowo, a Widuchową. Czołówka lodołamaczy kontynuuje pracę w górę rzeki od Bielinka w kierunku Hohensaaten.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 0,4 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 stabilne. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą odnotowano przeważnie niewielki spadek stanów, miejscami z wahaniami. 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 ze spadkiem albo wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest na ogół spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich.

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

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

#### Zjawiska lodowe:

##### *Warta:*

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 14 cm, pokrycie 100%,
- poniżej zbiornika Poraj (km 763+500) do m. Kamion (km 589+000) – lód brzegowy o grubości 4–5 cm, pokrycie 10%,
- od m. Kamion (km 589+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – płonia i przetainy 80%,
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – płonia i przetainy 60%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 16 cm, pokrycie 80%,
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 10%.

##### *Proсны:*

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 1 cm, pokrycie 5%,
- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Żydów (km 74+100) – lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 30%,
- od m. Żydów (km 74+100) do wodowskazu Piwonice (km 70+500) – lód brzegowy grubość 3 cm pokrycie 20%,
- od wodowskazu Piwonice (km 70+500) do Kalisza (km 62+500) – lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 10%,

- od Kalisza (km 62+500) do ujścia Prosnicy do Warty (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 5%.

*Kanał Ślesiński:*

- km 0+000 – 17+000 – lód brzegowy o grubości 3 cm pokrycie 20%,
- km 17+000 – 32+000 – lód brzegowy o grubości 6 cm pokrycie 40%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 0,3 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 niewielki spadek stanów, miejscami z wahaniami. 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 24 cm, pokrycie 80%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 20 cm, pokrycie 100%,
- od stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – lód brzegowy, grubość 2–5, pokrycie 20–40%.

*Kanał Bydgoski:*

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 5–25 cm, pokrycie 100% oraz woda na lodzie.

*Dolna Noteć:*

- od m. Gromadno (km 53+400) do m. Krostkowo (km 68+200) – lód brzegowy o grubości 2 cm pokrycie 30%.

**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 8,1 mm.

W ciągu minionej doby wystąpiły wzrosty stanów wód, związane z topniejącą pokrywą śnieżną oraz spływem wód roztopowych, w zlewniach: Wiśłoki, Wiślaka, Sanu. Punktowe wzrosty stanów wód związane były również z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Sanu w Dynowie i Nisku, Wołosatego w Stuposianach, Czarnej w profilu Polana, Hoczewki, Pielnicy.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady o wysokości do 0,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiślaka, Sanu.

Zjawiska lodowe:

- Raba – w ujściowym odcinku utrzymuje się lód brzegowy o grubości do 4 cm. Powyżej (do Dobczyc) nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 18 cm, powyżej występuje lód brzegowy o grubości do 10 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 pokrywa lodowa). Powyżej zbiorników utrzymuje się lód brzegowy o grubości do 15 cm,

- Wisłoka – do Krajowic występuje lód brzegowy o grubości do 10 cm, a w Pilźnie utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 10 cm. Powyżej (do m. Kąty) nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Powyżej m. Kąty występuje lód brzegowy o grubości do 8 cm,
- Wisłok – w ujściowym odcinku (do Łańcuta) nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Powyżej (do Rzeszowa) utrzymuje się lód brzegowy. Powyżej stopnia w Rzeszowie (do m. Boguchwała) występuje pokrywa lodowa o grubości do 11 cm, następnie (do m. Wojaszówka) lód brzegowy. Powyżej utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 5 cm.
- w ujściowym odcinku Osławy (km 2+800) oraz w km 19+300 stwierdzono zator lodowy na długości ok. 2 km. Tworzenie się zatoru lodowego obserwuje się również na Jasiołce w km 28+000. Sytuacja jest kontrolowana przez służby RZGW w Rzeszowie, a w przypadku bezpośredniego zagrożenia zostaną podjęte działania związane z usunięciem zatoru i udrożnieniem koryta.

### 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: od km 295+200–340+000 pokrywa lodowa 100%, od km 340+000–341+000 rzeka wolna, od km 341+000–426+000 lód brzegowy 20–80%, od km 426+000–559+000 rzeka wolna, od km 559+000–646+000 pokrywa lodowa 100%, od km 646+000–674+850 woda na lodzie gr lodu 18 cm, od km 674+850–684+000 rzeka wolna.

**Narew** zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600 –95+000 pokrywa lodowa 100%, od km 95+000–237+000 rzeka wolna, od km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

**Bug** zjawiska lodowe: od km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, od km 178+000–203+000 śryż 30%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 śryż 40% i lód brzegowy 40 %, od km 273+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 40%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400+000–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–555+000 lód brzegowy 80%, od km 555+000–587+200 lód brzegowy 40%.

### **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 progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, głównie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, miejscami na dopływach górnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy w strefie wody niskiej.

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: od km 0+000–21+600 rzeka wolna, od km 21+600 –95+000 pokrywa lodowa 100%, od km 95+000–237+000 rzeka wolna, od 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: od km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, od km 178+000–203+000 śryż 30%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 śryż 40% i lód brzegowy 40 %, od km 273+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 40%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400+000–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–555+000 lód brzegowy 80%, od km 555+000–587+200 lód brzegowy 40%.

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

Aktualnie, na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego na odcinku ujściowym przeważają stany średnie, od wodowskazu Fordon w górę rzeki 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 wodowskazu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

#### Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 lód brzegowy, 6–30 cm, 10–20% pokrycia.

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 08.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 08.03.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	87,8	118,1	161,3	43,2	73,5	170	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,0	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	384	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,2	9,0	12,6	17,6	4,8	8,7	180	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	105	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377	
	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)	3,0	4,9	52,0	80,0	92,6	12,6	40,6	323	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	0,5	20,5	22,1	23,5	1,4	3,0	218	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	10,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	9,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,3	50,4	59,0	129,5	70,5	79,0	112	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	50,8	66,3	122,1	55,8	71,2	128	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,1	18,8	23,6	38,1	14,5	19,2	133	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	41,4	63,3	77,0	13,7	35,6	260	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,4	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,3	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	195	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,6	6,1	25,4	33,0	50,0	17,0	24,6	145	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	1,7	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	244
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,7	3,1	7,4	8,0	16,8	8,8	9,5	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,3	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	256
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	39,1	62,6	142,8	202,0	59,2	139,5	236
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	–	17,1	–	21,7	7,7	4,5	59
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	39,0	36,3	42,6	6,3	3,6	56
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	8,4	54,4	65,0	96,1	30,6	38,3	125
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	3,4	83,3	92,7	137,7	28,0	54,4	194
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,5	11,6	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	94,0	84,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,8	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	82,0	52,0	130,2	160,7	160,7	0,0	25,6	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	9,4	119,3	168,6	231,9	63,3	112,6	178
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,8	28,7	34,5	42,5	8,0	13,8	172
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	6,6	8,6	9,0	13,7	4,7	5,1	109
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	15,6	374,2	472,0	472,0	0,0	97,9	
	42	Polder Flora obrzeż 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)	3,2	3,2	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	306
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	95
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,6	59,7	75,1	84,3	9,2	24,6	267
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	3,2	6,5	9,9	14,4	4,5	7,8	174
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,3	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	204
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	428



	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	680,0	657,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	260,0	267,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,3	4,1	55,8	64,8	79,1	14,3	23,3	163
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,5	6,9	15,1	20,6	28,5	14,5	13,4	92

**\* 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 (95%), Nielisz (92%), Pakość (56%) i Gopło (59%). 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 Wisła 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 **71,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 08.03.2018 r. godz. 9:00 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, Słup, Bukówka, Sosnówka – 100%, Topola, Kozielno – 95%, Otmuchów, Dobromierz – 90%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 28 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne,

urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,57 m n.p.m. (243 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,21 m n.p.m. (129 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 151,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 79,09 m n.p.m. (24 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (18 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 – 56%, jezioro Gopło – 59%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 8,1 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 (95%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 58,3 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 660 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 680 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 270 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 260 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 23,3 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 13,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 92%.

### 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**:

**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 od 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 Łęczańskim 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 adresem: <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*