

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 marca 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

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

W dniu 1 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> **1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo lubuskie** – od godz. 01:00 dnia 26.02.2018 do godz. 08:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie do  $-17^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny wschodni** – od godz. 03:00 dnia 26.02.2018 do godz. 09:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **Sudety i Przedgórze Sudeckie** – od godz. 11:59 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-19^{\circ}\text{C}$  do  $-16^{\circ}\text{C}$ . W dzień temperatura maksymalna od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo dolnośląskie – subregion nizinny** – od godz. 11:56 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo pomorskie** – od godz. 08:30 dnia 26.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-12^{\circ}\text{C}$ , lokalnie do  $-20^{\circ}\text{C}$ , jedynie nad samym morzem około  $-10^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ , tylko nad morzem od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr przeważnie z kierunków wschodnich, w nocy z 26/27.02 o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h. Od 27.02 wiatr będzie się wzmacniał, średnia prędkość od 25 km/h do 35 km/h, na wybrzeżu w porywach do około 55 km/h. W nocy z 28.02/01.03 przewidywane osłabienie wiatru, średnia prędkość od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 01:00 dnia 26.02.2018 do godz. 08:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie do  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo opolskie** – od godz. 21:00 dnia 28.02.2018 do godz. 09:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo kujawsko–pomorskie** – od godz. 09:00 dnia 26.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie do  $-20^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr przeważnie z kierunków wschodnich, w nocy z 26/27.02 o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h. Od 27.02 wiatr będzie się wzmacniał, średnia prędkość od 20 km/h do 35 km/h. W nocy z 28.02/01.03 przewidywane osłabienie wiatru, średnia prędkość od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo łódzkie** – od godz. 01:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie do  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo śląskie – subregion centralny i jurajski** – od godz. 14:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 14:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-17^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do  $-24^{\circ}\text{C}$ , w nocy 02/03.03 od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-10^{\circ}\text{C}$ , a 02.03 od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **województwo warmińsko–mazurskie** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-19^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , miejscami spadek temperatury do  $-23^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-13^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 15:00 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-18^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 14:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 14:00 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $-17^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do  $-24^{\circ}\text{C}$ , w nocy 02/03.03 od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-13^{\circ}\text{C}$  do  $-10^{\circ}\text{C}$ , a 02.03 od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 do 15 km/h.

– **województwo podlaskie** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-19^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , miejscami spadek temperatury do  $-23^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-13^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo lubelskie** – od godz. 00:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-13^{\circ}\text{C}$ , lokalnie około  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 13:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , w nocy 02/03.03 od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ , a 02.03 od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od  $-18^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , w pozostałym okresie od  $-22^{\circ}\text{C}$  do  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-13^{\circ}\text{C}$  do  $-11^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Rabie, Dunajcu, Sanie, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wислоce, Wistoku, 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, na dolnej Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Łużyckiej, Widawce i Nerze oraz lokalnie na górnej i środkowej Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i na górnej Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 1 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

*W dniu 1 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Lądek–Zdrój	Biała Lądecka	dolnośląskie	106	4	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko–pomorskie	160	17	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko–pomorskie	215	–6	200	230
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>221</b>	<b>–8</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Gościmiec	Noteć	lubuskie	343	–4	290	380
Rajgród	Jędrzonia	podlaskie	146	–2	140	160
<b>Osowiec</b>	<b>Elk (Kanał Rudzki)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>500</b>	<b>61</b>	<b>460</b>	<b>490</b>
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko–mazurskie</b>	<b>152</b>	<b>–1</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Pisz	Pisa	warmińsko–mazurskie	277	–1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	174	–1	160	180
Prynowo	Węgorapa	warmińsko–mazurskie	254	–6	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	291	–5	280	330

\* dane z godziny 7:00

**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 dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich (Biała Góra) z niewielką tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Kłodzkiej. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). Na głównych dopływach Odry lokalnie występują zjawiska lodowe mogące powodować wahania stanów wody.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy oraz śryż, lokalnie cienka pokrywa lodowa, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 12 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 16 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 10 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% pow. i 10 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje śryż od 40 do 70% oraz lód brzegowy do 90%.

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, w Gozdowicach – w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany

wody po znacznych wzrostach, od godzin porannych wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich (wpływ zjawisk lodowych – przesunięcie się czoła pokrywy lodowej powyżej Widuchowej).

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, Na rz. Inie – stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w Resku na Redze, Tychówku na Parsęcie i Starym Krakowie na Wieprzy – wysokich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – niskich.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze, powyżej Widuchowej spodziewane są okresowe wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

Rzeka **Odra**: w km 542+000–700+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10% pokrycia, w km 700+000–702+000 i 734+000–741+000 śryż, 60% pokrycia, w km 702+000–734+000 pokrywa lodowa 1–5 cm, 90% pokrycia.

Rzeka **Odra zachodnia**: 0+000–36+550 śryż, 50–80% pokrycia.

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

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

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 i wysokich. Ponadto przekroczenie stanu alarmowego utrzymuje się na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody, w związku ze zjawiskami lodowymi, przeważnie z wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, miejscami stabilne. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów wody, do Śremu z wahaniami. Do wodowskazu we Wronkach stany wody układają się w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich. 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, do Wronek w strefie stanów średnich albo niskich, poniżej w wysokich.

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

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

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.**

#### Zjawiska lodowe:

##### *Warta:*

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy grubość 5 cm, pokrycie 10%
- na zbiorniku Poraj (w km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 15 cm, pokrycie 100%
- poniżej zbiornika Poraj (km 763+500) do ujścia Liswarty (km 637+000) – śryż 30% i lód brzegowy o grubości do 5 cm, pokrycie 20%
- od ujścia Liswarty (km 637+000) do okolic m. Przywóz (km 594+000) – śryż 30% i lód brzegowy o grubości 6 cm, pokrycie 10%
- od okolic m. Przywóz (km 594+000) do m. Rychłocice (km 555+000) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%

- od m. Rychłocice (km 555+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – śryż 80% i lód brzegowy o grubości 10 cm, pokrycie 10%
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – pokrywa lodowa o grubości 12 cm, pokrycie 100%
- na zbiorniku Jeziorsko (w km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 20 cm, pokrycie 80%
- od zbiornika Jeziorsko (km 484+300) do m. Uniejów (km 468+000) – lód brzegowy o grubości do 5 cm, pokrycie 10%
- od m. Uniejów (km 468+000) do ujścia Neru (km 444+400) – lód brzegowy o grubości 6 cm, pokrycie 20%
- od ujścia Neru (km 444+400) do ujścia Lutyni (km 333+000) – śryż, pokrycie 30%
- od ujścia Lutyni (km 333+000) do ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) – śryż 40%, lód brzegowy pokrycie 20%
- od ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) do m. Gołaszyn (km 209+300) – śryż 60%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od m. Gołaszyn (km 209+300) do ujścia rz. Osiecznica (km 147+000) – śryż 40%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do ujścia Noteci (km 68+200) – śryż 40%, lód brzegowy 5%
- od ujścia Noteci (km 68+200) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – śryż 30%, lód brzegowy 5%.

*Prosna:*

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Bolesławiec (km 156+500) – lód brzegowy grubość 5 cm, pokrycie 20%
- od okolic m. Bolesławiec (km 156+500) do m. Stare Piaski (km 154+900) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 100%
- od m. Stare Piaski (km 154+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 5 cm, pokrycie 20%
- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Żydów (km 74+100) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 90%
- od m. Żydów (km 74+100) do wodowskazu Piwonice (km 70+500) – pokrywa lodowa grubość 4 cm, pokrycie 100%
- od wodowskazu Piwonice (km 70+500) do Kalisza (km 62+500) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 70%
- od Kalisza (km 62+500) do m. Chocz (km 31+000) – śryż 40%, lód brzegowy 10%
- od m. Chocz (km 31+000) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – śryż pokrycie 50%, lód brzegowy 10%.

*Kanał Ślesiński:*

- km 0+000 – 17+000 – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%
- km 17+000 – 32+000 – pokrywa lodowa o grubości 14 cm, pokrycie 100%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci nie odnotowano opadów.

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 prognozowany jest dalszy niewielki spadek 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 18 cm, pokrycie 100%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (130+180) – lód brzegowy, grubość 3 cm, pokrycie 10–30%
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – śryż 40%, lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 40%.

#### *Kanał Bydgoski:*

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 5–18 cm, pokrycie 100%

#### *Dolna Noteć:*

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do m. Krostkowo (km 68+200) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości do 4 cm pokrycie 40%
- od m. Krostkowo (km 68+200) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) – śryż, pokrycie 50–60%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano wzrosty stanów wody: na Wiśle w miejscowości Czernichów o 17 cm, na Skawie w Suchoj Beskidzkiej o 4 cm, na Dunajcu poniżej Czchowa od 22–40 cm (w miejscowości Czchów), na Wisłoce – rzędu kilku cm, na Sanie na odcinku Lesko – Przemyśl i poniżej Radomyśla od kilku do kilkunastu cm, na Wisłoku poniżej Rzeszowa od kilku do kilkunastu cm. Na pozostałych rzekach bądź ich odcinkach notowano spadki stanów wody. Stany wody utrzymują się w strefie stanów średnich i niskich. Ujemne temperatury powodują dalszy rozwój zjawisk lodowych, które mają wpływ na w/w wahania poziomu wody.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady śniegu do 1,0 mm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się brak opadów.

### Zjawiska lodowe:

- na rzece **Wisła** w km 0+000–92+150 występuje pokrywa lodowa o grubości 1–10 cm na 80–100% szer. koryta, na odcinku 92+150 do 145+000 oraz 175+400 do 295+200 występuje śryż i lód brzegowy o grubości od 2–12 cm na 10–80% szerokości koryta, w km 145+000–175+400 – kra i lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. lodu 1–8 cm;
- **kanał Łączany – Skawina** na całej długości występuje pokrywa lodowa o grubości 1–8 cm na 80% szerokości koryta;
- na **Sanie** występuje kra i lód brzegowy na odcinku od 0+000 do 51+000 o grubości 2–5 cm na 10–50% szerokości koryta, na odcinku 51+000 do 185+000 występuje śryż na 60–80% szerokości koryta, na odcinku 185+000 do 262+900 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 1–5 cm na 30–70% szerokości koryta, na odcinku 262+900 do 457+860 – pokrywa lodowa o gr. 4–10 cm na 10–80% szer. koryta;
- na **rzece Wiar** na całej długości występuje śryż na 60% szer. koryta;
- na **Tanwi** w km od 0+000 do 64+300 występuje śryż na 10–30% szerokości koryta, na pozostałym odcinku lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 1–5 cm;
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: **Ośława, Solinka, Olszanicy, Ośławica i Hoczewka** występuje pokrywa lodowa grubości od 5 do 20 cm na 100% szerokości koryta;
- na **Skawie** w km 9+000–96+400 występuje pokrywa lodowa o grubości 3–10 cm i na 50–80% szerokości, w km 0+000–9+000 – lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm na 40% szerokości koryta;
- na całej **Sole** w km 0+000 do 88+900 występuje pokrywa lodowa o grubości od 3 do 16 cm i na 50–100 % szer. koryta;

- na całej długości **Koszarawy** występuje pokrywa lodowa o grubości od 7 do 12 cm na 100 % szerokości koryta;
- na odcinku **Raby** od 0+000 do 35+350 i 69+100–86+000 występuje śryż i lód brzegowy na 20–80% szerokości koryta i gr lodu 1–20 cm, w czaszy i cofce zbiornika Dobczyce w km 60+100 do 69+100 występuje pokrywa lodowa o grubości 12–20 cm na 100% szerokości koryta, w km 35+350+48+050 występuje śryż na 60% szer. koryta, na odcinku 48+050 do 60+100 oraz 86+000 do 132+000 występuje lód brzegowy o grubości 1–7 cm na 10–60% szerokości koryta;
- na dopływach Raby (**Kasinka, Poniczanka, Mszanka**) występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 8 cm, na 70–80% szerokości koryta;
- na odcinku **Dunajca** w km od 0+000 do 106+600 oraz 119+000 do 170+000 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 2–8 cm na 10–40% szerokości koryta, w km od 106+600 do 119+000 występuje pokrywa lodowa o grubości od 40–70 cm na 90% szerokości koryta, w km od 170+000 do 185+700 występuje śryż na 40% szerokości koryta, od 185+700 do 248+900 występuje lód brzegowy o grubości 4–18 cm na 80–90% szerokości koryta ;
- **Łososina** na odcinku od 0+000 do 57+400 występuje pokrywa lodowa o grubości od 12 do 18 cm na 70–90% szerokości koryta;
- na odcinku **Popradu** w km 0+000–61+ 800 pokrywa lodowa o grubości od 12 do 18 cm na 60–90% szerokości koryta;
- na **Białej Tarnowskiej** pokrywa lodowa o grubości od 8 do 15 cm na 50–90% szerokości koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłoka** od 0+000 do 56+930 – śryż i lód brzegowy o grubości 5–10 cm na 30–60% szer. koryta, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy o grubości od 5 do 12 cm na 50–90% szerokości koryta, w obrębie czaszy i cofki zbiornika Pilzno (69+800 do 82+300) występuje pokrywa lodowa o grubości 5–10 cm i 100% pokrycia;
- na **Jasiołce** lód brzegowy o grubości 6–14 cm i 90 % szerokości pokrycia koryta;
- na odcinkach rzeki **Ropy** w km 0+000 do 54+400 oraz 60+900 do 85+500 występuje lód brzegowy o grubości od 4 do 9 cm na 30–90 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–60+900 występuje pokrywa lodowa o grubości 17–22 cm na 100% szerokości koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłok** od 0+000 do 63+700 śryż i lód brzegowy na 20–50% szer. koryta i gr. lodu 2–8 cm, w km 138+800–172+800 występuje lód brzegowy na 20% szerokości koryta i gr. lodu 1–5 cm, w km 63+700–138+800 i 172+800–219+430 – pokrywa lodowa na 20–100% szer. koryta i gr. 1–20 cm;
- **Nida** na całej długości śryż i lód brzegowy o grubości 7–10 cm na 20–40% szerokości koryta;
- **Czarna Staszowska** – lód brzegowy na 30–50% szer. koryta i gr. 8–10 cm,
- na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy i pokrywa lodowa o gr. 4–19 cm i 70–100% szer. koryta;
- na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 4–17 cm na 80% szerokości 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 niskich, 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 prognozuje się słabe opady śniegu.

**Pogotowie i alarmy przeciwpowodziowe** obowiązujące 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	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje



W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej, od Dębłina do Włocławka stabilizację oraz lokalne wahania, związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i w niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych w strefie stanów średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi – na Narwi, częściowo Pisie oraz w zlewni dolnej i środkowej Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy głównie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, spowodowane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Na Krznie w Malowej Górze w wyniku występujących zjawisk lodowych, stan wody nadal będzie wzrastał w górnej części strefy stanów średnich.

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła** zjawiska lodowe: w km 295+200–318+000 śryż 50% i lód brzegowy 40%, w km 318+000–340+000 pokrywa lodowa 100%, w km 340+000–341+000 śryż 30%, w km 341+000–352+000 płonia 10%, w km 352+000–363+000 śryż 10% i lód brzegowy 10%, w km 363+000–374+000 śryż 10%, w km 374+000–381+000 pokrywa lodowa 100%, w km 381+000–392+000 śryż 10%, w km 392+000–498+000 śryż 10–30% i lód brzegowy 10–20%, od 498+000–593+000 śryż 80–90%, w km 593+000–674+850 pokrywa lodowa 100%, w km 674+850–684+000 rzeka wolna.

**Narew** zjawiska lodowe: w km 0+000–21+600 śryż 50%, w km 21+600–80+000 pokrywa lodowa 100%, w km 80+000–152+000 śryż 50–60%, w km 152+000–248+500 śryż 30–60% i lód brzegowy 20–40%.

**Bug** zjawiska lodowe: w km 0+000–115+000 pokrywa lodowa 100%, w km 115+000–224+000 śryż 80%, w km 224+000–231+000 pokrywa lodowa 100%, w km 231+000–272+000 śryż 80% i lód brzegowy 10%, w km 272+000–335+000 śryż 40% i lód brzegowy 20%, w km 335+000–365+000 pokrywa lodowa 100%, w km 365+000–375+000 śryż 50% i lód brzegowy 20%, w km 375+000–383+000 lód brzegowy 20%, w km 383+000–447+000 śryż 50% i lód brzegowy 20%, w km 447+000–460+000 pokrywa lodowa 100%, w km 460+000–550+000 śryż 20% i lód brzegowy 30%, w km 550+000–587+200 śryż 30% i lód brzegowy 10%.

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

**W dniu 01.03.2018 r.**, otrzymano informację z WCZK w Białymstoku, że doszło do powstania zatoru na Kanale Rudzkim (obszar Biebrzańskiego Park Narodowego) na odcinku od ujścia rzeki do nasypu linii kolejowej Ełk-Białystok. Obecnie na miejscu są służby z zarządzania kryzysowego Urzędu Gminy Goniądz i PCZK Mońki, które podejmują działania w celu usunięcia zatoru. Na miejsce oddelegowani zostali pracownicy Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Nadzoru Wodnego w Grajewie w celu uczestniczenia w akcji usunięcia powstałego zatoru.

Dodatkowo o występującym zagrożeniu powiadomiono Dyрекcję Biebrzańskiego Parku Narodowego celem monitorowania sytuacji.

Na wodowskazie Osowiec (Ełk – Kanał Rudzki) na godz. 11:00 **stan alarmowy (490 cm) przekroczony o 10 cm (500 cm).**

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 prognozuje się słabe opady śniegu.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi – na Narwi, częściowo Pisie oraz w zlewni dolnej i środkowej Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy głównie w strefie wody średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozują się głównie wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się na ogół utrzymywać.

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 śryż 50%, w km 21+600–80+000 pokrywa lodowa 100%, w km 80+000–152+000 śryż 50–60%, w km 152+000–248+500 śryż 30–60% i lód brzegowy 20–40%.

### **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 prognozuje się słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, spowodowane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Na Krznie w Malowej Górze w wyniku występujących zjawisk lodowych, stan wody nadal będzie wzrastał w górnej części strefy stanów średnich.

#### Zjawiska lodowe:

**Bug** zjawiska lodowe: w km 0+000–115+000 pokrywa lodowa 100%, w km 115+000–224+000 śryż 80%, w km 224+000–231+000 pokrywa lodowa 100%, w km 231+000–272+000 śryż 80% i lód brzegowy 10%, w km 272+000–335+000 śryż 40% i lód brzegowy 20%, w km 335+000–365+000 pokrywa lodowa 100%, w km 365+000–375+000 śryż 50% i lód brzegowy 20%, w km 375+000–383+000 lód brzegowy 20%, w km 383+000–447+000 śryż 50% i lód brzegowy 20%, w km 447+000–460+000 pokrywa lodowa 100%, w km 460+000–550+000 śryż 20% i lód brzegowy 30%, w km 550+000–587+200 śryż 30% i lód brzegowy 10%.

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

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie, jedynie na wodowskaziu Toruń stany niskie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie. Na wodowskaziu Egliszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie, na wodowskaziu Tuchola (rz. Brda) stany ostrzegawcze.

#### Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 śryż i lód brzegowy, 20–50%/10–20% pokrycia.

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 01.03.2018 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 **** (Wisła)	1,0	0,0	87,5	118,1	161,3	43,2	73,8	171	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	107	
	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	1,4	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	381	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,3	12,6	17,6	4,8	8,3	173	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	114	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,8	50,9	80,0	92,6	12,6	41,7	332	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	2,3	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	208	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	4,3	5,1	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,9	4,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	50,7	59,0	129,5	70,5	78,7	112	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	52,2	66,3	122,1	55,8	69,9	125	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,1	23,6	38,1	14,5	19,0	131	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	40,9	63,3	77,0	13,7	36,1	263	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,4	12,9	16,8	3,9	7,4	191	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	189	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,1	6,9	26,4	33,0	50,0	17,0	23,6	139	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	0,8	8,7	10,5	12,1	1,6	3,5	216
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,9	2,8	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,2	0,5	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	200
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	30,0	59,2	142,8	202,0	59,2	142,9	241
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,6	9,1	13,0	20,8	7,4	11,7	158
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,9	–	18,9	–	21,7	7,7	2,7	36
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	38,9	36,3	42,6	6,3	3,7	58
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,7	18,9	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	0,1	55,2	65,0	96,1	30,6	37,5	123
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	6,3	1,5	85,5	92,7	137,7	28,0	52,3	187
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,2	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	40,0	52,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	49,0	39,0	135,2	160,7	160,7	0,0	20,5	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	7,5	129,9	168,6	231,9	63,3	102,0	161
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,5	34,5	42,5	8,0	13,0	162
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,5	384,1	472,0	472,0	0,0	87,9	
	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)	3,5	3,3	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,1	16,0	34,7	18,9	17,5	93
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,7	58,7	75,1	84,3	9,2	25,7	278
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	6,6	9,9	14,4	4,5	7,8	174
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	199
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	415

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	582,0	598,0	367,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	277,0	260,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,4	2,4	59,6	64,8	79,1	14,3	19,5	137
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	6,1	14,7	20,6	28,5	8,0	13,8	173

\* 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 (93%), Pakość (58%) i Gopło (36%). 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 Olešná** na rzece Olešná posiada **90,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 01.03.2018 r. godz. 7:40 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka, Sosnówka, Słup, Mietków, Nysa – 100%, Topola, Kozielno, Dobromierz – 90%, Otmuchów – 80%, maksymalna grubość pokrywy do 24 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 117,44 m n.p.m. (256 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,26 m n.p.m. (124 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 154,8 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 3,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,20 m n.p.m. (11 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,9 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 58%, jezioro Gopło – 36%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 6,4 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 (93%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 58,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 600 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 580 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 260 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 280 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 19,5 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 13,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

### 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 dla żeglugi do odwołania szlak żeglowny Odry w km 55+000 do km 181+300.

**Zamknięty** jest szlak żeglugowy na rzece Odrze na odcinku od stopnia Zawada km 174+800 do stopnia Ujście Nysy km 180+400 od dnia **29.01.2018 do 01.03.2018 r.** Przerwa w żegludze wiąże się z pracami rozgliczania jazu Ujście Nysy dla wykonania oceny stanu technicznego i robót utrzymaniowych

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

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.

Rzeka Odra **w km 55+000–55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

**Zamknięta jest żegluga** na odcinku Odry skanalizowanej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny oraz Odry swobodnie płynącej w km 301+000 do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) – zalodzenie kanałów śluzowych i rozwój zjawisk lodowych na rzece.

Żalogi 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**:

Z powodu tworzących się zjawisk lodowych i dalszych prognozowanych niskich temperatur **zamknięte dla żeglugi** zostały:

- rzeka Odra w km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704+100 (jaz w Widuchowej)

- rzeka Odra w km 704+100 (jaz w Widuchowej) do km 730+500 (Przekop Klucz Ustowo)
- rzeka Regalica wraz z bocznymi rozgałęzieniami, do km 730+500 (Przekop Klucz–Ustowo) do km 741+600 (Jezioro Dąbie)
- rzeka Odra Zachodnia w km 0+000 (jaz w Widuchowej) do km 34+600 (Gazownia Pomorzany)
- Przekop Klucz Ustowo
- Jezioro Dąbie oraz boczne rozgałęzienia: (Czapina, Babina, Iński Nurt, Dąbska Struga, Dąbski Nurt)
- Kanał Odyńca

Od dnia **26.02.2018** kanał Odra Hawela w km 28+600 (śluza Lehnitz) do km 92+870 (śluza Hohensaaten) jest całkowicie zamknięty dla żeglugi.

Podnośnia w **Nederfinow** została otwarta dla ruchu jest z dniem 21.02.2018r.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na **odcinku II** rzeki Odry w km **586+000–617+600**.

**W dniu 08.02.2018 zamknięty dla żeglugi został tor główny na jeziorze Dąbie.**

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że od dnia 10.12.2017 r. most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

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**:

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

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 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*