

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 28 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 28 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 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°C do -13°C , lokalnie do -17°C . Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -5°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°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -6°C do -4°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny zachodni** – od godz. 00:00 dnia 28.02.2018 do godz. 08:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C . Temperatura maksymalna w dzień od -5°C do -3°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **Sudety i Przedgórze Sudeckie** – od godz. 01:00 dnia 25.02.2018 do godz. 09:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C . W dzień temperatura maksymalna od -10°C do -7°C . Wiatr od 10 km/h do 15 km/h, północno-wschodni.

– **województwo dolnośląskie – subregion nizinny** – od godz. 02:00 dnia 27.02.2018 do godz. 09:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -12°C . Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 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°C do -12°C , lokalnie do -20°C , jedynie nad samym morzem około -10°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C , tylko nad morzem od -5°C do -3°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°C do -13°C , lokalnie do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo opolskie** – od godz. 00:00 dnia 27.02.2018 do godz. 09:00 dnia 28.02.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -13°C . Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 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°C do -13°C , lokalnie do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°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°C do -13°C , lokalnie do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo śląskie** – od godz. 20:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C , lokalnie spadek temperatury do -21°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, okresami porywisty.

– **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°C do -15°C , miejscami spadek temperatury do -23°C . Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -8°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°C do -13°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -17°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -17°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -18°C do -15°C , w pozostałym okresie od -22°C do -18°C . Temperatura maksymalna od -13°C do -11°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 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°C do -15°C , miejscami spadek temperatury do -23°C . Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -8°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°C do -13°C , lokalnie około -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

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

Dorzecze Wisły¹

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 Pilicy, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 28 lutego 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 28 lutego 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	102	9	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	143	16	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	221	-21	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	229	5	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	347	-2	290	380
Zambski Kościelne	Narew	mazowieckie	425	74	420	480
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	148	-1	140	160
Płoski	Narew	podlaskie	334	-4	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	153	-1	130	150
Maldanin*	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	183	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	175	-1	160	180
Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	260	1	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	296	-1	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 sryż, lokalnie cienka pokrywa lodowa, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 16 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 6 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 30% pow. i 6 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje sryż od 40 do 80%, lokalnie lód brzegowy.

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 i Widuchowej – w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową (wpływ zjawisk lodowych).

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, w Gryfinie – w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. 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 Starym Krakowie na Wieprzy – na granicy stanów średnich i wysokich, w Resku na Redze – wysokich, na Radwi i Wieprzy – lokalnie niskich.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Odra**: w km 542+000–718+000 i 734+000–741+000 śryż, 10–60% pokrycia, w km 718+000–734+000 pokrywa lodowa 1-10 cm, 80% pokrycia.

Rzeka **Odra graniczna**: 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, lokalnie wzrost (Ner – Lutomiersk). 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 **Prosny** 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 cm, pokrycie 10%
- na zbiorniku Poraj (od 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 do 5 cm, pokrycie 10%

- od okolic m. Przywóz (km 594+000) do m. Konopnica (km 560+000) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%
- od m. Konopnica (km 560+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – śryż 50% i lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%
- od ujścia Widawki (km 538+500) do okolic m. Woźniki (km 526+000) – śryż 70% i lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%
- okolic m. Woźniki (km 526+000) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 100%
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 17 cm, pokrycie 80%
- od m. Uniejów (km 468+000) do ujścia Neru (km 444+400) – lód brzegowy o grubości 6 cm, pokrycie 10%
- 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 10%
- 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 30%, lód brzegowy 5%
- od ujścia Noteci (km 68+200) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – śryż 20%, lód brzegowy 5%.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Bolesławiec (km 156+500) – lód brzegowy grubość 4 cm, pokrycie 20%
- od okolic m. Bolesławiec (km 156+500) do m. Stare Piaski (km 154+900) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%
- od m. Stare Piaski (km 154+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 4 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 30%, lód brzegowy 3%
- od m. Chocz (km 31+000) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – śryż pokrycie 30%, lód brzegowy 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 009+000 – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%
- km 10+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 17 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 20%, lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 20–50%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 4–18 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 25–60%.

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 poniżej Krakowa, na Sole powyżej Cięciny, na Skawie, na Rabie na odcinku Rabka–Kasinka Mała, na Dunajcu powyżej Sromowiec Wyżnych, na Nidzie, na Wisłoce na odcinku Żółków–Krajowice, na Sanie powyżej zbiornika, w Dynowie i w Jarosławiu, na Wisłoku poniżej Żarnowej – rzędu paru cm. Na Popradzie wzrosty stanów wody wyniosły od kilku do lokalnie 30 cm (w m. Muszyna). 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 3,0 mm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opad śniegu w wysokości do 1 mm.

Zjawiska lodowe:

- na rzece **Wisła** w km 0+000–004+940 i 038+580–145+000 rzeka wolna, w km 004+940 – 38+580 występuje pokrywa lodowa o grubości 1–10 cm na 100% szer. koryta, w km 145+000–175+400 – kra i lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. lodu 5–10 cm, na odcinku 175+400 do 295+200 występuje śryż i lód brzegowy na 10–70% szerokości koryta i gr. lodu 5–15 cm;
- **kanał Łączany – Skawina** jest wolny od zjawisk lodowych;
- na **Sanie** występuje kra i lód brzegowy na odcinku od 0+000 do 51+000 o grubości 1–5 cm na 10–70% 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** w km 0+000–11+500 i 22+500–68+000 śryż na 60% szer. koryta, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- – 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: **Ostawa, Solinka, Olszanicy, Ostawica i Hoczewka** występuje pokrywa lodowa grubości od 5 do 18 cm na 90–100% szerokości koryta;
- na **Skawie** w km 9+000–96+400 występuje pokrywa lodowa o grubości 2–9 cm i na 50–70% szerokości, w km 0+000–9+000 – lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 30% szerokości koryta;
- na całej **Sole** w km 0+000 do 88+900 występuje pokrywa lodowa o grubości od 6 do 10 cm i na 50–100 % szer. koryta;

- na całej długości **Koszarawy** występuje pokrywa lodowa o grubości od 5 do 8 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 80% szerokości koryta i gr lodu 1–15 cm, w czaszy i cofce zbiornika Dobczyce w km 60+100 do 69+100 występuje pokrywa lodowa o grubości 10–17 cm na 100% szerokości koryta, w km 35+350+48+050 występuje śryż na 60% szer. koryta, na odcinku 86+000 do 132+000 występuje lód brzegowy o grubości 1–7 cm na 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 170+000 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 2–6 cm na 10–70% szerokości koryta, w km od 170+000 do 185+700 występuje śryż na 20% szerokości koryta, a w km od 185+700 do 248+900 występuje lód brzegowy o grubości 4–16 cm na 70–80% szerokości koryta ;
- **Łososina** na odcinku od 0+000 do 57+400 występuje pokrywa lodowa o grubości od 8 do 15 cm na 40–90% szerokości koryta,
- na odcinku **Popradu** w km 24+000–61+ 800 pokrywa lodowa o grubości od 10 do 15 cm na 70–80% szerokości koryta, na pozostałym odcinku śryż i lód brzegowy na 30–40% szer. koryta i gr. lodu 5–8 cm,;
- na **Białej Tarnowskiej** pokrywa lodowa o grubości od 8 do 15 cm na 50–80% szerokości koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłoki** od 0+000 do 56+930 – śryż i lód brzegowy na 20–50% szer. koryta i gr. lodu 2–8 cm, od 82+300 do 173+300 występuje lód brzegowy o grubości 5–10 cm na 70–80% szerokości koryta, w km 56+930–82+300 występuje pokrywa lodowa o grubości 5–10 cm i 100% pokrycia,
- na **Jasiołce** lód brzegowy o grubości 4–12 cm i od 80–90 % 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 15–20 cm na 100% szerokości koryta;
- na odcinku rzeki **Wisłok** od 0+000 do 63+700 śryż i lód brzegowy na 20–30% szer. koryta i gr. lodu 2–8 cm, w km 72+000–124+400 i 178+800–219+430 występuje lód brzegowy na 10–60% szerokości koryta i gr. lodu 1–12 cm, w km 63+700–72+000 i 172+800–178+800– pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 10–25 cm, w km 124+400–172+800 – rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- **Nida** na całej długości śryż i lód brzegowy o grubości 5–7 cm na 10–40% szerokości koryta;
- **Czarna Staszowska** – lód brzegowy na 20–50% szer. koryta i gr. 5–12 cm,
- na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy gr. 3–15 cm i 80–90% szer. koryta;
- na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 4–16 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 związku z występującymi zjawiskami lodowymi możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na Narwi w Zambskich Kościelnich. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

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+200–333+000 śryż i lód brzegowy 50/10, w km 333+000–343+000 pokrywa lodowa, od 343+000–350+000 śryż 30%, w km 350+000–605+000 śryż 50–90%, w km 605+000–674+850 pokrywa lodowa 100 (gr. lodu 12–13 cm), w km 674+850–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 50%, od km 21+600–80+000 pokrywa lodowa 100%, od km 80+000–248+500 śryż 50–70%.

Bug zjawiska lodowe: w km 0+000–66+000 pokrywa lodowa, w km 66+00–224+200 śryż 90%, w km 224+200–235+000 śryż 70% i lód brzegowy 10%, w km 235+000–272+000 śryż 80% i lód brzegowy 10%, w km 272+000–336+000 śryż 70% i lód brzegowy 10%, w km 336+000–345+000 pokrywa lodowa 100%, w km 345+000–550+000 śryż 40–80% i lód brzegowy 10–30%, w km 550+000–587+200 śryż 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 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 związku z występującymi zjawiskami lodowymi możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego na Narwi w Zambskich Kościelnich. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

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: od km 0+000–21+600 śryż 50%, od km 21+600–80+000 pokrywa lodowa 100%, od km 80+000–248+500 śryż 50–70%.

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+000–66+000 pokrywa lodowa, w km 66+00–224+200 śryż 90%, w km 224+200–235+000 śryż 70% i lód brzegowy 10%, w km 235+000–272+000 śryż 80% i lód brzegowy 10%, w km 272+000–336+000 śryż 70% i lód brzegowy 10%, w km 336+000–345+000 pokrywa lodowa 100%, w km 345+000–550+000 śryż 40–80% i lód brzegowy 10–30%, w km 550+000–587+200 śryż 40%.

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.

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

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

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 28.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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)	3,6	0,6	88,1	118,1	161,3	43,2	73,2	170
	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	0,3	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	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	9,4	12,6	17,6	4,8	8,2	172
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,0	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	106
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	113
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,8	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	1,8	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	208
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	6,1	5,3	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	6,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	50,9	59,0	129,5	70,5	78,6	111
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	11,5	52,4	66,3	122,1	55,8	69,7	125
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,1	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	289
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,3	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)	6,0	5,5	26,8	33,0	50,0	17,0	23,2	137
	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,3	1,1	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	1,4	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	102
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	186	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,1	27,1	58,9	142,8	202,0	59,2	143,1	242
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,3	9,1	13,0	20,8	7,4	11,7	158
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,0	-	19,4	-	21,7	7,7	2,3	30
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,0	-	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	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	2,9	55,4	65,0	96,1	30,6	37,3	122

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	6,3	0,8	86,0	109,7	137,7	28,0	51,8	185
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,2	11,8	14,2	23,8	9,6	11,9	124
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	27,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	32,0	136,6	160,7	160,7	0,0	19,2	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	7,6	132,6	168,6	231,9	63,3	99,3	157
	38	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	29,6	34,5	42,5	8,0	12,9	161
	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	9,2	385,8	472,0	472,0	0,0	86,2	
	42	Polder Flora obręb 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	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	267
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	17,2	16,0	34,7	18,9	17,5	92
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	17,8	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	2,2	3,4	3,8	0,4	1,7	413
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	590,0	590,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	291,0	255,0	91,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,2	2,4	60,2	64,8	79,1	14,3	18,9	132
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	6,1	14,6	20,6	28,5	8,0	13,9	175

* 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 (92%), Pakość (58%) i Gopło (30%). 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 **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 28.02.2018 r. godz. 8:00 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 – 90%, Otmuchów, Dobromierz – 80%, maksymalna grubość pokrywy do 20 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 117,43 m n.p.m. (257 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,1 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,25 m n.p.m. (125 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 154,8 mln m³.

* 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 3,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (9 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,0 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 58%, jezioro Gopło – 30%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 6,0 mln m³.

* 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 (92%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 58,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ był równoważony odpływem, na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 590 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 255 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 290 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 18,9 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Nowe: 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 od 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 rozigliczania 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**:

Nowe: W związku z dalszym rozwojem zjawisk lodowych na Odrze i zalodzeniem kanałów **od dnia 28.02.2018 r. od godz. 10:00** zostają zamknięte odcinki ODW od Rędzina do Brzegu Dolnego oraz Odra swobodnie płynąca od km 301+000 do km 542+400

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

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

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.

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

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

- rzeka Odra od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704+100 (jaz w Widuchowej)
- rzeka Odra od 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 od 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 od km 28+600 (śluzo Lehnitz) do km 92+870 (śluzo 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 od 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.

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-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 .

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