

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 2 stopnia dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 06:00 dnia 16.03.2018 do godz. 22:00 dnia 17.03.2018;

Wiatr wschodni i północno-wschodni 5 do 6, w porywach 7, miejscami porywy do 8 w skali B.

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 09:00 dnia 16.03.2018 do godz. 20:00 dnia 17.03.2018;

Wiatr północno-wschodni do wschodniego 5 do 6, w porywach 7 do 8 w skali B.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne**¹ 2 stopnia dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo lubelskie** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 08:00 dnia 17.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami mokrego, o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm, lokalnie do 25 cm.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **intensywnych opadów śniegu i zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo mazowieckie – subregion wschodni** – od godz. 16:00 dnia 16.03.2018 do godz. 08:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, które na południe od Sokołowa Podlaskiego, okresami, będą o natężeniu umiarkowanym, a prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej wyniesie od 5 cm do 10 cm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 30 km/h, z porywami do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący zawieje, a okresami również zamiecie śnieżne.

– **województwo mazowieckie – subregion centralny** – od godz. 16:00 dnia 16.03.2018 do godz. 06:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, które na południe od Warszawy, okresami, będą o natężeniu umiarkowanym, a prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej wyniesie od 5 cm do 10 cm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 30 km/h, z porywami do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący zawieje, a okresami również zamiecie śnieżne.

– **województwo mazowieckie – subregion południowy** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 06:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami mokrego, o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 30 km/h, z porywami do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący zawieje, a okresami również zamiecie śnieżne.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 06:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 12 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm. Jednocześnie prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z północnego wschodu, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu i zawiei/zamieci śnieżnych:**

– **województwo łódzkie** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 04:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 15 cm, jedynie w powiatach północnych poniżej 5 cm. Jednocześnie prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący w dzień zawieje a w nocy również zamiecie śnieżne.

– **województwo wielkopolskie – subregion kalisko-leszczyński** – od godz. 12:00 dnia 16.03.2018 do godz. 00:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Jednocześnie prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący w dzień zawieje a w nocy również zamiecie śnieżne.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu, zawiei/zamieci śnieżnych i oblodzeń:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 01:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm, miejscami do 15 cm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, z porywami do 55 km/h, z północnego-wschodu, powodować będzie zawieje śnieżne. Wieczorem spadek temperatury poniżej 0°C spowoduje zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna w nocy od -7°C do -5°C, przy gruncie od -9°C do -7°C. Ujemna temperatura powietrza utrzymywać się będzie przez kolejne dni.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu:**

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 20:00 dnia 16.03.2018 do godz. 06:00 dnia 17.03.2018

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 5 cm do 8 cm. Najbardziej intensywne opady śniegu wystąpią w północnej części subregionu.

W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00)) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych:**

– **województwo lubelskie** – od godz. 13:00 dnia 16.03.2018 do godz. 08:00 dnia 17.03.2018

Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 30 km/h, z porywami do 60 km/h, z północnego wschodu, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 16 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 5 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan	Zmiana	Stan	Stan
			wody	stanu	ostrz.	alarm.
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	207	0	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	213	-3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	339	3	290	380
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	291	1	290	340
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	148	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	181	-1	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	170	0	160	180
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-3	190	220

* - przekroczenie stanu alarmowego

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta i gminy Drezdenko, miasta i gminy Wieleń oraz gmin: Stare Kurowo i Zwierzyn.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązuje jeden alarm i dwa pogotowia przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2018r. godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.03.2018r. od godz. 16.00	Obowiązuje
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	13.03.2018r. od godz. 15.00	Obowiązuje

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Słupi, w ujściowym odcinku Wisły, na Nogacie, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Obszar administrowany 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.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozuje się lokalnie opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania i stabilizacja stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane przemieszczaniem wody w zlewni w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczego i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Narew zjawiska lodowe: od km 21+600-38+000 kra.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni Noteci stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie średnich oraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na Noteci odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody. W przekroju Drezdenko, Czarnków niewielkie wahania stanów z przyrostem dobowym 2 cm. Na dopływach: Drawa przeważnie wahania stanów wód, na Gwdzie oraz na Łobżonce niewielki spadek 3 cm.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz: Czarnków – równy ostrzegawczemu, Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 48 cm, Nowe Drezdenko o 2 cm), Gwda (wodowskaz: Piła przekroczenie o 1 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest niewielki, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich. Prognozy nie przewidują opadu w regionie wodnym Noteci.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 15 cm, pokrycie 50%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 5 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 2-8 cm, pokrycie 100% oraz woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

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

Na rzekach Regionu Wodnego dolnej Wisły zanikają zjawiska lodowe. Rzeka Wisła wolna od lodu.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna. W minionej doby nie zaobserwowano zjawisk mających wpływ na zwiększenie stanów wód. Opady deszczu, wieczorem na północy województwa przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, po południu przechodzące w opady śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Po południu w górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich około 3°C, na szczytach Beskidów od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, po południu na północy województwa w porywach do 55 km/h, z kierunków wschodnich, w rejonach podgórskich z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków południowych. Wieczorem na północy województwa miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 4 cm (zbiornik Goczałkowice) do 8 cm (zbiornik Wisła Czarne, Przeczyce). Rzeki wolne od lodu. Kanał gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły dominowały spadki stanów wód. Jedynie wzrosty stanów wody zanotowano na Wiśle poniżej ujścia Dunajca od kilku do lokalnie 29 cm (w m. Szczucin).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wody: na Sanie powyżej zbiornika oraz poniżej Jarosławia, na Wisłoku w m. Krosno.

W ciągu minionej doby zaobserwowano lokalne opady rzędu kilku mm w całym regionie wodnym Górnej Wisły. Max opad zanotowano w Dolinie 5 Stawów – 9,2 mm (zlewnia Dunajca).

W ciągu najbliższej doby prognozuje się w dorzeczu regionie wodnym Górnej Wisły:

- w zlewni górnego Dunajca opady – do 10 mm
- w zlewni dolnego Sanu – do 25 mm
- w pozostałej części dorzecza górnej Wisły - do 20 mm.

Zjawiska Lodowe:

Charakterystyka przebiegu zjawisk lodowych na głównych rzekach dorzecza:

- Soła – w km 32+300 do 48+500 pokrywa lodowa na 40-50 % szerokości koryta i grubości lodu 3 do 7 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Raba – do Dobczyc nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna). Na zbiorniku Dobczyce utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 1-2 cm na 30% szerokości koryta,
- San – rzeka wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 301+500 do 457+860 (rejon zbiornika Solina), gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 10-15 cm na 100% szerokości koryta.

Obszar administrowany 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się lokalnie opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowany jest wzrost stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, natomiast na jego dopływach wahania w dolnej części strefy stanów wysokich. Od Krzyczewa do ujścia prognozowane są spadki oraz stabilizacja stanu wody na ogół w obecnych strefach.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000- 55+000-kra 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalne opady do 0,4 mm.

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

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody stabilne, układają się w górnej strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany również stabilne, w strefie średnich oraz niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi spadkami w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w przekroju Łask w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie niskich, w Santoku, Gorzowie Wlkp. oraz Świerkocinie wysokich. Do Nowej Wsi stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami, dalej aż do ujścia do Odry odnotowano wzrost maksymalnie do 6 cm. Na dopływach niewielkie wahania lub kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich. Jedynie na Obrze (Bledzew) spadek do 6 cm.

Na Prośnie stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośni (Gorzów Śląski) w strefie niskich. Na dopływach w strefie stanów wysokich. Na Prośnie do przekroju Piwonice niewielkie wahania, poniżej wzrost stanów do 12 cm.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 12 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody, poniżej aż do Śremu stany stabilne, od Poznania do ujścia wzrost do kilku centymetrów. Przewidywane są słabe opady deszczu ze śniegiem oraz śniegu.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 90%, woda na lodzie,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 40%, woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich (w Gozdowicach i Kostrzynie nad Odrą – w górnej strefie stanów średnich).

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. Inie - stany wody wykazują tendencję wzrostową (w Stargardzie - słabnącą) w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich, w Darłowie i Dziwnowie – w dolnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się na ogół w strefie stanów wysokich, na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie – wykazują słabnącą tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich. W górnych odcinkach Parsęty i Wieprzy – wykazują tendencję spadkową.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się lokalnie opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka spodziewany jest wzrost stanu wody, związane ze spływem wody z górnej części zlewni w strefie wody stanów średniej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Dębłina prognozuje się stabilizację i spadki stanów wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania i stabilizacja stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane przemieszczaniem wody w zlewni w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczego i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowany jest wzrost stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, natomiast na jego dopływach wahania w dolnej części strefy stanów wysokich. Od Krzyczewa do ujścia prognozowane są spadki oraz stabilizacja stanu wody na ogół w obecnych strefach.

Wisła zjawiska lodowe: rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 21+600-38+000 kra.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000- 55+000-kra 10%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

Na obszarze województwa dolnośląskiego i opolskiego prognozuje się, wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, a w górach do 15 cm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, z porywami do 55 km/h, powodować będzie zawieje śnieżne.

Odra skanalizowana wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje cienka pokrywa lodowa do 50% powierzchni. We Wrocławiu w kanałach żeglugowych, w tym Kanał Nawigacyjny, Kanał Miejski występuje cienka pokrywa lodowa, na Starej Odrze oraz w Kanale Powodziowym brak zjawisk lodowych. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281+600).

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 91 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,8	10,1	58,1	64,8	79,1	14,3	21,0	147
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,9	-	16,7	-	21,7	7,7	5,0	65
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	-	38,5	36,3	42,6	6,3	3,9	62
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	1,4	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	388
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,5	8,9	12,6	17,6	4,8	8,7	181
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	112
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	7,6	54,3	80,0	92,6	12,6	38,3	305
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,1	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	35,9	31,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,0	31,2	19,4	22,6	27,2	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	31,2	18,0	51,0	65,0	96,1	30,6	41,7	136
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	7,2	8,2	88,2	92,7	137,7	28,0	49,6	177
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	2,3	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	154,0	140,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	119,0	105,0	136,9	160,7	160,7	0,0	18,9	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,0	18,9	121,5	168,6	231,9	63,3	110,4	174

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,8	7,5	16,2	20,6	28,5	14,5	12,3	85
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	40,2	73,6	142,8	202,0	59,2	128,5	217
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,6	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	6,1	34,5	34,5	42,5	8,0	8,0	100
	29	Zb. Besko (Wisłok)	15,1	8,5	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	70,6	421,8	472,0	472,0	0,0	50,3	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,0	5,7	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	17,3	16,0	34,7	18,9	17,3	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	17,3	27,0	20,5	75,1	84,3	9,2	63,8	692
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	4,2	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	162
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	1,1	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	200
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,9	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	408
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1349,0	1403,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,22 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	666,0	651,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	19,0	17,0	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,8	19,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,8	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	50,5	66,3	122,1	55,8	71,5	128
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,4	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	132
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,74	42,11	63,3	77,0	13,7	34,9	254
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,36	0,36	7,34	10,0	11,4	1,4	4,0	297

48	Bukówka (Bóbr)	0,55	0,55	9,34	12,9	16,8	3,9	7,4	192
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	193
50	Pilchowice ** (Bóbr)	4,4	9,7	28,0	33,0	50,0	17,0	22,0	130
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,2	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	184
52	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,4	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	263

* 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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 21,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 79,05 m n.p.m. (20 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,11 m n.p.m. (20 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,86 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Noteci nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW Warszawa.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe na ogół większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, za wyjątkiem zbiornika Besko, gdzie z powodu spływających wód roztopowych rezerwa powodziowa wynosi obecnie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 85%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,97 m n.p.m. (203 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,93 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1400 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1350 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 650 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 665 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka – 100%, Topola, Kozielno, Dobromierz, Sosnówka – 50%, Otmuchów – 10%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do ok. 20 cm. Na zbiornikach Nysa, Mietków i Słup brak zjawisk lodowych. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW Białystok jest zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

RZGW w Bydgoszczy:

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

Stan techniczny budowli piętrzących jest dobry, zadowalający i w kilku przypadkach niezadowalający, nie stwarzając żadnych zagrożeń dla ich bezpieczeństwa oraz niedostateczny tj. śluzy: Nowe, Walkowice i Lipica, jaz Romanowo oraz przepławka dla ryb przy jazie Krzyż na DSN, 2 jazy w m. Pienięznica na rzece Czernica (zdjęte piętrzenie) oraz przepławka dla ryb (wyłączona z eksploatacji) na stopniu wodnym Drawsko Pomorskie na rzece Drawie, lecz nie istnieją warunki stwarzające zagrożenie dla ich bezpieczeństwa.

Wyjątkiem są n/w obiekty, których stan techniczny może stwarzać zagrożenie dla ich bezpieczeństwa:

- śluza Okole na Kanale Bydgoskim.

Śluza Okole na Kanale Bydgoskim

Śluza Okole na Kanale Bydgoskim zlokalizowana w km 14+800 drogi wodnej Wisła – Odra (woj. kujawsko-pomorskie, pow. bydgoski, gm. Bydgoszcz) jest obiektem piętrzącym utrzymującym odpowiednie stany wody dla żeglugi śródlądowej, wpisana, jako zabytek hydrotechniczny, do rejestru zabytków decyzją Kujawsko-Pomorskiego Konserwatora Zabytków z dnia 30.11.2005 r.

Ze względu na pogarszający się od szeregu lat stan konstrukcyjno-eksploatacyjny śluzy konieczne jest pilne przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu (nakazany m.in. Decyzjami nr 76/2011, nr 88/2011 Miejskiego Konserwatora Zabytków oraz pismem z dnia 18.03.2013 r. nr BKZ.4125.12.7.2.2013) dla wyeliminowania istniejącej groźby zaistnienia katastrofy budowlanej.

W 2015 r. zrealizowano projekty na modernizację w/w obiektów. Obecnie trwają prace remontowe śluzy. Planowane zakończenie robót do dnia 31.05.2018 r.

RZGW w Gdańsku:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z dniem 26 lutego 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.

Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach:

Kanał Gliwicki jest zamknięty dla żeglugi od 21.12.2017 r.

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 do odwołania został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny Odry od km 55+000 do km 181+300.

RZGW w Krakowie:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi. Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie (<http://www.krakow.rzgw.gov.pl>) w zakładce szlaki żeglowne.

RZGW w Poznaniu:

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych rzeka Warta od km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

Stan techniczny budowli piętrzących jest dobry, zadowalający i w kilku przypadkach niezadowalający, nie stwarzając żadnych zagrożeń dla ich bezpieczeństwa oraz niedostateczny tj. odc. P-I wału przeciwpowodziowego w Częstochowie na rzece Warcie.

Wyjątkiem są n/w obiekty, których stan techniczny może stwarzać zagrożenie dla ich bezpieczeństwa:

- próg w Piwonicach na rzece Prośnie,
- zbiornik wodny Jeziorsko na rzece Warcie – jaz na zaporze czołowej.

Próg w Piwonicach na rzece Prośnie

Próg w Piwonicach na rzece Prośnie w km 69+925 (woj. wielkopolskie, pow. Kaliski, gm. Kalisz) jest obiektem pełniącym rolę progu stabilizującego poziom wód oraz korygującego spadek podłużny koryta rzeki.

Niedostateczny stan techniczny progu może zagrażać jego bezpieczeństwu. W koronie ścianki szczelnej drewnianej widoczne ubytki – belki spinające brusy od WG i WD częściowo uszkodzone/urwane. Na dolnym stanowisku uszkodzone i przemieszczone umocnienia betonowe. Bezpośrednio poniżej umocnień betonowych znaczne przegłębienie koryta rzeki.

Zbiornik wodny Jeziorsko na rzece Warcie – jaz na zaporze czołowej

Jaz na zaporze czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko zlokalizowany jest w km 489+350 rzeki Warty (woj. łódzkie, pow. Poddębicki, gm. Pęczniew). Stan techniczny jazu jest zadowalający za wyjątkiem instalacji i urządzeń mechanicznych i elektrycznych, których stan techniczny jest niezadowalający mogący zagrażać bezpiecznej eksploatacji obiektu w warunkach ekstremalnych.

RZGW w Szczecinie:

Otwarte dla żeglugi są:

rzeka Odra Zachodnia od km 29,5 (Przekop Klucz-Ustowo) do km 36,55 (granica wewnętrznych wód morskich)

Regalica od km 730,8 (Przekop Klucz-Ustowo) do km 741,6 (ujście Regalicy)

Przekop Klucz-Ustowo. [Szczegóły w komunikacie 10](#)

Pozostałe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są zamknięte dla żeglugi. Trwają przygotowania do otwarcia szlaków wodnych.

Na dzień dzisiejszy nie stwierdzono szkód dot. urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW we Wrocławiu:

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

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

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

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

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.

RZGW w Warszawie

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Warszawie jest zabronione. Wystawienie oznakowania żeglugowego nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

Komunikaty Nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W związku z ustępowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły w najbliższym czasie podjęta zostanie decyzja o otwarciu żeglugi. Dnia 13 marca o godz. 15:00 zakończona zostanie zimowa osłona lodowa. Lodołamacze, które w sezonie zimowym pozostawały w stanie rezerwy zakończą swoją pracę.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydro-meteo w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 16.03.2018 r. godz. 08:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe z dniem 15 marca 2018 r. w związku z zanikiem zjawisk lodowych.

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