

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 marca 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 5 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia :**

– **województwa mazowieckie i podlaskie – Bug** – od godz. 12:30 dnia 04.03.2018 do godz. 12:30 dnia 05.03.2018;

W związku z piętrzeniem wody przez lód na Bugu we Frankopolu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 5 marca 2018 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia :**

– **województwa zachodniopomorskie – Odra graniczna** – od godz. 10:00 dnia 05.03.2018 do godz. 10:00 dnia 06.03.2018;

W związku z rozwojem zjawisk lodowych, w ciągu najbliższej doby na odcinku Odry granicznej poniżej Gozdowic możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego włącznie. Na wodowskazie Bielinek nadal będą utrzymywały się stany wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 5 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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 na 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, górnej Warcie i na Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 5 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 5 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 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]
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	205	3	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	230	-3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	326	-2	290	380
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	141	-1	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	482	-3	460	490
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	150	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	180	-1	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	276	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	173	0	160	180
Bielinek	Odra	zachodniopomorskie	539	18	480	550

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

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

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 95 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). Na głównych dopływach Odry lokalnie występują zjawiska lodowe mogące powodować wahania stanów wody. Na rzece Biała Łądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Łądek Zdrój, trwają prace udrożnieniowe zatoru lodowego o długości około 1 km.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje pokrywa lodowa, lokalnie lód brzegowy i sryż, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 15 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 17 cm grubości, na Starej Odrze

pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 10 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% powierzchni i 5 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje śryż do 10% powierzchni oraz lód brzegowy do 70% powierzchni.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w górnej strefie stanów wysokich. W Bielinku przekroczony jest stan ostrzegawczy (obecnie ustabilizowany), w Gozdowicach i Widuchowej występują stany wysokie z tendencją wzrostową. W Kostrzynie nad Odrą stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie st. średnich.

Obecnie obserwowany wysoki stan wody w Bielinku (przekroczony stan ostrzegawczy) oraz wzrost poziomu wody na wodowskazie w Gozdowicach spowodowany jest przesuwającym się w górę rzeki czołem stałej pokrywy lodowej.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów niskich, w Świnoujściu – w dolnej strefie stanów średnich.

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

W związku z rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze, na odcinku powyżej Bielinka (Gozdowice), spodziewane są okresowe wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Odra**: w km 542+000–654+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10% pokrycia, w km 654+000–718+000 pokrywa lodowa 100% pokrycia.

Rzeka **Odra zachodnia**: 0+000–36+550 pokrywa lodowa, 1–10 cm, 80% pokrycia.

Wodowskaz Bielinek km 672+500 rz. Odry – stan wody: **539 cm** (stan ostrzegawczy przekroczony o 59 cm – obecnie ustabilizowany). Przyczyną wzrostu stanów wody jest tworząca się pokrywa lodowa.

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 z zjawiskami lodowymi, przeważnie z wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, miejscami stabilne. Wyjątek stanowi wodowskaz Osjaków, gdzie Warta osiągnęła strefę stanów wysokich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, do Śremu z wahaniami. Do wodowskazu w Santoku 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 Santoku 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 układu się pomiędzy NPP a MaxPP.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy grubość 6 cm, pokrycie 10%
- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 18 cm, pokrycie 100%
- poniżej zbiornika Poraj (km 763+500) do ujścia Liswarty (km 637+000) – lód brzegowy o grubości do 7 cm, pokrycie 20%
- od ujścia Liswarty (km 637+000) do okolic m. Przywóz (km 594+000) – lód brzegowy o grubości 7 cm, pokrycie 10%
- od okolic m. Przywóz (km 594+000) do m. Kamion (km 589+000) – lód brzegowy o grubości 8 cm, pokrycie 10%
- od m. Kamion (km 589+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – lód brzegowy o grubości 11 cm, pokrycie 10%
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – pokrywa lodowa o grubości 14 cm, oraz płonia i przetainy 20%
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 21 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 10%
- od ujścia Neru (km 444+400) do ujścia Lutyni (km 333+000) – śryż, pokrycie 10%
- od ujścia Lutyni (km 333+000) do ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) – śryż 30%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) do m. Gołaszyn (km 209+300) – śryż 50%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od m. Gołaszyn (km 209+300) do ujścia rz. Osiecznica (km 147+000) – śryż 30%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do ujścia Noteci (km 68+200) – śryż 30%, lód brzegowy 10%
- od ujścia Noteci (km 68+200) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – śryż 20%, lód brzegowy 10%.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 2 cm, pokrycie 10%
- 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) – lód brzegowy 10%
- od m. Chocz (km 31+000) do ujścia Prozny do Warty (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 5%.

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 25 cm, pokrycie 100%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (130+180) – lód brzegowy, grubość 3 cm, pokrycie 5–30%
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 22 cm, pokrycie 100%
- od stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – pokrywa lodowa o grubości 6–10 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 6–25 cm, pokrycie 100%

Dolna Noteć:

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do m. Gromadno (km 53+400) – lód brzegowy o grubości do 5 cm pokrycie 50%
- od m. Gromadno (km 53+400) do m. Krostkowo (km 68+200) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm pokrycie 100%
- od m. Krostkowo (km 68+200) do m. Nowe (km 111+860) – lód brzegowy o grubości do 5 cm pokrycie 50%
- od m. Nowe (km 111+860) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) – śryż, pokrycie 10–20%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły niewielkie opady śniegu o wysokości do 0,6 mm zanotowano w górach w zlewniach górnego Dunajca, górnego Sanu i Górnej Soły.

W ciągu minionej doby zanotowano wzrosty stanów wody: na Wiśle w m. Smolice i Karsy, na Skawie poniżej Zatora, na Rabie powyżej Rabki, na Dunajcu, na Nidzie powyżej Brzegów, na Wiśloce powyżej Krempnej i na odcinku Łabuzie–Krajowice, na Ropie, na Sanie poniżej Jarosławia, na Wiśtoku w Żarnowej – rzędu paru cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych rzekach bądź ich odcinkach notowano spadki stanów wody. Stany wody utrzymują się na ogół w strefie stanów średnich i niskich, w strefie stanów wysokich – na Nidzie, na Dunajcu od na odcinku od Nowego Sącza po Rożnów, na Sanie w Dynowie. Ujemne temperatury powodują dalszy rozwój zjawisk lodowych, które mają wpływ na w/w wahania poziomu wody.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady śniegu o wysokości do 2 mm.

Zjawiska lodowe:

Brak danych ze względu na awarię serwera.

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 lokalne opady deszczu lub śniegu z deszczem.

Alarm przeciwpowodziowy obowiązuje na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębina wahania stanu wody od Dębina do Włocławka stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z utrzymywaniem się zjawisk lodowych w strefie wody średniej i niskiej. W Modlinie przewidywany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie wody średniej, związany z piętrzeniem wody przez utrzymującą się pokrywę lodową. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację oraz wahania stanu wody związane z utrzymywaniem się zjawisk lodowych w strefie stanów średnich lokalnie w wysokiej i niskiej.

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

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

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200–340+000 pokrywa lodowa 100%, od km 340+000–341+000 śryż 30%, od km 341+000–352+000 płońia 50%, od km 352+000–360+000 lód brzegowy 70%, od km 360+000–360+500 pokrywa lodowa 100%, od 360+500–363+000 lód brzegowy 50%, od km 363+000–381+000 pokrywa lodowa 100%, od km 381+000–392+000 lód brzegowy 30%, od km 392+000–426+000 lód brzegowy 60%, od km 426+000–431+900 śryż 20% i lód brzegowy 10%, od km 431+900–498+000 śryż 10% i lód brzegowy 10%, od km 498+000–551+000 śryż 30% i lód brzegowy 40%, od km 551+000–553+000 śryż 40 %, od km 553+000–646+000 pokrywa lodowa 100%, od km 646+000–674+850 pokrywa lodowa 100% gr lodu 20 cm, od km 674+850–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 40%, od km 21+600 –105+000 pokrywa lodowa, od km 105+000–237+000 śryż 30–60%, od km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–170+000 pokrywa lodowa 100%, od km 170+000–203+000 śryż 70%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 lód brzegowy 60 %, od km 273+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 50%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–587+200 lód brzegowy 50–80%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

Sytuacja na kanale Rudzkim

Sytuacja jest stabilna, zator lodowy przy moście kolejowym został usunięty w dniu 02.03.2018 r. przez koparkę. Przedstawiciele Urzędu Gminy Goniądz i Państwowej Straży Pożarnej przeprowadzili rekonesans przy moście i wspólnie stwierdzono, że obecnie poziom wód nie stanowi zagrożenia (stan ostrzegawczy przekroczony o 22 cm, 8 cm poniżej stanu alarmowego godz. 11:00).

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 lokalne opady deszczu lub śniegu z deszczem.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane zjawiskami lodowymi, głównie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, miejscami na dopływach górnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy w strefie wody niskiej.

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

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

Zjawiska lodowe:

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 40%, od km 21+600–105+000 pokrywa lodowa, od km 105+000–237+000 śryż 30–60%, od km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się lokalne opady deszczu lub śniegu z deszczem.

Ostrzeżenia hydrologiczne na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
mazowieckie	W związku z piętrzeniem wody przez lód na Bugu we Frankopolu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.	II	od 2018-03-04 12:30:00 do 2018-03-05 12:30:00	Bug
podlaskie	W związku z piętrzeniem wody przez lód na Bugu we Frankopolu przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.	II	od 2018-03-04 12:30:00 do 2018-03-05 12:30:00	Bug

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

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–170+000 pokrywa lodowa 100%, od km 170+000–203+000 śryż 70%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 lód brzegowy 60 %, od km 273+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 50%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–587+200 lód brzegowy 50–80%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle na wszystkich wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie i średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie. Na wodowskazie Egliczewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

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

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 śryż i lód brzegowy, 10–40%/10–20% pokrycia.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 05.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.03.2018 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)	0,6	0,6	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	0,3	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,1	12,6	17,6	4,8	8,4	174
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	107
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,6	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,5	106
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	3,1	3,8	123
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,8	51,4	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	2,7	195
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	7,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,2	8,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106

	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,3	50,2	59,0	129,5	70,5	79,3	113
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	51,1	66,3	122,1	55,8	70,9	127
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,4	18,9	23,6	38,1	14,5	19,2	132
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	40,9	63,3	77,0	13,7	36,1	263
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	295
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	194
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,7	5,6	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	137
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,2	0,7	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	236
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,0	2,7	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	215
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	32,9	59,9	142,8	202,0	59,2	142,1	240
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	0,6	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	159
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	–	17,6	–	21,7	7,7	4,0	53
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	39,0	36,3	42,6	6,3	3,6	56
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	2,0	54,4	65,0	96,1	30,6	38,3	125
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	1,5	84,1	92,7	137,7	28,0	53,7	192
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,1	11,7	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	17,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	17,0	41,0	139,0	160,7	160,7	0,0	16,8	
	37	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	22,0	8,2	125,4	168,6	231,9	63,3	106,6	168
38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	29,0	34,5	42,5	8,0	13,6	170
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	5,7	377,8	472,0	472,0	0,0	94,3	
	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	2,8	5,0	6,7	7,6	0,9	2,5	291
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,9	16,0	34,7	18,9	17,8	94
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	23,6	20,0	59,2	75,1	84,3	9,2	25,1	273
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	2,0	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	175
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	200
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	512,0	512,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
51	Zb. Dębe***** (Narew)	239,0	246,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.		
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,5	2,4	57,6	64,8	79,1	14,3	21,6	151
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,1	14,9	20,6	28,5	14,5	13,6	94

* 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: Nielisz (94%), Wióry (94%), Pakość (56%) i Gopło (53%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

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

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

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśná posiada **88,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 05.03.2018 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, Dobromierz – 100%, Topola, Kozielno – 95%, Otmuchów – 90%, maksymalna grubość pokrywy do 28 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,47 m n.p.m. (253 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,24 m n.p.m. (126 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,6 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 153,9 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 79,09 m n.p.m. (24 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 3,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,15 m n.p.m. (16 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,6 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 56%, jezioro Gopło – 53%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 7,6 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 (94%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 58,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 510 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ wynosił ok. 240 m³/s, a odpływ wynosi ok. 250 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 21,6 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 94%.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

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.

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.

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

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

NW związku z wystąpieniem zjawisk lodowych oraz niekorzystną sytuacją hydrometeorologiczną rzeka Warta od km 0+000 do 333+000 została zamknięta dla żeglugi.

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

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

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

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

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

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

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

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