

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 marca 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 7 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 7 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **ograniczonej widoczności**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 07.03.2018 do godz. 16:00 dnia 07.03.2018;

Obserwowane i prognozowane są opady śniegu ograniczające widzialność od 500 m do 1000 m.

W dniu 7 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo warmińsko – mazurskie** – od godz. 21:00 dnia 06.03.2018 do godz. 12:00 dnia 07.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie okresami słabych opadów marznących deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

– **województwo podlaskie** – od godz. 20:00 dnia 06.03.2018 do godz. 12:00 dnia 07.03.2018;

Prognozuje się wystąpienie okresami słabych opadów marznących deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

Dorzecze Wisły¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 7 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,

W dniu 7 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 5 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	208	-1	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	233	7	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	321	-3	290	380
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	141	-2	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	479	-2	460	490
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	149	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	179	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	275	-1	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	172	0	160	180
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	402	0	400	450
Bielinek	Odra	zachodniopomorskie	537	-4	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.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W regionie górnej środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Bystrzycy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Na głównych dopływach Odry lokalnie występują zjawiska lodowe mogące powodować wahania stanów wody. Na rzece Biała

Lądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Lądek Zdrój, trwają prace udrożnieniowe zatoru lodowego o długości około 600 m.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje pokrywa lodowa oraz lód brzegowy, 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 15 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 90% powierzchni i do 8 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% powierzchni i 4 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje lód brzegowy do 10% powierzchni.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów wysokich.

W Bielinku przekroczony jest stan ostrzegawczy (z nieznaczną tendencją spadkową), w Kostrzynie nad Odrą stany wody wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Przejściowy wzrost poziomu wody na wodowskazie w Widuchowej spowodowany był ponownym spiętrzeniem kry lodowej (obecnie rozbitym) w rejonie jazu w Widuchowej. Obserwowany wysoki stan wody w Bielinku (przekroczony stan ostrzegawczy) związany jest z przesuwanym się w górę rzeki czołem stałej pokrywy lodowej.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w dolnej strefie stanów średnich, Na rz. Inie – stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, w Resku na Redze – w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Zjawiska lodowe:

Odra: w km 542+400–651+200 i 690+500–702+000 rzeka wolna, w km 650+000–690+000 pokrywa lodowa 5–10 cm, 100% pokrycia, w km 702+000–706+000 oraz km 715+000 – 741+000 kra i lód brzegowy, 60%/10% pokrycia.

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

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

W dniu 06.03.2018 r. część floty lodołamaczy poszerzało rynnę na jeziorze Dąbie natomiast czołówka pracowała w rejonie Węzła Widuchowa łamiąc lód do km 690+500. W dniu 07.03.2018 r. planuje się dalsze poszerzenie rynny na jeziorze Dąbie oraz pracę w górę rzeki od Krajnika Dolnego w kierunku Bielinka.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: do 1,5 mm na południu w centrum do 4,0 mm, natomiast do 6,8 mm na północy obszaru.

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

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko 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 odnotowano przeważnie niewielki spadek stanów, miejscami z wahaniami. Do ujścia stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich, przeważnie ze spadkiem albo wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest na ogół spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich.

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

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

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 16 cm, pokrycie 100%
- poniżej zbiornika Poraj (km 763+500) do m. Bobrowniki (km 611+000) – lód brzegowy o grubości do 5 cm, pokrycie 10%
- od m. Bobrowniki (km 611+000) do m. Kamion (km 589+000) – lód brzegowy o grubości 7 cm, pokrycie 10%
- od m. Kamion (km 589+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – płonia i przetainy 60–80%
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – płonia i przetainy 30%
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 18 cm, pokrycie 80%
- od m. Uniejów (km 468+000) do ujścia Neru (km 444+400) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 10%
- od m. Gołaszyn (km 209+300) do ujścia rz. Osiecznica (km 147+000) – lód brzegowy pokrycie 10%
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do Skwierzyny (km 94+000) – lód brzegowy pokrycie 10%
- od Skwierzyny (km 94+000) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – pojedyncze krążki śryżowe, lód brzegowy 10%.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 1 cm, pokrycie 5%
- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Żydów (km 74+100) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 50%
- od m. Żydów (km 74+100) do wodowskazu Piwonice (km 70+500) – pokrywa lodowa grubość 4 cm oraz płonia i przetainy 60%
- od wodowskazu Piwonice (km 70+500) do Kalisza (km 62+500) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 30%
- od Kalisza (km 62+500) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – lód brzegowy pokrycie 5%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 17+000 – pokrywa lodowa o grubości 5 cm oraz płonia i przetainy 20%
- km 17+000 – 32+000 – pokrywa lodowa o grubości 14 cm oraz płonia i przetainy 20%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 7,4 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich lokalnie przekroczeniem stanów ostrzegawczych albo w strefie średnich. Na Noteci i dopływach odnotowano przeważnie niewielki spadek stanów, miejscami z wahaniami. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja, bądź niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje alarm przeciwpowodziowy na terenie miasta i gminy Drezdenko oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 24 cm, pokrycie 100%

- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (130+180) – lód brzegowy, grubość 1 cm, pokrycie do 5%
- 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 5–10 cm, pokrycie 70–100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 5–27 cm, pokrycie 100%

Dolna Noteć:

- od m. Gromadno (km 53+400) do m. Krostkowo (km 68+200) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm pokrycie 100%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu od 1mm do 5,5 mm.

W ciągu minionej doby wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Wahania zawierały się w przedziale od 46 cm wzrostu do 31 cm spadku.

Wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej zbiornika Czchów spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiornika. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Nidy w Pińczowie, Sanu w Dynowie, Wołosatego w Stuposianach, Czarnej w profilu Polana.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się opady deszczu, a w górach deszczu z śniegiem. Na obszarze województwa podkarpackiego (zlewnia Sanu) wysokości do 5 mm, na pozostałym obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły do 2 mm.

Zjawiska lodowe:

- na **Wiśle** występuje lód brzegowy oraz pokrywa lodowa o grubości od 1 do 15 cm na 10–50% szerokości koryta, na odcinkach w km 0+000 – 4+940, 80+910 – 175+400 rzeka jest wolna od zjawisk lodowych,
- na całej długości **Sanu** występują zjawiska lodowe. Jest to zarówno lód brzegowy, płynąca kra oraz śryż i pokrywa lodowa;
- na odcinku od 00+000 do 16+400 **Skawy** występuje lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm na 30–40% szerokości koryta, na pozostałej długości występuje pokrywa lodowa o grubości od 3 do 8 cm na 50–80% szerokości koryta;
- na odcinku od 00+000 do 27+800 **Soły** występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 20% szerokości koryta; w obrębie czasz zbiorników i odcinków pomiędzy zbiornikami, od 32+300 do 48+500 występuje pokrywa lodowa o grubości od 4 do 15 cm na 100 % szerokości koryta;
- w dolnym biegu **Raby** na odcinku od 00+000 do 48+050 występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 4 cm na 10–30% szerokości koryta oraz płynie śryż. Na czaszy i cofce zbiornika Dobczyce w km 60+100–69+100 występuje pokrywa lodowa o grubości 14–21 cm, na 100% szerokości koryta. Poniżej zapory w Dobczycach występuje lód brzegowy o grubości od 3 do 15 cm na 60–80% szerokości koryta;
- na **Dunajcu** występuje lód brzegowy o grubości 2–17 cm na 10–80% szerokości koryta. Czasze zbiorników Czorsztyń–Niedzica, Sromowce Wyżne oraz Rożnów i Czchów są pokryte lodem w 100% grubość pokrywy lodowej dochodzi do 60 cm
- na całej długości **Wisłoki** utrzymuje się lód brzegowy o grubości 5–13 cm na 10–40% szerokości koryta, na czaszy i cofce zbiornika Pilzno w km 69+800–82+300, występuje pokrywa lodowa o grubości 5–10 cm, na 100% szerokości koryta;
- W ujściowym odcinku od 00+000 do 36+900 rzeki **Wisłok** płynie śryż. Na pozostałej długości rzeki występuje pokrywa lodowa o grubości od 5 do 22 cm na 80–100% szerokości koryta;

- na całej długości rzeki **Ropy** występuje lód brzegowy o grubości od 4 do 7 cm, na 20–40 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–60+900 występuje pokrywa lodowa o grubości 17–23 cm, na 100% szerokości koryta z pokrywą śnieżną.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

Alarm przeciwpowodziowy obowiązuje na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2018r. godz. 9.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody związane z zanikaniem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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

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

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200–340+000 pokrywa lodowa 100%, od km 340+000–341+000 rzeka wolna, od km 341+000–363+000 lód brzegowy 50%, od km 363+000–381+000 pokrywa lodowa 100%, od 381+000–392+000 lód brzegowy 20% od km 392+000–426+000 lód brzegowy 40%, od km 426+000–551+000 lód brzegowy 10%, od km 551+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 rzeka wolna, od km 21+600 –100+000 pokrywa lodowa 100%, od km 100+000–237+000 rzeka wolna, od km 237+000–248+500 pokrywa lodowa 100%.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, od km 178+000–203+000 śryż 30%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 śryż 80% i lód brzegowy 40 %, 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+000–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–555+000 lód brzegowy 80%, od km 555+000–587+200 lód brzegowy 50%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie możliwe są opady deszczu lub śniegu z deszczem.

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

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–178+000 pokrywa lodowa 100%, od km 178+000–203+000 śryż 30%, od km 203+000–240+000 pokrywa lodowa 100%, od km 240+000–273+000 śryż 80% i lód brzegowy 40 %, 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+000–446+000 lód brzegowy 60%, od km 446+000–461+000 pokrywa lodowa 100%, od km 461+000–555+000 lód brzegowy 80%, od km 555+000–587+200 lód brzegowy 50%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego na odcinku ujściowym przeważają stany średnie, od wodowskazu Grudziądz w górę rzeki stany niskie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie. Na wodowskazu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

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

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 lód brzegowy, 8–30 cm, 10–20% pokrycia.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 07.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 07.03.2018 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,7	87,5	118,1	161,3	43,2	73,8	171	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	109	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106	
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,3	1,3	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,0	12,6	17,6	4,8	8,6	179	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	105	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	110	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	3,1	3,5	114	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,7	51,9	80,0	92,6	12,6	40,8	324	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	1,8	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	208	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	10,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	9,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,2	59,0	129,5	70,5	79,3	113	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	51,0	66,3	122,1	55,8	71,1	127	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	18,8	23,6	38,1	14,5	19,2	133	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	41,2	63,3	77,0	13,7	35,8	261	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,3	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,7	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	7,5	191	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	13,3	9,0	26,0	33,0	50,0	17,0	24,0	141	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,9	1,4	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	237
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,0	2,0	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,3	4,5	5,8	6,8	1,0	2,4	244
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	39,0	61,5	142,8	202,0	59,2	140,5	237
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	0,9	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	–	17,1	–	21,7	7,7	4,5	59
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,0	–	39,0	36,3	42,6	6,3	3,6	56
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	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	2,9	54,1	65,0	96,1	30,6	38,6	126
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	2,7	83,5	92,7	137,7	28,0	54,2	194
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,5	11,6	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	101,0	111,0	5,2	8,0	8,0	0,0	2,3	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	109,0	52,0	132,6	160,7	160,7	0,0	23,2	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	8,0	122,2	168,6	231,9	63,3	109,7	173
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	28,7	34,5	42,5	8,0	13,9	174
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	8,6	375,0	472,0	472,0	0,0	97,1	
	42	Polder Flora obrzeń 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	2,5	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	306
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	94
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,7	59,5	75,1	84,3	9,2	24,8	269
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	2,4	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	176
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,4	5,6	7,3	9,1	1,8	3,6	202
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	590,0	590,0	368,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	257,0	264,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,3	7,0	56,1	64,8	79,1	14,3	23,0	161
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,5	6,3	15,0	20,6	28,5	14,5	13,5	93

* 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 (94%), Nielisz (93%), Pakość (56%) i Gopło (56%). 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 **86,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 07.03.2018 r. godz. 9:00 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Nysa, Mietków, Słup, Bukówka, Sosnówka – 100%, Topola, Kozielno – 95%, Otmuchów, Dobromierz – 90%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 28 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne,

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,53 m n.p.m. (247 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,22 m n.p.m. (128 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,9 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 152,4 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 4,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,13 m n.p.m. (18 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 – 56%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 8,1 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 58,5 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni jest zrównoważony odpływem na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 590 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 260 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 265 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 23,0 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 93%.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

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

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

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

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

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**:

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**:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych oraz niekorzystną sytuacją hydrometeorologiczną rzeka Warta od km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi.

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

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

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

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

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

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

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

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