

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo pomorskie – Rzeki Przymorza** – od godz. 12:00 dnia 25.01.2018 do godz. 12:00 dnia 26.01.2018;

W związku z topnieniem pokrywy śnieżnej i prognozowanymi opadami atmosferycznymi w zlewniach rzek województwa pomorskiego przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w zlewniach rzek: Łeby i Redy.

– **województwo pomorskie, warmińsko–mazurskie – Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 12:00 dnia 25.01.2018 do godz. 12:00 dnia 26.01.2018;

W związku z topnieniem pokrywy śnieżnej i prognozowanymi opadami atmosferycznymi przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

W dniu 26 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Narwi, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Wiśloce i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano w ujściowych odcinkach Odry i Wisły, na Słupi, Nogacie, Pasłęce i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 26 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

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

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”

W dniu 26 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	9	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	246	14	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	217	2	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	269	-4	260	330
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	249	1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	271	12	200	220
Nowe Drezenko	Noteć	lubuskie	316	5	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	363	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	283	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	461	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	391	-1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	452	-1	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	437	0	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	399	1	380	460
Wyszków	Bug	mazowieckie	438	-1	400	450
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	323	9	320	400
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	152	-6	140	160
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	0	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	400	-6	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	442	-1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	349	-2	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	162	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	286	4	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	180	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	184	-1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	274	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	110	-1	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	262	3	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	305	2	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	271	9	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	136	5	120	170
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	154	23	140	170
Dębe	Śwędźnia	wielkopolskie	213	10	200	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	277	2	270	320

* dane z godz. 7:00,

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 107 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Gozdowicach – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy ze słabą tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Korzybiu na Wieprzy – na granicy stanów średnich i wysokich, w Białogórzynie na Radwi – w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz na większości rzek Przymorza prognozuje się niewielkie wzrosty poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Wybrzeżu prognozuje się wahania poziomów wody w strefie stanów średnich. Przewiduje się utrzymanie stanu ostrzegawczego na rzece Inie, na stacji Goleniów.

Zjawiska lodowe: brak.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty opady odnotowano w północnej części regionu, do 4,1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, w pozostałej części głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Wronki,

Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą, i Swędrni (Dębe), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach na ogół wzrost stanów, stany układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na dopływach w wysokich. Poniżej Jeziorska na całej długości Warty stany wody układają się w strefie wysokich, poniżej Skwierzyny z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie w Uniejowie w strefie średnich. Stany wody na Warcie poniżej Jeziorska przeważnie ze wzrostem, miejscami stabilizacja, spadek jedynie od Konina do Sławska. Na dopływach tego odcinka dopływach stany wody wykazały wzrost stanów (do 45 cm na Rgilewce) w strefie wysokich i średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów, poniżej aż do ujścia do Odry na ogół wzrost stanów: do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich albo niskich, poniżej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W zlewni **Proсны** odnotowano wzrost stanów wody, do kilkunastu centymetrów na dopływach, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, na Swędrni powyżej poziomu ostrzegawczego.

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

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

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 50%.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano opady do 5,2 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci odnotowano na ogół wzrost stanów, jedynie poniżej Krzyża stabilizacja, na dopływach wahania ze wzrostem. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest wzrost stanów wody.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz Wieleń.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 40%.

Kanał Bydgoski:

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Osowa Góra (km 20+970) – pokrywa lodowa o grubości 3–6 cm,
- od śluzy Osowa Góra (km 20+970) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 4–7 cm,

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

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

W ciągu minionej doby nie zaobserwowano opadów atmosferycznych na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Ze względu na brak opadów i utrzymująca się od dłuższego czasu temperaturę w okolicach zera, na rzekach i potokach obserwuje się ogólnie stabilizację stanów wód.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się wystąpienia opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe:

- Wisła w km 0+000 – 295+200 jest wolna od zjawisk lodowych,
- kanał łączący –Skawina jest wolny od zjawisk lodowych
- San jest wolny od zjawisk lodowych na całej długości;
- Wiar jest wolny od zjawisk lodowych;
- na całej długości Ostawy występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm na 10 % szerokości koryta;
- bieszczadzkie dopływy Sanu: Olszanicy i Hoczewka są wolne od zjawisk lodowych, na Solince w km 0+000–12+250 występuje 100% pokrywy lodowej o grubości 6–8 cm, w km 12+250–49+000 występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm, na 10% szerokości koryta;
- Soła i Skawa są wolne od zjawisk lodowych,
- Koszarawa jest wolna od zjawisk lodowych.
- Raba jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka w obrębie zbiornika w km 60+100–69+100, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości lodu 1–2 cm, na 10% szerokości;
- dopływy Raby: Mszanka, Kasinka i Poniczanka są wolne od zjawisk lodowych;
- Dunajec w km 0+000–170+000 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 170+000–248+900 występuje lód brzegowy o grubości 2–6 cm na 20–30% szerokości koryta;
- Poprad w km 0+000–24+000 jest wolny od zjawisk lodowych, na docinku 24+000–61+800 występuje lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 20% szerokości koryta;
- Biała Tarnowska w km 0+000–27+000 jest wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 10–20% szerokości koryta;
- Wisłoka jest wolna od zjawisk lodowych, z wyjątkiem odcinka w km 69+800–82+300, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 5–7 cm, na 100% szerokości koryta;
- Jasiołka jest wolna od zjawisk lodowych,
- Wisłok jest wolny od zjawisk lodowych, z wyjątkiem czaszy zbiornika Besko w km 172+800–178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 2–4 cm, na 80% szerokości koryta;
- Nida i Czarna Staszowska są wolne od zjawisk lodowych;
- Ropa jest wolna od zjawisk lodowych, z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Klimkówka w km 54+400–85+500 gdzie występuje lód brzegowy o grubości 1–4 cm, na 10–50% szerokości koryta;
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy występuje lód brzegowy o grubości 2–6 cm na 20–30% szerokości koryta;
- na Czarnej Orawie występuje lód brzegowy o grubości 2–6 cm, na 20% szerokości koryta;

Pozostałe rzeki czy też ich odcinki i potoki w regionie wodnym Górnej Wisły – wolne od zjawisk lodowych.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

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, a także ostrzegawczych i alarmowych.

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 jest wystąpienie lokalnie opadu deszczu lub śniegu z deszczem.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Starosta Pułtusi	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory	POGOTOWIE	26.01.2018r. godz. 08.00	Obowiązuje

Burmistrz Miasta Puttusk	Miejscowości: Pułtusk, Pawtówek, Szygówek, Ponikiew, Grabówiec	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 12.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Obryte	Sołectwa: Rowy, Sokółowo, Włociańskie, Gostkowo, Kalinowo, Zambski Kościelne	POGOTOWIE	18.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. od godz. 12:00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody w strefie wody średniej, w rejonie Warszawy niskiej.

Na dopływach od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania z przewagą wzrostów, związanych z topnieniem pokrywy śnieżnej – w strefie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania z przewagą wzrostów, związanych z topnieniem pokrywy śnieżnej – w strefie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** stan wody układać się będzie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na Narwi, Pisie i Biebrzy wraz z większością prawobrzeżnych dopływów przewiduje się na ogół stabilizację stanu wody. Na pozostałych dopływach Narwi i dopływach Biebrzy prognozowane są na ogół wahania i wzrosty wywołane spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać.

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

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200–657+000 rzeka wolna, od km 657+000–674+000 woda na lodzie 70–100%, od km 674+000–684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 052+500 pokrywa lodowa, od km 052+500–056+000 lód brzegowy 30%, od km 056+000–058+000 pokrywa lodowa, od km 058+000–059+000 lód brzegowy 30%, od km 059+000 –60+000 pokrywa lodowa, od km 060+000–155+000 rzeka wolna, od km 155+000–167+000 lód brzegowy 10%, od km 167+000–248+500 rzeka wolna.

Na rzece **Bug**: od km 000+000– 032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000– 036+000 rzeka wolna, od km 036+000–038+000 pokrywa lodowa, od km 038+000–040+000 rzeka wolna, od km 040+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000 pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–080+000 pokrywa lodowa, od km 080+000–375+000 rzeka wolna, od km 375+000–390+000 śryż (10–20%), od km 390+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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 Warszawie możliwe jest wystąpienie lokalnie opadu deszczu lub śniegu z deszczem.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** stan wody układać się będzie w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na Narwi, Pisie i Biebrzy wraz z większością prawobrzeżnych dopływów przewiduje się na ogół stabilizację stanu wody. Na pozostałych dopływach Narwi i dopływach Biebrzy prognozowane są na ogół wahania i wzrosty wywołane spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu

wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania i wzrosty poziomu wody w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej, wywołane sptywem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej. Występujące przekroczenia: stanu ostrzegawczego na górnej Węgorapie w Węgorzewie oraz alarmowego na Jeziorze Mamry – będą się utrzymywać. Na Węgorapie w Mieduniskach pod koniec okresu prognostycznego możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego.

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

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 052+500 pokrywa lodowa, od km 052+500–056+000 lód brzegowy 30%, od km 056+000–058+000 pokrywa lodowa, od km 058+000–059+000 lód brzegowy 30%, od km 059+000 –60+000 pokrywa lodowa, od km 060+000–155+000 rzeka wolna, od km 155+000–167+000 lód brzegowy 10%, od km 167+000–248+500 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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 Warszawie możliwe jest wystąpienie lokalnie opadu deszczu lub śniegu z deszczem.

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

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 000+000– 032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000– 036+000 rzeka wolna, od km 036+000–038+000 pokrywa lodowa, od km 038+000–040+000 rzeka wolna, od km 040+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000 pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–080+000 pokrywa lodowa, od km 080+000–375+000 rzeka wolna, od km 375+000–390+000 śręż (10–20%), od km 390+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle 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 przeważają stany średnie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze.

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

Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle w km w km 684+000–764+000 – lód brzegowy 5–15 cm, pokrycie 10%; w km 760+000–939+000 rzeka wolna.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 26.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 26.01.2018 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 Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	1,5	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,6	12,6	17,6	4,8	8,0	168	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	5,3	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	3,1	3,7	118	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	6,9	39,8	80,0	92,6	12,6	52,9	420	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	25,6	25,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,2	25,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	26,9	59,5	66,3	122,1	55,8	62,5	112	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	124	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	37,7	63,3	77,0	13,7	39,3	286	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,6	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	243	
	20	Bukówka (Bóbr)	1,4	1,7	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	182	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,8	21,7	30,5	33,0	50,0	17,0	19,5	115	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	5,2	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	170
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,9	3,5	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,6	2,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	51,7	42,9	142,8	202,0	59,2	159,1	269
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,2	–	19,9	–	21,7	7,7	1,8	23
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	–	33,7	36,3	42,6	6,3	8,9	141
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,5	8,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,0	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,0	8,0	61,0	65,0	96,1	30,6	31,7	104
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	5,4	101,2	109,7	137,7	28,0	36,5	130
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,5	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	42,0	45,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,1	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	43,0	53,0	134,2	160,7	160,7	0,0	21,6	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	10,3	152,6	168,6	231,9	63,3	79,3	125
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	32,1	34,5	42,5	8,0	10,5	131
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,5	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,1	426,5	472,0	472,0	0,0	45,6	
	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)	4,7	4,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	35,4	62,8	75,1	84,3	9,2	21,6	234
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	4,2	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,4	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	228

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1062,0	1116,0	367,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	406,0	408,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,8	3,8	61,9	64,8	79,1	14,3	17,2	120
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,5	13,3	20,6	28,5	8,0	15,2	191
SUMA:									580,5	963,0
									ŚREDNIA:	166

* 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 (90%), Pogoria III (78%) i Gopło (23%). 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: zbiornik Pogoria III – 78% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **75,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **7,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 25.01.2018 r. godz. 7:00 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa lodowa – 70%, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 116,74 m n.p.m. (326 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,20 m n.p.m. (130 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 171,0 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,63 m n.p.m. (22 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,24 m n.p.m. (56 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,2 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 10,6 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 23%).

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* 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 (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 51,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1115 m³/s, a odpływ średni ok. 1060 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 405 m³/s i był równoważony odpływem.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 17,2 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 15,2 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 963 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 166% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Nowe: śluza Różanka została otwarta dla żeglugi w dniu 26.01.2018 r. od godz. 11:00

Pełna treść Komunikatu nr 3/2018 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/>

W związku z pracami remontowymi na śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluza Rędzin) do km 281+600 (śluza Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwencie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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**:

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

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 1/2018](#).

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/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&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.

Od dnia 16.01.2018r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

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 ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z **dniem 16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

- rzeka Wisła od km 648+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przezalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Sezonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- rzeka Szarpawa – śluza **Gdańska Głowa**,
- rzeka Brda – śluzy: **Czersko Polskie i Miejska Nr 2 w Bydgoszczy**,
- Kanał Bydgoski odcinek 0,4 km,
- Kanał Jagielloński,
- System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Zamyka się żeglugę do czasu zaniku zjawisk lodowych, a wznowienie żeglugi zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przezalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 r. do 31.05.2019 r.**

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