

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 25 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 25 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 25 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.

W dniu 25 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 15 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”

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	232	-2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	215	-2	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	273	-3	260	330
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	248	-2	230	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	200	5	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	259	-13	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	311	1	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	362	-1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	282	-2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	461	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	392	-2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	453	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	437	-2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	398	-1	380	460
Wyszków	Bug	mazowieckie	439	-7	400	450
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	158	1	140	160
Oswiec	Etka (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	-3	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	406	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	443	-2	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	351	-7	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	162	1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	282	1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	179	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	185	1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	273	0	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	111	0	110	120
Węgorzewo	Węgorzyna	warmińsko-mazurskie	259	0	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	303	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	262	4	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	131	1	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	275	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 – układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 113 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 Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów niskich i w dolnej strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz na wybrzeżu RP prognozuje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów niskich, do strefy stanów średnich. Na rzekach Przymorza przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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 jedynie lokalnie w północno-wschodniej części regionu, do 1,3 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 (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), i Swędzni (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 na ogół wahania z niewielkim spadkiem, na dopływach niewielki wzrost, 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 od Uniejowa do przekroju Sławsk ze spadkiem do 12 cm w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej przeważnie wahania stanów, miejscami z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody wykazały przeważnie wzrost stanów w strefie wysokich i średnich, lokalnie stabilizacja. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek, poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół stabilizacja w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wzrost, od zbiornika Jeziorsko do Obornik spadek stanów, poniżej stabilizacja w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, miejscami niewielki spadek.

W zlewni **Prosny** odnotowano na ogół wzrost stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, na Swędrni przekroczenie poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesieńskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a MaxPP, na szczytowym pomiarze 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 przeważnie do 2 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Łobżonce w strefie średnich. Na Noteci odnotowano na ogół wzrost stanów, poniżej Krzyża wahania z niewielkim spadkiem, na dopływach wahania stanów. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja albo niewielki spadek 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 8 cm, pokrycie 50%
- od m. Kruszewica (km 59+500) do stopnia Łochowo (km 144+980) – lód brzegowy o grubości 1 cm, pokrycie do 5%,
- od stopnia Łochowo (km 144+980) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa, grubość 4 cm,

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 opady zaobserwowano na posterunkach w Sobolówce (zlewnia Soły) 6,8 mm, w Węglówce (zlewnia Raby) 5,6 mm, w Jarosławiu (zlewnia Sanu) 4,1 mm. Na pozostałych posterunkach wystąpiły śladowe, punktowe opady. Wysokość opadu nie przekroczyła 0,5 mm.

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.

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 za wyjątkiem odcinków w km 301+500–457+860, gdzie występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm, na 20% szerokości koryta,

- 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 jest wolna od zjawisk lodowych, na Hoczewce występuje lód brzegowy o grubości 5–10 cm, na 10% szerokości koryta, na Solince w km 0+000–12+250 występuje 100% pokrywy lodowej o grubości 10–12 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 za 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 Poniczance 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 3–8 cm na 30% 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 20–30% szerokości koryta,
- Wisłoka jest wolna od zjawisk lodowych, za 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 w km 0+000–172+800 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 178+800–219+430 występuje lód brzegowy o grubości lodu 1–5 cm, na 20% szerokości koryta, w odcinku 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 w km 0+000–21+300 jest wolna od zjawisk lodowych, w km 21+300–85+500 występuje lód brzegowy o grubości 1–4 cm, na 10–60% szerokości koryta,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, 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 2–5 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 opadów deszczu.

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 Pułtuski	Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory	ALARM	19.01.2018r. godz. 14.00	Obowiązuje
Starosta Wyszkowski	Gminy: Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków	ALARM	22.01.2018r. od godz. 11:00	Obowiązuje
Burmistrz Miasta Pułtusk	Miejscowości: Pułtusk, Pawłówek, 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, Sokołowo, 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 Dębina przewiduje się wahania stanu wody głównie w strefie stanów średnich, od Dębina do Włocławka stabilizację i spadki 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.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Lokalnie możliwe wahania i wzrosty związane z obecnością oraz powolnym zanikaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w obecnych strefach.

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+000–168+000 śryż 10%, od km 168+000–248+500 lód brzegowy 10%.

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+000–460+000 śryż 10–30%, od km 460+000–587+200+000 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 opadów deszczu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Lokalnie możliwe wahania i wzrosty związane z obecnością oraz powolnym zanikaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół stabilizację oraz spadki stanu wody, lokalnie zakłócone występowaniem zjawisk lodowych, w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej.

Występujące przekroczenia: stanu ostrzegawczego na górnej Węgorapie w Węgorzewie oraz alarmowego na Jeziorze Mamry – będą się utrzymywać.

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+000–168+000 śryż 10%, od km 168+000–248+500 lód brzegowy 10%.

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 opadów deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w obecnych strefach.

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+000–460+000 śryż 10–30%, od km 460+000–587+200+000 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 niskie i średnie.

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami 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+000–848+000 – lód brzegowy 3–15 cm, pokrycie 10%, w km 848+000–939+000 rzeka wolna.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 25.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 25.01.2018 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142	
	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	1,9	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	384	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	2,0	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	3,1	3,7	118	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	6,9	39,6	80,0	92,6	12,6	53,0	422	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	14,6	13,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,0	14,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,4	16,9	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,4	25,4	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	124	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	37,6	63,3	77,0	13,7	39,4	287	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	242	
	20	Bukówka (Bóbr)	1,4	1,2	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	183	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	13,8	14,9	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	4,2	4,7	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	183
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,7	5,1	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	2,0	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	165
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,2	46,9	43,5	142,8	202,0	59,2	158,5	268
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	8,9	13,0	20,8	7,4	11,9	161
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,2	–	19,6	–	21,7	7,7	2,0	26
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	–	33,6	36,3	42,6	6,3	9,0	142
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,0	8,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,1	19,3	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,1	5,2	61,0	65,0	96,1	30,6	31,7	104
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	3,2	101,6	109,7	137,7	28,0	36,1	129
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,5	12,4	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	39,0	36,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	50,0	133,5	160,7	160,7	0,0	22,3	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	10,7	153,5	168,6	231,9	63,3	78,4	124
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	32,2	34,5	42,5	8,0	10,4	130
	40	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,6	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,2	428,0	472,0	472,0	0,0	44,0	
	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	227
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	34,5	38,1	63,0	75,1	84,3	9,2	21,4	232
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	3,3	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	0,9	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	215

	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1082,0	1128,0	363,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	406,0	412,0	90,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,9	4,3	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,6	13,3	20,6	28,5	8,0	15,2	191
SUMA:									580,5	959,5
									ŚREDNIA:	165

* 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 (26%). 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: 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 **80,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **4,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **99,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 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 116,77 m n.p.m. (323 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,19 m n.p.m. (131 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 170,4 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,62 m n.p.m. (23 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (55 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 11,0 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 26%).

* 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 51,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1130 m³/s, a odpływ średni ok. 1080 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 410 m³/s, a odpływ średni ok. 405 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 16,6 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 959,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 165% 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**:

W związku z wymianą uszczelnienia segmentu górnego w dniu **25.01.2018 r. roku od godz. 7:00 do godz. 15:00** śluza Różanka we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi.

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 akwenie 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 Mieszkańskiej 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