

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 13 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 13 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnej mgły**:

– **województwo mazowieckie – subregion wschodni** – od godz. 10:04 dnia 13.02.2018 do godz. 14:04 dnia 13.02.2018;

Na obszarze subregionu występują gęste mgły marznące i ograniczające widzialność do 100 m, które utrzymywać się będą do godzin południowych.

Dorzecze Wisły¹

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

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 i Baryczy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Kwisie i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 13 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty.*

W dniu 13 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan	Zmiana	Stan	Stan
---------------------	-------	-------------	------	--------	------	------

			wody [cm]	stanu [cm]	ostrz. [cm]	alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	-1	80	120
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	204	-5	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	248	-2	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	263	-1	260	280
Bledzew	Obra	lubuskie	273	3	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	331	-3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	377	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	297	-4	250	330
Santok	Warta	lubuskie	474	-3	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	399	-3	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	466	-3	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	455	-3	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	416	-5	380	460
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	204	-1	200	250
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	0	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	402	-1	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	5	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	348	-4	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	446	0	440	470
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	323	-2	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	160	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	282	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	182	-1	160	180

Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	0	270	290
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	291	1	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	330	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	280	-3	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	278	-3	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	137	-2	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	198	4	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	391	-10	380	470

* 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 strefie stanów średnich.

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

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 101 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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 układają się w strefie stanów wysokich , w Widuchowej – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w Trzebiatowie na Redze, w Korzybiu na Wieprzy i Białogórzynie na Radwi - układają się w strefie stanów średnich.

W ciągu kolejnej doby na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry przewidywane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza stany wody będą się układały w strefie stanów średnich i wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stan ostrzegawczy przekroczony w Goleniowie na Inie.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Z dniem **01.02.2018 r. od godziny 15:00** Burmistrz Gminy Goleniów wprowadził **stan pogotowia przeciwpowodziowego** na terenie Gminy i Miasta Goleniów dla terenów położonych wzdłuż rzeki Ina, tj.: Goleniów, Modrzewie, Święta, Komarowo.

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 w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalny, śladowy opad.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wilk.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko stany stabilne albo z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj spadek do 15 cm związany ze zmniejszeniem zrzutu. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów, lokalnie stabilizacja. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do ujścia odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów, poniżej Jeziorska spadek większy (do 24 cm) związany z pracą zbiornika Jeziorsko. Stany układają się w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego, jedynie w Uniejowie w średnich. Na dopływach na ogół spadki, lokalnie wahania - na Nerze (Lutomiersk) do 30 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowana stabilizację stanów, poniżej aż do ujścia Warty dalszy spadek: od kilku centymetrów na dolnej Warcie do kilkunastu poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Swędrni (Dębe) w wysokich. Stany wody na ogół ze spadkiem, lokalne wahania.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, natomiast na szczytowym 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) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 60%.

Kanał Ślesiński:

- km 17+000 – km 25+800 – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 100%.

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 niewielkie, lokalne opady (do 0,2 mm). W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na Noteci w Białośliwiu stan na poziomie alarmowym. Na Noteci poniżej Ujścia spadek, powyżej wahań albo stabilizacja, jedynie w przekroju Nakło Zachód niewielki wzrost. Na dopływach na ogół spadek, jedynie na Gwdzie wahań. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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 8 cm, pokrycie 80%,
- od m. Kruszwica (km 59+500) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) lód brzegowy o grubości 1 cm, pokrycie do 5%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 2–10 cm, pokrycie 100%.

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 na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano głównie spadki bądź stabilizacje poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Lokalne kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody odnotowano w zlewni: Dunajca (maks. w profilu Czychów o 11 cm) i Wisłoka.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 4 mm.

Zjawiska lodowe:

- Soła – w km 0+000-27+800 oraz 48+500-67+500 - nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 27+800-48+500 – pokrywa lodowa na 20-60% szer. koryta i gr. 2-4 cm, w km 67+500-88+900 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 2-4 cm,
- na dopływie Soły Koszarawie – w km 0+000-0+100 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 2-4 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Skawa – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Raba – w km 69+100+000-86+000 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 1-4 cm, w km 60+100-69+100 na zbiorniku Dobczyce – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3-10 cm, na pozostałych odcinkach nie stwierdzono zjawisk lodowych,
- na dopływach Raby: Kasince i Poniczance – lód brzegowy 10-30% szer. Koryta i gr. 1-6 cm, rzeka Mszanka wolna od lodu,
- Dunajec – w km 0+000-138+500 i 162+000-185+700 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 138+500-162+000 i 185+700-248+900 – lód brzegowy na 10-30% szer. koryta i gr. 2-9 cm,
- Poprad – w km 24+000-61+800 – pokrywa lodowa na 20% szer. koryta, gr. lodu 3-5 cm, w ujściowym odcinku rzeka wolna od lodu,
- Biała Tarnowska – w km 0+000-47+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Nida i Czarna Staszowska – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeki wolne),
- Wisłoka – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna) za wyjątkiem w km 69+800-82+300 w rejonie jazu Pilzno, gdzie pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3-5 cm,

- Jasiołka – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Ropa – w km 0+000-54+400 i 60+900-85+500 - lód brzegowy na 10-30% szer. koryta i gr. 1-4 cm, w km 54+400-60+900 (Zb. Klimkówka) – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3-6 cm,
- Wisłok – w km 0+000-63+700 i 72+000-172+800 - nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 63+700-72+000 (SW Rzeszów) pokrywa lodowa na 40% szer. koryta i gr. 2-4 cm, w km 172+800-178+800 (Zb. Besko) - pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 8-12 cm, w km 178+800-219+430 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1-5 cm,
- San - w km 262+900-280+900 i 301+500-457+860 – lód brzegowy na 20-50% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na pozostałych odcinkach rzeka wolna od lodu,
- Tanew – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: na Ostawie – pokrywa lodowa i lód brzegowy na 50-60% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Solince – lód brzegowy na 30-50% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Ostawicy – pokrywa lodowa na 60% szer. koryta i gr. 2-5, na Hoczewce – lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Olszaniczy – pokrywa lodowa na 50% szer. koryta i gr. 2-3 cm,
- na Wiarze – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 30-20% szer. koryta i gr. lodu 2-9 cm, na Łososinie w km 0+000-6+400 – rzeka wolna, w km 6+400-57+400 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Czarna Orawa – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 2-8 cm.

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 prognozuje się słabe opady śniegu.

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
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina stabilizację bądź spadki stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, od Dębłina do Włocławka spadki stanu wody w strefie stanów średnich, tylko w rejonie Warszawy w strefie wody niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą na ogół się utrzymywać. Na Jędrznie w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200-657+000 rzeka wolna, od km 657+000-674+000 płonia 40%, od km 674+000-684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 000+000-021+600 rzeka wolna, od km 021+600-026+000 płonia i przetainy 30%, od km 026+000-029+000 rzeka wolna, od km 029+000-036+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000 – 32+000 o szerokości ok 50 m, 036+500-248+000 rzeka wolna.

Bug zjawiska lodowe: od km 000+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 Białymstoku prognozuje się słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą na ogół się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się spadki stanu wody strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywać.

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

Zjawiska lodowe:

Narew zjawiska lodowe: od km 000+000-021+600 rzeka wolna, od km 021+600-026+000 płonia i przetainy 30%, od km 026+000-029+000 rzeka wolna, od km 029+000-036+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000 – 32+000 o szerokości ok 50 m, 036+500-248+000 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 Lublinie prognozuje się słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać w dolnej części strefy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 000+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, jedynie na wodowskazach Gdańska Głowa i Tczew stany wysokie.

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, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

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

Zjawiska lodowe: Brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.02.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,7	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,4	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	371
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	164
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	113
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,4	46,8	80,0	92,6	12,6	45,9	365
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	16,1	15,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,3	16,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,5	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,2	57,5	66,3	122,1	55,8	64,5	116

	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	19,9	23,6	38,1	14,5	18,2	126
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	40,6	63,3	77,0	13,7	36,4	265
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,4	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	265
	20	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	185
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,8	12,0	29,7	33,0	50,0	17,0	20,3	119
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,6	3,1	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,7	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,7	1,3	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	166
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,5	50,3	54,7	142,8	202,0	59,2	147,4	249
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,3	1,9	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	160
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,9	-	22,4	-	21,7	7,7	-0,7	-9
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	36,9	36,3	42,6	6,3	5,6	89
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	9,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	13,7	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,7	7,1	58,1	65,0	96,1	30,6	34,6	113
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	3,2	95,0	109,7	137,7	28,0	42,7	152
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,0	3,4	12,0	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	30,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	28,0	40,0	134,2	160,7	160,7	0,0	21,6	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	9,2	143,8	168,6	231,9	63,3	88,2	139
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	31,2	34,5	42,5	8,0	11,3	141
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,1	8,0	9,0	13,7	4,7	5,7	121
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	15,3	404,5	472,0	472,0	0,0	67,6	
	42	Polder Flora obrzeb 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)	5,2	4,7	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	247
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,2	18,0	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	39,2	67,2	75,1	84,3	9,2	17,1	186
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	4,5	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	265
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1468,0	1358,0	57,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	530,0	532,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	6,9	10,1	65,4	64,8	79,1	14,3	13,7	96
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,7	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	185
SUMA:								580,5	972,4	
								ŚREDNIA:		168

* 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: Siemianówka (96%), Pogoria III (95%),Pakość (89%), Wióry (88%) i Gopło (-9%). 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 – 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśná posiada **77,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **42,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada 99,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 13.02.2018 r. godz. 7:00 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa, Bukówka – 100%, Słup – 80%, Sosnówka, Dobromierz – 70%, Otmuchów – 40%, Topola, Kozielno, Nysa – 20 %. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,26 m n.p.m. (274 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,5 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,22 m n.p.m. (128 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 159,2 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,91 m n.p.m. (6 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,34 m n.p.m. (3 cm wyższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,9 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 4,9 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 równe lub większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

* 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 (88%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 48,5 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1360 m³/s, a odpływ średni ok. 1470 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ był równoważony odpływem i wynosił ok. 530 m³/s.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Siemianówka (96%).

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 13,7 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³.

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 972,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 168% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Zamknięty jest szlak żeglugowy na rzece Odrze na odcinku od stopnia Zawada km 174+800 do stopnia Ujście Nysy km 180+400 od dnia **29.01.2018 do 01.03.2018 r.** Przerwa w żegludze wiąże się z pracami rozigliczania jazu Ujście Nysy dla wykonania oceny stanu technicznego i robót utrzymaniowych

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 udroźnieniowe 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**:

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 śluź Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluź Rędzin) do km 281+600 (śluź Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenu zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluży 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, Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluży Szczytniki do śluży 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-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>

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-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

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

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku:**

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Od dnia 16.01.2018 r. 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 powietrza i pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 08.02.2018 r. następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz zamyka się żeglugę na następujących drogach wodnych:

- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przezalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Szonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- rzeka Szkarpa – śluza **Gdańska Głowa**,
- rzeka Brda – śluzy: **Czersko Polskie i Miejska Nr 2 w Bydgoszczy**,
- Kanał Bydgoski odcinek 0,4 km,
- Kanał Jagielloński – km 0+000–4+700 do granicy wód morskich,
- System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Rzeka Wisła (od km 684+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej) pozostaje dostępna dla żeglugi przy zachowaniu ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

Szczegóły w [Komunikacie nr 4/2018](#).

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarmku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia 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