

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 1 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo lubuskie - dolna Noteć** – od godz. 18:00 dnia 01.02.2018 do godz. 18:00 dnia 02.02.2018;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazach Nowe Drezdenko i Gościmiec (Noteć). Na Wodowskazię Gorzów Wielkopolski (Warta) prognozuje się dalsze utrzymywanie stanu alarmowego.

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

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 18:00 dnia 31.01.2018 do godz. 18:00 dnia 01.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Przemszy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Skawie 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 Widawce, Nerze, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Małej Panwi i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry i na Nogacie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Łynie.

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

W dniu 1 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

W dniu 1 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 28 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	-1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	275	-2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	219	-2	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	289	3	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	232	6	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	155	5	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	262	2	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	262	1	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	325	17	300	340
Szprotawa	Szprotawa	lubuskie	232	13	230	270
Bledzew	Obra	lubuskie	274	6	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	337	18	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	379	2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	297	4	250	330
Santok	Warta	lubuskie	473	3	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	387	1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	460	4	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	451	5	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	421	5	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	176	1	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	237	13	230	280
Bielawy	Mroga	łódzkie	341	5	310	360
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	233	4	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	198	-3	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	334	14	280	330
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	386	1	320	400
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	200	6	180	220
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	292	41	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	335	11	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	254	2	220	280
Orzechowo	Narew	mazowieckie	353	-35	320	400
Borkowo	Wkra	mazowieckie	345	6	280	300
Wyszków	Bug	mazowieckie	404	17	400	450
Czarnowo	Orz	mazowieckie	300	24	270	320
Harasimowice	Sidra	podlaskie	592	-29	590	620

Sochonie	Czarna	podlaskie	109	-2	100	120
Zaruzie	Ruż	podlaskie	232	-3	220	260
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	464	1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	402	0	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	158	4	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	362	10	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	447	3	440	470
Sokołda	Sokołda	podlaskie	250	0	250	300
Lębork	Łeba	pomorskie	160	7	150	200
Charnowo	Słupia	pomorskie	301	14	290	340
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	331	3	320	350
Brynica	Brynica	śląskie	180	-7	180	200
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	150	9	140	190
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	164	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	292	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	187	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	278	3	250	280
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	415	4	400	450
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	326	12	300	330
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	367	10	350	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	578	-1	570	590
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	326	3	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	303	4	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	287	3	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	317	4	310	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	149	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	249	7	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	254	-6	240	290
Wronki	Warta	wielkopolskie	412	6	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	431	7	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	406	7	400	460
Łąd	Warta	wielkopolskie	330	5	330	370
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	157	-3	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	239	1	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	254	3	240	270
Wyrzysk	Łobżonka	wielkopolskie	197	12	160	200
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	166	2	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	317	6	270	320
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	362	4	360	400

* 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:

Zanotowano stan ostrzegawczy na wodowskazie Brynica.

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 średnich, wysokich i ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach 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 górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, w Gryfinie – w górnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy (nieznacznie poniżej stanu alarmowego).

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, w górnych odcinkach Parsęty, Radwi i Wieprzy - z tendencją spadkową, w Białogórzynie na Radwi - wahają się w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie - nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahać się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Na rzece Inie utrzymają się stany ostrzegawcze w Goleniowie, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

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 południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opad deszczu do 1,8 mm, natomiast na północy obszaru do 4,8 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej na ogół w strefie stanów średnich i wysokich, w pozostałej części obszaru głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask, Grabno), Swędrni (Dębe), Kiełbasce (Kościelec) oraz Kanale Mosińskim (Mosina). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj spadek stanów do 10 cm w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilku centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadki stanów do kilku centymetrów, jedynie przy ujściach niewielkie wzrosty, na Grabi (Grabno) wzrost do 15 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Koło stabilizacja, dalej aż do ujścia na Warcie dalszy wzrost stanów do kilku centymetrów (w Pyzdrach wzrost o 12 cm) w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach niewielki wzrost i wahania do kilku centymetrów, jedynie na Nerze spadek do 20 cm (Poddębice) oraz kilkucentymetrowy wzrost (Dąbie). Na Obrze (Bledzew) wzrost o 5 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się niewielki wzrost stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja i niewielki wzrost, dalej aż do ujścia dalszy wzrost do kilku centymetrów.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe). Na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) niewielki spadek, na pozostałym odcinku stabilizacja. Na dopływach stabilizacja stanów, jedynie na Łużycy (Kraszewice) spadek o 10 cm.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym oscyluje wokół MaxPP.

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

Zjawiska lodowe: rzeki wolne od zjawisk lodowych.

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 5,5 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Czarnkowie (Noteć) oraz Pile (Gwda). Minionej doby odnotowano stabilizację na Noteci w Pakości oraz w przekroju Nakło-Zachód. Poniżej aż do ujścia niewielki wzrost stanów wody. Na Ptuszy wzrost do kilku centymetrów, na Drawie stabilizacja, natomiast na Łobżoncy (wodowskaz Wyrzysk) wzrost stanów o 14 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego z przekroczeniem granicy stanu alarmowego (Nowe Drezdenko, Gościmiec).

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

Zjawiska lodowe: rzeki wolne od zjawisk lodowych.

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 regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano lokalnie śladowe ilości opadów.

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów), spowodowane spływem wód roztopowych na: Nidzie poniżej ujścia Czarnej Nidy, ujściowym odcinku Czarnej Nidy, Wistoce w profilu Łabuzie, ujściowym odcinku Sanu.

Wzrost stanu wody na Sole poniżej obiektów kaskady (maksymalnie o 10 cm w Oświęcimiu) oraz na Dunajcu poniżej Czchowa (maksymalnie o 26 cm w profilu Żabno) spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła cieków w zlewni Nidy i Czarnej Staszowskiej w Staszowie.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 8 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiślaka, Sanu.

Zjawiska lodowe:

Wielkość zjawisk lodowych nie ulega zasadniczym zmianom. Nie ma zagrożenie wystąpienia zatorów lodowych. Obiekty hydrotechniczne pracują bez zakłóceń.

- Wisłoka – jedynie na zalewie w Pilźnie utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 7 cm. Na pozostałych odcinkach nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),

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 prognozuje się opady 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 Wyszkowski	Gminy: Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków.	ALARM	29.01.2017r. godz. 8.00	Odwołano 31.01.2018r. o godz. 10:00 (Zarządzenie Nr 13/2018)
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. godz. 12:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Sochocin	Gmina Sochocin	POGOTOWIE	30.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nowe Miasto	Gmina Nowe Miasto	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 08:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Joniec	Sołectwa: Sobieski, Królewsko, Szumlin, Joniec-Kolonia, Joniec, Popielżyn Górny, Popielżyn - Zawady	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 08:00	Obowiązuje
Starosta Płoński	Gminy: Sochocin, Joniec, Nowe Miasto.	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody w dolnej części strefy stanów średnich, od Dębłina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na **doptywach** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina wahania stanu wody w strefie stanów średnich od Dębłina do Włocławka prognozuje się wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się dalsze wzrosty oraz wahania stanu wody, w strefie wody dolnej wysokiej, wywołane prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz przemieszczaniem w zlewni wód opadowo-roztopowych.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wzrosty stanu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na **Krznie** w Malowej Górze stan wody będzie nadal wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200–684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 0+000–248+500 rzeka wolna.

Na rzece **Bug**: od km 0+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 opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się dalsze wzrosty oraz wahania stanu wody, w strefie wody dolnej wysokiej, wywołane prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz przemieszczaniem w zlewni wód opadowo-roztopowych. Oprócz obecnie występujących przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych kolejne osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych możliwe są na **Sokołdzie** w Sokołdzie, **Etku** w Etku oraz na **Supraśli** w Supraślu i Nowosiótkach.

Na **Jegrzni** w Rajgrodzie przewiduje się wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania, lokalnie wzrosty stanu wody w dolnej strefie wody wysokiej, związane ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem wody w zlewni. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać. Na **Węgorapie** w Węgorzewie możliwe jest osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego (zależne także od ewentualnego zwiększenia odpływu z jeziora Mamry). Na **Gubrze** w Prośnie istnieje możliwość osiągnięcia stanu alarmowego.

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

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Narwi**: od km 0+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 Lublinie prognozuje się opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wzrosty stanu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na **Krznie** w Malowej Górze stan wody będzie nadal wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 0+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 i wysokie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 cm, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 cm.

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

Zjawiska lodowe: Brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.02.2018 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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 **** (Wiśla)	5,6	2,6	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,7	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,5	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,3	4,1	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	361
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	166
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	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	8,7	9,5	12,3	3,1	3,5	114
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	11,9	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	24,9	22,0	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107

	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,2	24,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	27,1	57,9	59,0	129,5	70,5	71,6	102
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	19,3	58,4	66,3	122,1	55,8	63,7	114
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	38,6	63,3	77,0	13,7	38,4	280
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	248
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,8	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	175
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	25,1	23,4	32,0	33,0	50,0	17,0	18,0	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	5,2	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	155
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,8	4,0	7,8	8,0	16,8	8,8	9,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,5	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	129
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	73,9	45,5	142,8	202,0	59,2	156,6	265
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,8	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,0	-	21,4	-	21,7	7,7	0,2	3
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	34,8	36,3	42,6	6,3	7,8	124
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,0	11,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	11,3	19,8	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	32	Zb. Tresna (Soła)	11,3	17,2	63,0	65,0	96,1	30,6	29,7	97
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	9,1	99,8	109,7	137,7	28,0	37,9	135
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	5,1	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	36,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	57,0	137,5	160,7	160,7	0,0	18,3	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	11,7	148,2	168,6	231,9	63,3	83,7	132
38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,6	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	13,2	419,7	472,0	472,0	0,0	52,3	

	42	Polder Flora obręb 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)	11,7	11,5	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	212
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	3,1	18,5	16,0	34,7	18,9	16,2	85
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	57,8	64,6	75,1	84,3	9,2	19,8	215
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	7,6	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	1,6	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,9	2,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1562,0	1508,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	783,0	774,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,4	10,1	61,2	64,8	79,1	14,3	17,9	125
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	7,9	14,3	20,6	28,5	8,0	14,2	178
SUMA:								580,5	954,7	
ŚREDNIA:										164

* 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: Tresna (97%), Wióry (85%), Pogoria III (85%) i Gopło (3%). 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 – 81% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **86,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **9,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 01.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na 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 116,86 m n.p.m. (314 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 73,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 167,9 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,72 m n.p.m. (13 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,30 m n.p.m. (62 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 6,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 8,1 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 3%).

* 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 97% 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 (85%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 47,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1560 m³/s, a odpływ średni ok. 1510 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 775 m³/s, a odpływ średni ok. 785 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 17,9 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,2 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 954,7 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 164% 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**:

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 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenie 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, Boczego 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 Łęczańskim na całej jego długości.

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

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

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

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

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:**

Z dniem **31.01.2018 r.** w związku z poprawą warunków meteorologicznych częściowo otwarto żeglugę. Żegluga jest otwarta na drogach wodnych: Wisła (km 684+000 do ujścia), Martwa Wisła (km 0+000 do 11+500), Szkarpa (km 0+000 do 25+400). Wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła) i Gdańska Głowa (rz. Szkarpa). Na pozostałych drogach wodnych zakaz nadal obowiązuje.

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 Nogat – śluzy: **Sezonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluzza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- 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 (śluz 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 **śluzza Przegalina** 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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej