

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 stycznia 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 31 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwa: mazowieckie, warmińsko – mazurskie, podlaskie – Zlewnia Narwi, Łyny i Węgorapy** – od godz. 12:30 dnia 29.01.2018 do godz. 12:30 dnia 31.01.2018;

W związku ze spływem wód opadowo–roztopowych oraz w dalszym ciągu prognozowanymi opadami atmosferycznymi w zlewni Narwi, Łyny i Węgorapy, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

– **województwa wielkopolskie** – od godz. 14:00 dnia 31.01.2018 do godz. 10:00 dnia 01.02.2018;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby na stacjach wodowskazowych w Śremie i Łądzie (Warta) zostanie przekroczony stan ostrzegawczy, natomiast na wodowskazie Czarnków (Noteć) możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego. Na stacji wodowskazowej Piła (Gwda) będzie się utrzymywało przekroczenie stanu alarmowego. Na stacjach wodowskazowych: Wronki, Oborniki (Warta), Białośliwie, Ujście, Krzyż (Noteć), Wyrzysk (Łobżonka), Kościelec (Kiełbaska), Mosina (Kanał Mosiński), Ptusza (Gwda) i Drawiny (Drawa), nadal utrzymywać się będą przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 31 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia 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.

– **województwo małopolskie** – od godz. 18:00 dnia 31.01.2018 do godz. 12:00 dnia 01.02.2018;

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

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 18:00 dnia 31.01.2018 do godz. 12:00 dnia 01.02.2018;

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

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle (wodowskazy Puławy–Azoty i Warszawa) oraz lokalnie na Sole i Dunajcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 31 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

W dniu 31 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 29 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 25 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	84	0	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	277	-1	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	221	0	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	286	-7	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	226	6	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	150	0	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	260	3	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	261	1	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	308	19	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	268	15	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	319	-13	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	377	3	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	293	2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	470	2	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	386	4	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	456	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	446	2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	416	3	380	460

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

Łask	Grabia	łódzkie	175	6	160	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	336	16	310	360
Kłudzice	Luciąża	łódzkie	357	1	350	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	201	5	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	320	17	280	330
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	385	6	320	400
Białobrzeg Blіższy*	Omulew	mazowieckie	194	12	180	220
Zaliwie–Piegawki	Liwiec	mazowieckie	251	21	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	324	20	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	252	14	220	280
Orzechowo	Narew	mazowieckie	388	88	320	400
Borkowo	Wkra	mazowieckie	339	50	280	300
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	621	18	590	620
Sochonie	Czarna	podlaskie	111	5	100	120
Zaruzie	Ruż	podlaskie	235	10	220	260
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	0	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	402	3	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	154	2	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	352	2	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	444	3	440	470
Lębork	Łeba	pomorskie	153	3	150	200
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	328	0	320	350
Brynica	Brynica	śląskie	187	-6	180	200
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	193	23	180	230
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	141	24	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	184	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	187	1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	279	2	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	2	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	275	-1	250	280
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	411	16	400	450
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	314	27	300	330
Łozy	Paśłęka	warmińsko-mazurskie	357	33	350	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	579	12	570	590
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	328	13	300	390
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	323	4	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	299	5	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	284	3	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	148	4	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	242	-1	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	260	9	240	290
Wronki	Warta	wielkopolskie	406	5	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	424	3	420	560
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	160	-5	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	238	1	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	251	6	240	270

Wyrzysk	Łobżonka	wielkopolskie	185	14	160	200
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	164	2	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	311	6	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:

Zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Brynica (rzeka Brynica) o 13 cm.

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 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).

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.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Gryfinie – w górnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – przekroczony stan ostrzegawczy.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, w Białogórzynie na Radwi – w górnej strefie stanów średnich, w Bardach na Parsęcie – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego.

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 na rz. Inie utrzyma się stan ostrzegawczy.

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 niewielki opad deszczu do 0,9 mm, natomiast na północy obszaru przeważnie bez opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, w pozostałej części obszaru głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), 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 kilku centymetrów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilku centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów do kilkunastu centymetrów. Poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia na Warcie dalszy wzrost stanów do kilku centymetrów (w Pyzdrach wzrost o 11 cm) w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach wzrost stanów do kilku centymetrów, jedynie na Nerze (Lutomiersk) spadek o 17 cm oraz wahania na środkowym odcinku rzeki (Poddębice). Na Obrze (Bledzew) wahania do kilkunastu centymetrów. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stabilizację stanów, poniżej aż do ujścia dalszy wzrost do kilku centymetrów.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe). Na górnej Prośnie wahania, w części środkowej niewielki wzrost i stabilizacja, natomiast na odcinku końcowym wzrost do kilku centymetrów. Na dopływach stabilizacja stanów.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, 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) – lód brzegowy o grubości 2 cm, pokrycie 20%,

Pozostałe 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 8,9 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Pile. Minionej doby odnotowano stabilizację na Noteci w Pakości oraz niewielki spadek w przekroju Nakło–Zachód. Poniżej aż do ujścia niewielki wzrost stanów wody. Na dopływach stabilizacja, jedynie na Łobżoncy (wodowskaz Wyrzysk) wzrost stanów o 14 cm. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego.

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 2 cm, pokrycie 10%.

Kanał Bydgoski:

– od śluzy Prądy (km 20+000) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm, pokrycie 100%, woda na lodzie.

Pozostałe 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 opady deszczu wystąpiły głównie w zlewni Górnego Dunajca. Na stacji Kasprowy Wierch odnotowano opad wysokości 3,9 mm. Opady ok. 1 mm zaobserwowano na stacjach: Brzegi Dolne (zlewnia Strwiąża) 1,3 mm, Teleśnica Oszwarowa (zlewnia Sanu) 1,3 mm, Wielkie Oczy (zlewnia Szklą) 1,3 mm, Kościelisko Kiry (zlewnia Kirowej Wody) 1,2 mm, Stuposiany (zlewnia Wołosatego) 1,0 mm.

Stany wody, w przeważającej ilości układają się w strefie stanów średnich. Stany wody na Nidzie i jej dopływach układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu ostatniej doby wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Wahania zawierały się w przedziale od 38 cm wzrostu do 27 cm spadku.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na Czarnej Nidzie w Morawicy o 38 cm, na Wiernej Rzece w Bocheńcu o 32 cm, na Wisłoku w Tryńczy o 28 cm, na Sanie w Rzuchowie o 24 cm, na Nidzie w Brzegach o 21 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano: na Czarnej Nidzie w Daleszycach o 27 cm.

Na pozostałych rzekach odnotowano stabilizację stanów, bądź wahania nie przekroczyły 20 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady wysokości rzędu 1 mm, na krańcach południowych (Karpaty) oraz w zlewni Sanu.

Zjawiska lodowe:

Wielkość zjawisk lodowych nie ulega zasadniczym zmianom. Nie ma zagrożenie wystąpienia zatorów lodowych.

Obiekty hydrotechniczne pracują bez zakłóceń.

- Wisłoka – 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,
- Ropa – wolna od zjawisk lodowych, z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Klimkówka w km 54+400–85+500 gdzie występuje lód brzegowy o grubości 1–3 cm, na 10–40% 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 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	04.01.2017 r. godz. 9.00	Obowiązuje
Starosta Wyszkowski	Gminy: Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków.	ALARM	29.01.2017 r. godz. 8.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018 r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018 r. od godz. 12:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Sochocin	Gmina Sochocin	POGOTOWIE	30.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje

Sytuacja w Wyszkanie: Stany wód obniżyły się poniżej stanów ostrzegawczych.

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 stabilizację stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na dopływach 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, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby w Zlewni **Narwi** przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, w strefie wody dolnej wysokiej, wywołane głównie przemieszczaniem w zlewni wód opadowo-roztopowych. Na dopływach Narwi i Biebrzy prognozuje się stopniową stabilizację.

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+000–6+000 lód brzegowy 30%, od km 6+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 Biebrzy i Pisie** przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, w strefie wody dolnej wysokiej, wywołane głównie przemieszczaniem w zlewni wód opadowo-roztopowych. Na dopływach Narwi i Biebrzy prognozuje się stopniową stabilizację. Oprócz obecnie występujących przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych kolejne osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych możliwe są na Sokołdzie w **Sokołdzie**, **Ełku** w Ełku. Na **Sidrze** w Harasimowiczach przewiduje się wahania przy osiągniętym stanie alarmowym, na **Jegrzni** w Rajgrodzie 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 i 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 pod koniec okresu prognostycznego 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+000–6+000 lód brzegowy 30%, od km 6+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 przeważają stany średnie.

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

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

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

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

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 31.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.01.2018 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)	5,6	0,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,7	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,1	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	4	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,2	0,1	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,9	4,2	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	364
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	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	81
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115

	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,5	40,8	80,0	92,6	12,6	51,8	412
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	2,0	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	27,8	29,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,6	27,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	34,1	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,2	58,8	66,3	122,1	55,8	63,2	113
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,8	20,3	23,6	38,1	14,5	17,8	123
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	38,5	63,3	77,0	13,7	38,5	281
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	247
	20	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,8	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	174
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	26,3	31,1	32,1	33,0	50,0	17,0	17,9	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	7,7	7,0	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,7	8,8	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,8	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	127
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	68,8	44,2	142,8	202,0	59,2	157,9	267
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,7	4,6	9,4	13,0	20,8	7,4	11,4	154
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,7	–	20,9	–	21,7	7,7	0,8	10
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	–	34,7	36,3	42,6	6,3	7,9	125
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	9,1	19,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,1	23,7	62,5	65,0	96,1	30,6	30,2	99
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	11,6	99,8	109,7	137,7	28,0	37,9	135
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	5,9	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	28,0	5,5	8,0	8,0	0,0	2,0	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	26,0	58,0	135,7	160,7	160,7	0,0	20,1	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	14,6	149,0	168,6	231,9	63,3	82,9	131
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100

RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,6	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136	
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,8	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102	
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	12,3	421,1	472,0	472,0	0,0	51,0		
	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)	10,1	10,1	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	209	
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	4,8	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86	
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,5	63,8	75,1	84,3	9,2	20,5	222	
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	5,6	8,3	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140	
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	1,7	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185	
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,6	3,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143	
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1333,0	1372,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.		
51	Zb. Dębe***** (Narew)	647,0	645,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.			
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,5	11,5	61,2	64,8	79,1	14,3	17,9	125	
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	9,0	14,1	20,6	28,5	8,0	14,4	181	
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 (99%), Wióry (86%), Pogoria III (81%) i Gopło (10%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka

prowadzona

na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 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 **987,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **84,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **15,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina – **brak danych**.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 31.01.2018 r. godz. 8:00 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 – 50%, 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 116,80 m n.p.m. (320 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 68,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,35 m n.p.m. (115 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 169,3 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,71 m n.p.m. (14 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,26 m n.p.m. (58 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 8,7 mln m³ (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 10%).

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Tresna. Tym niemniej łączna rezerwa zbiorników Kaskady Soły (Tresna i Porąbka) jest większa od wymaganej instrukcją w bieżącym okresie.

* 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 (86%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 48,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1370 m³/s, a odpływ średni ok. 1335 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 645 m³/s i był równoważony odpływem.

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

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

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,4 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 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.

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, Boczego Szlaku Żeglownego 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-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 adresu: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: 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), Szkarpawa (km 0+000 do 25+400). Wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła) i Gdańska Głowa (rz. Szkarpawa). Na pozostałych drogach wodnych zakaz nadal obowiązuje.

Aktualizacja: 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** (śluzą **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 (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 **śluzą 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