

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 2 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie 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 się stanu alarmowego.

W dniu 2 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie – Zlewnia rzeki Iny** – od godz. 13:00 dnia 01.02.2018 do godz. 08:00 dnia 03.02.2018;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na rzece Inie przewiduje się wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

W dniu 2 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu:**

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 02.02.2018 do godz. 00:00 dnia 04.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w pierwszej dobie od 10 cm do 20 cm. W ciągu kolejnych godzin następować będzie dalszy przyrost pokrywy śnieżnej. W sumie za cały okres prognozuje się przyrost pokrywy śnieżnej od 30 cm do 45 cm.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 20:00 dnia 02.02.2018 do godz. 06:00 dnia 04.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w pierwszej dobie od 10 cm do 20 cm, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim do 25 cm. W ciągu kolejnej nocy nastąpi dalszy przyrost pokrywy śnieżnej. W sumie za cały okres prognozuje się przyrost pokrywy śnieżnej od 30 cm do 45 cm.

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 głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle.

Dorzecze Odry¹

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

*W dniu 2 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

*W dniu 2 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 32 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	275	0	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	220	1	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	291	2	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	235	3	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	152	-3	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	265	3	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	263	1	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	338	13	300	340
Szprotawa	Szprotawa	lubuskie	234	2	230	270
Bledzew	Obra	lubuskie	278	4	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	338	1	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	380	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	299	2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	474	1	420	490

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

Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	388	1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	462	2	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	454	3	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	424	3	380	460
Przewoźniki	Skroda	lubuskie	301	16	300	340
Łask	Grabia	łódzkie	176	0	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	244	7	230	280
Bielawy	Mroga	łódzkie	331	-10	310	360
Kłodzice	Luciąża	łódzkie	354	9	350	380
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	235	2	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	194	-4	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	336	2	280	330
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	mazowieckie	384	-2	320	400
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	202	2	180	220
Zaliewie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	301	9	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	340	5	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	254	0	220	280
Orzechowo	Narew	mazowieckie	332	-21	320	400
Borkowo	Wkra	mazowieckie	340	-5	280	300
Wyszków	Bug	mazowieckie	405	1	400	450
Czarnowo	Orz	mazowieckie	303	3	270	320
Piaseczno	Jeziorka	mazowieckie	301	14	300	350
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	602	10	590	620
Sochonie	Czarna	podlaskie	110	1	100	120
Zaruzie	Ruż	podlaskie	229	-3	220	260
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	466	2	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	404	2	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	155	-3	140	160
Płoski	Narew	podlaskie	370	8	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	448	1	440	470
Sokołda	Sokołda	podlaskie	255	5	250	300
Lębork	Łeba	pomorskie	156	-4	150	200
Charnowo	Słupia	pomorskie	295	-6	290	340
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	329	-2	320	350
Brynica	Brynica	śląskie	193	13	180	200
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	261	21	260	300
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	253	7	250	300
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	164	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	292	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	186	1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	187	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	281	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	285	7	250	280
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	419	4	400	450
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	333	7	300	330
Braniewo	Paśłęka	warmińsko-mazurskie	723	13	720	780
Łozy	Paśłęka	warmińsko-mazurskie	357	-10	350	400

Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	579	1	570	590
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	329	3	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	305	2	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	289	2	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	319	2	310	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	150	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	247	-2	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	250	-4	240	290
Wronki	Warta	wielkopolskie	417	5	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	436	5	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	412	6	400	460
Ląd	Warta	wielkopolskie	331	1	330	370
Dąbie	Ner	wielkopolskie	250	5	250	300
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	155	-2	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	240	1	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	256	2	240	270
Wyrzysk	Łobżonka	wielkopolskie	197	0	160	200
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	166	0	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	320	3	270	320
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	365	3	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 przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazy 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 – wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Bobru (1) i Nysy Łużyckiej (1). Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 102 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 górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan alarmowy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają w dolnej strefie stanów średnich z tendencją zwrostową.

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 RP, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, z tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahać się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych z tendencją spadkową.

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 8,3 mm, natomiast na północy obszaru do 3,2 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 (Łąd, Śrem, Oborniki, Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask, Grabno), Swędrni (Dębe), Kielbasce (Kościelec) oraz Kanale Mosińskim (Mosina). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów do kilkunastu centymetrów w strefie stanów średnich, poniżej do wodowskazu Działoszyn stabilizacja, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost do kilku centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół stabilizacja lub niewielkie wahania, jedynie na Grabi (Grabno) wzrost do 8 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Koło stabilizacja, dalej do ujścia Proсны niewielki wzrost, od przekroju Nowa Wieś Podgórna wzrost do kilku centymetrów. Na końcowym odcinku Warty do ujścia do Odry stabilizacja stanów. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem granicy stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach spadki oraz wahania do kilku centymetrów, jedynie na Nerze (Dąbie), Wrześnicy (Smarzewo) oraz Obrze (Bledzew) wzrost o kilka centymetrów. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się niewielki wzrost a następnie spadek 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 w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe). Na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) wzrost do 10 cm, na pozostałym odcinku stabilizacja. Na dopływach niewielkie spadki i stabilizacja stanów.

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

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

Zjawiska lodowe: Brak.

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 lokalne opady deszczu, maksymalnie do 2,0 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Czarnkowie i Gościmcu (Noteć) oraz w Pile (Gwda). 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. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego (Santok) oraz granicy stanu alarmowego (Gościmiec).

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 0,5 cm, pokrycie 25%.

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 wzrosty stanów wód (maksymalnie o 36 cm w profilu Żabno na Dunajcu), spowodowane spływem wód roztopowych, opadami deszczu oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników w zlewni Soły i Skawy, a także na Dunajcu poniżej zbiornika Czchów, w górnym oraz ujściowym odcinku Nidy, górnym odcinku Czarnej Nidy, Bobrzy, Sanie powyżej zbiornika Solina i jego bieszczadzkich dopływach. Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 29 cm w profilu Karsy) do ujścia Raby oraz poniżej ujścia Dunajca.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła cieków w zlewni Nidy, Czarnej Staszowskiej w Staszowie, Wołosatego w profilu Stuposiany. Na Nidzie w Pińczowie przekroczony został stan ostrzegawczy (o 4 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 11,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu.

Zjawiska lodowe: Brak.

Rzeki, 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
Burmistrz Nasielska	Miejscowości gminy Nasielsk: Cieksyn, Borkowo	ALARM	01.02.2018 godz. 9.00	Obowiązuje
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, Królewo, Szumlin, Joniec–Kolonja,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 Dębina wahania stanu wody bądź niewielkie wzrosty w dolnej części strefy stanów średnich, od Dębina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej. Na dopływach prognozuje się: od Zawichostu do Dębina spadek lub wahania stanu wody w strefie stanów średnich od Dębina do Włocławka prognozuje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z przemieszczaniem się wody opadowo–roztopowej w zlewniach w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały. Na Jeziorce w Piasecznie przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, a na Bzurze w Żukowie stanu alarmowego.

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 spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

Zjawiska lodowe: Brak.

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

Zjawiska lodowe: Brak.

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 spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

Zjawiska lodowe: Brak.

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 wysokie, jedynie w odcinku ujściowym średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 cm, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 5 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 02.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 02.02.2018 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 **** (Wisła)	5,6	5,6	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,3	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,4	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,3	3,3	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	361	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,2	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	164	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	6,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,2	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	112	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	10,1	41,8	80,0	92,6	12,6	50,8	404	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	-	-	-	22,1	23,5	1,4	-	-	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	20,0	22,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,8	20,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	28,9	58,7	59,0	129,5	70,5	70,8	100	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	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	6,3	39,0	63,3	77,0	13,7	38,0	277	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,8	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	248	
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	3,4	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)	24,6	25,9	32,1	33,0	50,0	17,0	17,9	105	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	8,8	6,2	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	169
	24	Leśna ** (Kwisa)	9,2	10,4	7,9	8,0	16,8	8,8	9,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,6	5,6	5,8	6,8	1,0	1,3	129
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	71,7	46,6	142,8	202,0	59,2	155,5	263
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,7	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	152
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,9	-	21,4	-	21,7	7,7	0,2	3
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	35,0	36,3	42,6	6,3	7,6	120
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	19,6	17,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	17,8	19,9	22,6	27,2	4,5	6,7	149
	32	Zb. Tresna (Soła)	17,8	13,8	62,7	65,0	96,1	30,6	30,0	98
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	7,3	99,7	109,7	137,7	28,0	38,1	136
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,9	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73,0	79,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,3	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	77,0	58,0	135,5	160,7	160,7	0,0	20,2	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	17,3	11,3	147,5	168,6	231,9	63,3	84,4	133
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,5	34,5	42,5	8,0	11,0	138
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,8	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,3	418,5	472,0	472,0	0,0	53,5	
	42	Polder Flora obrzeż 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)	10,6	12,4	5,9	6,7	7,6	0,9	1,7	195
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	2,8	18,5	16,0	34,7	18,9	16,1	85
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,5	63,8	75,1	84,3	9,2	20,5	222
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	7,2	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,1	1,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	181
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,9	4,1	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1771,0	1701,0	355,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	638,0	654,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,5	14,0	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	8,0	14,3	20,6	28,5	8,0	14,2	178
SUMA:									580,5	949,4
									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 (98%), 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 Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 85% 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 **93,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 02.02.2018 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 116,91 m n.p.m. (309 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 71,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (111 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,7 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 166,8 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,74 m n.p.m. (11 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 5,9 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 7,8 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 98% 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 48,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1700 m³/s, a odpływ średni ok. 1770 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 655 m³/s a odpływ średni ok. 640 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 16,6 mln m³.

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

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

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 949,4 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 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 śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluza Rędzin) do km 281+600 (śluza Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwencie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

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

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński**.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

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

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki**. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

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

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

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/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**:

Nowe: Od dnia 02.02.2018 otwiera się następujące drogi wodne: Nogat (km 0+000 do 62+000), Kanał Jagielloński (km 0+000 do 4+700 tj. granicy wód morskich), Brda (km 0+000 do 14+400), Kanał Bydgoski (od rz. Brdy do śluzy Okole). Wznawiają pracę śluzy: Szonowo, Rakowiec, Michałowo, Czersko Polskie oraz śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy. Na pozostałych drogach wodnych zakaz żeglugi nadal obowiązuje.

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

Nowe: śluza Biała Góra pozostanie nieczynna ze względu na zamknięte wrota przeciwpowodziowe. Śluzowanie tylko po uprzednim zgłoszeniu do Nadzoru Wodnego w Malborku.

Szczegóły w [Komunikacie nr 3/2018](#).

Aktualizacja: W związku z wystąpieniem ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z **dnem 16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

– System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

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

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

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej