

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 5 lutego 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 5 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 5 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Brynicy, Nidzie, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Kamiennej, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, Rabie i Dunajcu.

**Dorzecze Odry**<sup>1</sup>

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

**Rzeki Przymorza**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano lokalnie na Łynie.

*W dniu 5 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

*W dniu 5 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 23 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 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	1	80	120
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>263</b>	<b>-8</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	207	-4	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	289	-2	260	330
<b>Elgiszewo</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>233</b>	<b>-2</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	147	-5	140	190
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>265</b>	<b>-1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	264	0	260	280
<b>Malowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>341</b>	<b>-1</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>279</b>	<b>13</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
<b>Nowe Drezdenko</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>342</b>	<b>0</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
<b>Gościmiec</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>383</b>	<b>1</b>	<b>290</b>	<b>380</b>
Santok	Noteć	lubuskie	303	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	479	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	396	3	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	468	2	450	500
<b>Gorzów Wielkopolski</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>458</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>440</b>
Skwierzyna	Warta	lubuskie	433	1	380	460
Łask	Grabia	łódzkie	172	-2	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	244	-8	230	280
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	239	-2	230	260
Łowicz*	Bzura	łódzkie	350	-11	350	400
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	172	-10	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	326	-7	280	330
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	190	-5	180	220
<b>Zaliewie-Piegawki</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>279</b>	<b>-8</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
Żuków	Bzura	mazowieckie	336	-7	300	350
Krubice	Utrata	mazowieckie	237	-11	220	280
<b>Borkowo</b>	<b>Wkra</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>310</b>	<b>-16</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
Wyszków	Bug	mazowieckie	410	0	400	450
Sochonie	Czarna	podlaskie	101	-8	100	120
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	-5	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	406	0	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	-1	140	160
<b>Ploski</b>	<b>Narew</b>	<b>podlaskie</b>	<b>372</b>	<b>-1</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
Wizna	Narew	podlaskie	449	-2	440	470
Sokołda	Sokołda	podlaskie	254	1	250	300
Supraśl	Supraśl	podlaskie	231	1	220	260
Nowosiółki	Supraśl	podlaskie	201	0	200	240
Narewka	Narewka	podlaskie	262	0	260	290
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	325	-3	320	350
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	381	-6	320	400
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	250	0	250	300
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	289	-1	280	290

<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Przystań</b>	<b>Jez. Mamry</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	-1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	113	1	110	120
<b>Węgorzewo</b>	<b>Węgorapa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>289</b>	<b>-2</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	406	-10	400	450
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	304	-15	300	330
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	585	5	570	590
<b>Białośliwie</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>335</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
<b>Czarnków</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	294	2	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	320	-1	310	330
Międzychód	Warta	wielkopolskie	380	2	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	152	0	120	170
<b>Piła</b>	<b>Gwda</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>232</b>	<b>-8</b>	<b>190</b>	<b>220</b>
Wronki	Warta	wielkopolskie	425	1	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	445	2	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	419	1	400	460
Ląd	Warta	wielkopolskie	333	-1	330	370
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	236	-3	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	250	-4	240	270
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	171	0	160	250
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	547	0	540	560
<b>Goleniów</b>	<b>Ina</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>320</b>	<b>-3</b>	<b>270</b>	<b>320</b>
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	578	10	570	600

\* dane z godz. 7:00,

### Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

##### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.**

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch 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 104 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W miniony weekend 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 z tendencją wzrostową,

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży i Gryfinie – powyżej stanów ostrzegawczych. Na rz. Inie – stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan alarmowy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się na granicy st. średnich i wysokich, w Dziwnowie – w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w Białogórzynie na Radwi – wahają się w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Wybrzeżu RP, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahać się głównie w strefie stanów wysokich i średnich z tendencją spadkową. Na rzece Inie na stacji Goleniów stany wody mogą utrzymać się jeszcze powyżej 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 do 3,7 mm, natomiast na północy obszaru do 3,0 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, Międzychód, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask, Grabno), Swędni (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 wodowskazu Burzenin stabilizacja, w Sieradzu spadek o kilka centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół niewielkie spadki, na Widawce wahania do kilku centymetrów oraz spadek o 13 cm (Grabno). Od zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk wzrost stanów do kilku centymetrów, dalej do Śremu stabilizacja, od Poznania do ujścia Warty do Odry niewielki wzrost stanów. Stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem granicy stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach przeważnie spadki od kilku do kilkunastu centymetrów, miejscami stabilizacja, na Obrze (Bledzew) wahania do kilkunastu centymetrów. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stabilizację stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki, dalej do przekroju Sławsk niewielki spadek, natomiast poniżej aż do ujścia stabilizacja lub niewielki wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich, odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędni (Dębe). Na Prośnie spadki do kilku centymetrów, na dopływach również 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 opady, maksymalnie do 1,5 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Białośliwiu, Czarnkowie, Nowym Drezdenku i Gościmcu (Noteć) oraz w Pile (Gwda). Minionej doby odnotowano stabilizację na Noteci oraz na Drawie, na pozostałych dopływach spadki: do 37 cm na Łobżoncy (Wyrzysk) oraz do 10 cm na Gwdzie (Ptusza). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego (Santok) oraz granicy stanu alarmowego (Nowe Drezdenko, 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 10%.

*Kanał Bydgoski:*

- od śluzy Osowa Góra (km 20+970) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 0,5 cm, pokrycie 90%

**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 spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 25 cm w profilu Radomyśl na Sanie), związane ze spływem wód opadowo – roztopowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, odnotowano na: Dunajcu poniżej Czchowa, Sanie poniżej zbiornika Solina.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Nidy, Czarnej Nidy, Czarnej Staszowskiej w Staszowie, Tanwi w profilu Harasiuki. Na Nidzie w Pińczowie przekroczony został stan ostrzegawczy (o 1 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 1,0 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśloka, Sanu.

Zjawiska lodowe:

- Dunajec – na zbiorniku Czorsztyńskim utrzymuje się pokrywa lodowa, powyżej (do Nowego Targu) oraz powyżej m. Czarny Dunajec występuje lód brzegowy o grubości do 5 cm. W pozostałych odcinkach nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Wiślak – na zbiorniku Besko utrzymuje się pokrywa lodowa o grubości do 4 cm. Na pozostałym odcinku nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna).

**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 śniegu.

**Pogotowie przeciwpowodziowe** obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Burmistrz Nasielska	Miejscowości gminy Nasielsk: Ciekosyn, 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 Joniec	Sołectwa: Sobieski, Królewo, 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
Wójt Gminy Mokobody	Gmina: Mokobody (pow.siedlecki)	POGOTOWIE	01.02.2018r. godz. 08.00	Obowiązuje
Starosta Piaseczyński	Gminy: Piaseczno, Konstancin Jeziorna	POGOTOWIE	02.02.2018r. godz. 14.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka spadek lub wahania stanu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się niewielkie wzrosty związane głównie z przemieszczaniem wód w zlewni po opadach z wcześniejszych dni przewiduje się na górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach górnej Narwi i dopływach górnej Biebrzy. W pozostałej części zlewni Narwi występować będzie stabilizacja stanu wody. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wzrosty stanu wody w górnej części strefy stanów średnich.  
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 śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się niewielkie wzrosty związane głównie z przemieszczaniem wód w zlewni po opadach z wcześniejszych dni przewiduje się na górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach

górną Narwi i dopływach górnej Biebrzy. W pozostałej części zlewni Narwi występować będzie stabilizacja stanu wody. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jęgrzni w Rajgrodzie przewiduje się wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody wysokiej. Na Gubrze w Prośnie oraz na Węgorapie w Mieduniskach możliwy jest spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na Węgorapie w Prynowie możliwe jest osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego. Występujące przekroczenia stanów alarmowych 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 śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wzrosty stanu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na **Krznie** w Malowej Górze stan wody występujące przekroczenie stanu alarmowego będzie się utrzymywać.

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 na wodowskaziu Toruń średnie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Żukwo (jez. Drużno) stany 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 ostrzegawczy, 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 05.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.02.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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	5,6	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	102
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,4	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,3	3,3	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	359
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	162
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	88
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	110
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	11,1	43,6	80,0	92,6	12,6	49,0	390
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	18,7	19,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,7	18,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	28,0	22,6	58,4	59,0	129,5	70,5	71,1	101
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,8	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	123
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	39,6	63,3	77,0	13,7	37,4	273
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	250
	20	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,1	9,8	12,9	16,8	3,9	7,0	181
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184



	22	Pilchowice ** (Bóbr)	22,1	18,2	31,3	33,0	50,0	17,0	18,7	110
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,3	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	173
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,7	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,0	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	143
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	75,1	51,1	142,8	202,0	59,2	150,9	255
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	3,7	9,6	13,0	20,8	7,4	11,2	151
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,1	-	21,7	-	21,7	7,7	0,0	0
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	35,5	36,3	42,6	6,3	7,1	113
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	21,1	18,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	18,9	17,9	19,6	22,6	27,2	4,5	6,9	153
	32	Zb. Tresna (Soła)	17,9	12,9	62,7	65,0	96,1	30,6	30,0	98
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	5,3	98,8	109,7	137,7	28,0	38,9	139
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,4	12,9	14,2	23,8	9,6	10,9	114
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	25,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	44,0	136,6	160,7	160,7	0,0	19,2	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	10,9	148,4	168,6	231,9	63,3	83,5	132
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	1,1		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
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)	4,4	3,7	9,0	9,0	13,7	4,7	4,7	100
	41	Zb. Solina ** (San)	45,0	32,1	422,6	472,0	472,0	0,0	49,4	
	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	11,2	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	205
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	2,2	18,7	16,0	34,7	18,9	15,9	84
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	57,9	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	6,3	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,3	1,7	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176

	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,8	1,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	158
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1694,0	1709,0	349,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	700,0	702,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,1	13,6	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	8,0	14,4	20,6	28,5	8,0	14,1	177
								SUMA:	580,5	931,7
									ŚREDNIA:	161

\* 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 (84%), Pogoria III (88%) i Gopło (0%). 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 – 88% 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 **84,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **8,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 05.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiorniku Bukówka występuje lód brzegowy – 10%, 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 117,11 m n.p.m. (289 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 75,10 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,41 m n.p.m. (109 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 162,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,78 m n.p.m. (7 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (równa MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 6,1 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 7,1 mln m<sup>3</sup> (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 0%).

\* 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 (84%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 42,6 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1710 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1695 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 700 m<sup>3</sup>/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 15,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,1 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 931,7 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 161% 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](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, 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](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](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-zezlugowe>

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-zezlugowe>.

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](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 śluzowanie 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**:

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).

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](#).

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**:

– 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*