

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 lutego 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 12 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 12 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 Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu.

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

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

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

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

*W dniu 12 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

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

*W dniu 12 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	65	80	120
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	209	-9	200	230

Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-1	140	190
<b>Brodnica</b>	Drwęca	kujawsko-pomorskie	250	-1	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	264	0	260	280
<b>Bledzew</b>	Obra	lubuskie	270	3	200	220
Nowe Dreżdenko	Noteć	lubuskie	334	-2	290	340
<b>Gościmiec</b>	Noteć	lubuskie	379	-2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	301	-2	250	330
Santok	Warta	lubuskie	477	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	402	1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	469	-2	450	500
<b>Gorzów Wielkopolski</b>	Warta	lubuskie	458	-2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	421	-3	380	460
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	283	-7	280	330
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	205	-1	200	250
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	-1	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	403	-1	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	152	-2	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	352	-4	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	446	-1	440	470
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	325	-2	320	400
<b>Giżycko</b>	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	160	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	283	-1	280	290
<b>Maldanin</b>	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	185	-1	140	160
<b>Przystań</b>	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	183	0	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	0	270	290

<b>Węgorzewo</b>	Węgorzpa	warmińsko-mazurskie	290	-1	250	280
<b>Białośliwie</b>	Noteć	wielkopolskie	331	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	283	-2	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	281	-3	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	311	-3	310	330
Międzychód	Warta	wielkopolskie	382	-1	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	139	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	194	-5	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	401	-6	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	422	-7	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	414	-1	400	460
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	201	-9	200	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	-8	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:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### **Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

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

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

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

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 100 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 , w Widuchowej – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują nieznaczną tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

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

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

W ciągu kolejnej doby wzdłuż wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry prognozowane są wahania stanów wód w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na rzekach Przymorza spodziewane są powolne spadki stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

#### **Stan ostrzegawczy przekroczony w Goleniowie na Inie.**

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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

Zjawiska lodowe: brak.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano jedynie lokalnie w północnej części (do 1,4 mm).

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do ujścia Liswarty stany stabilne w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki, przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów do kilkunastu centymetrów, lokalnie stabilizacja. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do ujścia odnotowano przeważnie spadki stanów do 10 cm w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach na ogół spadki, lokalnie wahania - na Nerze (Lutomiersk) do 40 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozuje się stabilizację stanów, poniżej aż do ujścia Warty spadki od kilku do kilkunastu centymetrów poniżej zbiornika Jeziorsko.

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

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy Min PP a NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

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

Zjawiska lodowe:

*Warta:*

– na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%,

– na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 60%.

#### *Kanał Ślesiński:*

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

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano niewielkie, lokalne opady (poniżej 1 mm).

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego na Noteci w Białośliwiu. Minionej doby na Noteci i dopływach odnotowano przeważnie niewielkie spadki, stabilizacja stanów jedynie od Pakości do Nakła Zachód, na Gwdzie wahania. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta i gminy Drezdenko oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.**

#### Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 80%,
- od m. Kruszwica (km 59+500) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) lód brzegowy o grubości 1 cm, pokrycie do 5%.

Kanał Bydgoski:

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

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano wzrosty stanów wód: na Wiśle na odcinkach Smolice-Las, Sierostawice-Popędzyna i w Karsach – od kilku do lokalnie 11 cm (w m. Las), na Wiśloce powyżej Krempnej, na Sanie w Rzuchowie i na Wiśloku powyżej Puław Górnych – rzędu paru cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wód. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie na górskich odcinkach Soły, Raby, Dunajca i Białej Tarnowskiej – w strefie stanów niskich.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie zanotowano istotnych z punktu widzenia hydrologicznego opadów.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady śniegu.

#### Zjawiska lodowe:

- Soła – w km 0+000-27+800 oraz 48+500-67+500 - nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 27+800-48+500 – pokrywa lodowa na 30-60% szer. koryta i gr. 2-4 cm, w km 67+500-88+900 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 2-4 cm,
- na dopływie Soły Koszarawie – w km 0+000-0+100 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 2-3 cm, na pozostałym odcinku rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- Skawa – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),

- Raba – w km 0+000-60+100 - nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 69+100+000-132+000 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 1-5 cm, w km 60+100-69+100 na zbiorniku Dobczyce – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3-10 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Kasince, Poniczance – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 1-6 cm,
- Dunajec – w km 0+000-138+500 i 162+000-185+700 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 138+500-162+000 i 185+700-248+900 – lód brzegowy na 20-30% szer. koryta i gr. 2-9 cm,
- Poprad - w km 0+000-24+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, w km 24+000-61+800 – pokrywa lodowa na 20% szer. koryta, gr. lodu 3-5 cm,
- Biała Tarnowska – w km 0+000-47+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Nida i Czarna Staszowska – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeki wolne),
- Wisłoka – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna) za wyjątkiem w km 69+800-82+300 w rejonie jazu Pilzno, gdzie pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 5-7 cm,
- Jasiołka – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Ropa – w km 0+000-21+300 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, w km 21+300-54+400 i 60+900-85+500 - lód brzegowy na 10-30% szer. koryta i gr. 1-4 cm, w km 54+400-60+900 (Zb. Klimkówka) – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3-6 cm,
- Wisłok – w km 0+000-63+700 i 72+000-172+800 - nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 63+700-72+000 (SW Rzeszów) pokrywa lodowa na 50% szer. koryta i gr. 2-5 cm, w km 172+800-178+800 (Zb. Besko) - pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 8-12 cm, w km 178+800-219+430 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1-5 cm,
- San – w km 0+000-262+900 i 280+900-301+500 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 262+900-280+900 i 301+500-457+860 – lód brzegowy na 20-50% szer. koryta i gr. 2-5 cm,
- Tanew – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: na Osławie – pokrywa lodowa na 50-60% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Solince – lód brzegowy na 30-50% szer. koryta i gr. 2-8 cm, na Osławicy – pokrywa lodowa na 60% szer. koryta i gr. 2-5, na Hoczewce – lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Olszanicy – pokrywa lodowa na 50% szer. koryta i gr. 2-3 cm,
- na Wiarze – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 20-40% szer. koryta i gr. lodu 2-9 cm, na Łososinie w km 0+000-6+400 – rzeka wolna, w km 6+400-57+400 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Czarna Orawa – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 2-8 cm.

### Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się słabe opady śniegu.

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

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje

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

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

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół spadki stanu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie na dopływach Narwi oraz dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty, związane z obecnością zjawisk lodowych. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe spadki stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego. Na Wkrze w Trzcincu spodziewany jest spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane jest utrzymywanie się pozostałych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

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

#### Zjawiska lodowe:

**Wisła** zjawiska lodowe: od km 295+200-657+000 rzeka wolna, od km 657+000-669+000 płonia 20%, od km 669+000-674+000 pokrywa lodowa, od km 674+000-684+000 rzeka wolna.

**Narew** zjawiska lodowe: od km 000+000-021+600 rzeka wolna, od km 021+600-026+000 płonia i przetainy 20%, od km 026+000-029+000 rzeka wolna, od km 029+000-036+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000 – 32+000 o szerokości ok 50 m, 036+500-248+000 rzeka wolna.

**Bug** zjawiska lodowe: od km 000+000-587+200 rzeka wolna.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się słabe opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół spadki stanu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie na dopływach Narwi oraz dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty, związane z obecnością zjawisk lodowych. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe spadki stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego. Na Wkrze w Trzcincu spodziewany jest spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane jest utrzymywanie się pozostałych przekroczeń stanów ostrzegawczych.

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

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

#### Zjawiska lodowe:

**Narew** zjawiska lodowe: od km 000+000-021+600 rzeka wolna, od km 021+600-026+000 płonia i przetainy 20%, od km 026+000-029+000 rzeka wolna, od km 029+000-036+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000 – 32+000 o szerokości ok 50 m, 036+500-248+000 rzeka wolna.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się słabe opady śniegu.

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

Zjawiska lodowe:

**Bug** zjawiska lodowe: od km 000+000-587+200 rzeka wolna.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie, jedynie na wodowskazach Gdańska Głowa i Tczew stany wysokie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami wysokie.

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

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 12.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.02.2018 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 **** (Wisła)	5,6	2,6	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,4	9,9	8,6	20,4	2,9	10,5	369
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	164
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,7	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	112
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,4	46,5	80,0	92,6	12,6	46,1	367
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	12,3	13,9	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,3	12,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	13,0	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,2	57,9	66,3	122,1	55,8	64,2	115
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	19,9	23,6	38,1	14,5	18,1	125
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	40,5	63,3	77,0	13,7	36,4	266
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,5	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	262
	20	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	185
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	12,1	29,7	33,0	50,0	17,0	20,3	119

	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,6	3,3	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	184
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,9	7,9	8,0	16,8	8,8	9,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,5	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	162
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	56,2	54,4	142,8	202,0	59,2	147,6	249
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,3	9,0	13,0	20,8	7,4	11,8	159
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,9	-	22,4	-	21,7	7,7	-0,7	-9
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	36,8	36,3	42,6	6,3	5,8	91
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	29,3	29,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	29,0	29,6	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	29,6	6,5	58,6	65,0	96,1	30,6	34,1	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	3,9	95,5	109,7	137,7	28,0	42,2	151
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,0	3,5	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	28,0	5,6	8,0	8,0	0,0	1,9	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	28,0	42,0	133,3	160,7	160,7	0,0	22,5	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	9,1	144,0	168,6	231,9	63,3	87,9	139
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	31,3	34,5	42,5	8,0	11,3	141
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,1	8,1	9,0	13,7	4,7	5,6	119
	41	Zb. Solina ** (San)	33,5	13,6	405,5	472,0	472,0	0,0	66,5	
	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)	5,2	4,9	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	242
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,8	18,1	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	39,1	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	4,8	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,2	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	182
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,9	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	265

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1479,0	1417,0	359,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	544,0	546,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	6,9	7,5	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,7	6,7	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	185
SUMA:									580,5	969,1
ŚREDNIA:										167

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

#### Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Siemianówka (98%), Pogoria III (95%), Wióry (87%) i Gopło (-9%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

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

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **30,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 12.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa, Bukówka – 100%, Słup – 80%, Sosnówka, Dobromierz – 70%, Topola, Kozielno – 60% Otmuchów – 40%, Nysa – 20 %. Na zbiorniku Mietków 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 117,25 m n.p.m. (275 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,23 m n.p.m. (127 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 159,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,90 m n.p.m. (5 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

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

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 5,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (87%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 47,1 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1420 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1480 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ był równoważony odpływem i wynosił ok. 545 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Siemianówka (98%).

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,0 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 14,7 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 969,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 167% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

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

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000–88+000** – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000–55+500** – szlak żeglugowy zamknięty z uwagi na prowadzone prace udroźnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Śluza Różanka została otwarta dla żeglugi w dniu 26.01.2018 r. od godz. 11:00.

Pełna treść Komunikatu nr 3/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](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, Boczno 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://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatory.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-zezlowne/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-zezlowne/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 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:**

W związku z wystąpieniem ujemnych temperatur powietrza i pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 08.02.2018 r. następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz zamyka się żeglugę na następujących drogach wodnych:

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

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

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

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

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Paweł Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*