

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 9 lutego 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 9 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 9 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, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu i Białej Tarnowskiej.

**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, na Bystrzycy, Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na górnej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie i na górnej Warcie.

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

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

***W dniu 9 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:***

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.*

***W dniu 9 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:***

- *na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 17 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	220	-13	220	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	225	0	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	142	1	140	190
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>255</b>	<b>-7</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	264	-1	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	311	-10	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>274</b>	<b>-4</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
<b>Nowe Drezdenko</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>341</b>	<b>2</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
<b>Gościmiec</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>384</b>	<b>2</b>	<b>290</b>	<b>380</b>
Santok	Noteć	lubuskie	303	-1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	480	-1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	401	0	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	471	1	450	500
<b>Gorzów Wielkopolski</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>460</b>	<b>-2</b>	<b>380</b>	<b>440</b>
Skwierzyna	Warta	lubuskie	432	-1	380	460
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	305	-14	280	330
Białobrzegi*	Pilica	mazowieckie	208	-3	200	250
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	-2	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	405	1	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	2	140	160
Płoski	Narew	podlaskie	357	-3	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	445	1	440	470
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	331	-4	320	400
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	285	-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>184</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	281	0	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie		-112	110	120
<b>Węgorzewo</b>	<b>Węgorapa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>293</b>	<b>-1</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	254	-8	250	280
<b>Białośliwie</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>335</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	294	-4	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	290	-3	260	300
Międzychód	Warta	wielkopolskie	380	-2	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	141	-5	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-22	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	419	-4	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	441	-4	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	407	-7	400	460
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	164	-63	200	250
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	164	-3	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	286	-2	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 górnej strefie stanów średnich.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 104 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Odra skanalizowana wolna od lodu, lokalnie początki występowania zjawisk lodowych na rzece, w kanałach śluzowych pokrywa lodowa do 100% i do 8 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych, awanportach i na Starej Odrze występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 2 cm grubości. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu.

**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 - na granicy st. średnich i wysokich z nieznaczną tendencją spadkową..

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – wahają się w strefie stanów ostrzegawczych z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w Tychówku na Parsęcie - na granicy stanów średnich i wysokich, w Korzybiu na Wieprzy - wahają się w strefie stanów średnich, na Radwi - lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu i Zalewie Szczecińskim stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich. W zlewniach rzek Przymorza prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. W zlewni Iny, w Goleniowie będzie się utrzymywał stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

Wysokie stany wody na rz. Inie wykazują stopniową tendencję spadkową. 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 południowej części regionu wodnego Warty nie odnotowano opadów.

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 (Śrem, Oborniki, Wronki, Międzychód, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Swędrni (Dębe) oraz Kanale Mosińskim (Mosina). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany stabilne w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki do 7 cm, przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów do kilkunastu centymetrów. Od zbiornika Jeziorsko do przekroju Międzychód odnotowano kilkucentymetrowe spadki stanów, poniżej do ujścia wahania albo stabilizacja. Stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach przeważnie spadki od kilku do kilkunastu centymetrów, wahania na Nerze (Lutomiersk do 35 cm). W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stany stabilne, poniżej aż do Skwierzyny spadki do kilku centymetrów, dalej do ujścia niewielki stabilizacja.

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 na NPP, natomiast na szczytowym na 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 70%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 30%,
- od ujścia Noteci (km 69+000) do okolic m. Czechów (km 62+000) – pojedyncze krążki śryżowe.

**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 nie odnotowano opadów.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Białośliwiu, Nowym Drezdenku i Gościmcu (Noteć). Minionej doby na Noteci odnotowano przeważnie stabilizację, miejscami niewielkie spadki, na Łobżoncu (Wyrzysk) niewielkie wahania i spadek do kilkunastu centymetrów, na Ptuszy wahania, natomiast na Drawie (Drawiny) tendencja spadkowa. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego (Santok) oraz stanu alarmowego (Nowe Drezdenko, Gościmiec).

**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 5 cm, pokrycie 70%,
- od m. Kruszowica (km 59+500) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) lód brzegowy o grubości 1 cm, pokrycie do 10%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 2–3 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 regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano opady śniegu o wysokości średnio paru mm (max opad dobowy 6,0 mm w m. Terka w Bieszczadach).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód zanotowano: na Wiśle w Pustyni, na odcinku Czernichów-Kraków i poniżej ujścia Dunajca, na Sole powyżej Rajczy, na Rabie w Dobczycach, na Dunajcu poniżej Żabna, na Sanie poniżej Rzuchowa – rzędu paru cm, na Wiśloku w Tryńczy – o 16 cm.

Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wód.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wody na Sanie w Lesku.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady, głównie śniegu w wysokości w zlewniach: Wiślaki, Wiślaka i Sanu – 3 mm; w pozostałej części regionu wodnego Górnej Wisły – do 2 mm.

#### Zjawiska lodowe:

- Wisła – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Soła – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- 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. 2-10 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Kasince, Poniczance – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 1-5 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 20-40% szer. koryta i gr. 2-9 cm,
- Poprad - w km 0+000-24+000 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm, w km 24+000-61+800 – pokrywa lodowa na 20-40% szer. koryta, gr. lodu 4-8 cm,,
- Biała Tarnowska – w km 0+000-27+000 – rzeka wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku pokrywa lodowa na 10-20% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Nida, Czarna Staszowska – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeki wolne),
- Wiślaka – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna) za wyjątkiem w km 69+800-82+300 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 2-3 cm,
- Jasiołka – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Ropa – lód brzegowy na 10-20% szer. koryta i gr. 2-3 cm,
- Wiślak – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna) za wyjątkiem zbiornika Besko, gdzie pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr 4-5 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 10-30% szer. koryta i gr. 2-6 cm,
- Tanew – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: na Ostawie – pokrywa lodowa na 50-60% szer. koryta, na Solince – w km 0+000-12+250 pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na pozostałym odcinku lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr 2-5 cm, na Oślawicy – pokrywa lodowa na 60% szer. koryta i gr. 2-5, na Hoczewce – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 2-5 cm, na Olszanicy – pokrywa lodowa na 40% szer. koryta i gr. 2-5 cm,
- na Wiarze – śryż na 10% szer. koryta.
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 20-40% szer. koryta i gr. lodu 2-10 cm, na Łososinie w km 0+000-6+400 – rzeka

- wolna, w km 6+400-31+000 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3-5 cm, na pozostałym odcinku rzeki - pokrywa lodowa na 20% szer. koryta i gr. 3-5 cm,
- Czarna Orawa – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 2-10 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
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	08.02.2018r. od godz.12.00 <b>Odwołano</b>
Starosta Płoński	Gminy: Sochocin, Joniec, Nowe Miasto.	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 15:00	08.02.2018r. od godz.15.00 <b>Odwołano</b>
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 stabilizacja oraz a lokalnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich

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 wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

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 układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe:

**Wisła** zjawiska lodowe: od km 295+200-646+000 rzeka wolna, od km 646+000-657+000 lód brzegowy 10%, od km 657+000-674+000 płonia i przetainy 10%-30%, od km 674+000-684+000 rzeka wolna.

**Narew** zjawiska lodowe: od km 0+000-021+600 rzeka wolna, od km 21+600-25+000 płońia i przetainy 10%, od km 25+000-29+000 śryż 10%, od km 29+000-36+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000–32+000 o szerokości ok 50 m, 36+500-48+000 śryż 10%, od km 48+000-248+500 rzeka wolna.

**Bug** zjawiska lodowe: od km 0+000-120+000 śryż 10%, od km 120+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.

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 wahania stanu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na wahania stanu wody w 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 0+000-21+600 rzeka wolna, od km 21+600-25+000 płońia i przetainy 10%, od km 25+000-29+000 śryż 10%, od km 29+000-36+500 pokrywa lodowa wraz z rynną w km 30+000 – 32+000 o szerokości ok 50 m, 36+500-48+000 śryż 10%, od km 48+000-248+500 rzeka wolna.

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

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

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

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

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

#### Zjawiska lodowe:

**Bug zjawiska lodowe:** od km 0+000-120+000 śryż 10%, od km 120+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 wysokie, jedynie na wodowskaziu Toruń oraz ujście Wisły – 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 średnie.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, 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 09.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.02.2018 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	2,5	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	0,6	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	104
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,4	0,3	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,2	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	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	92
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	109
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	8,8	45,4	80,0	92,6	12,6	47,2	375
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	17,7	14,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106



	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,5	17,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	58,8	66,3	122,1	55,8	63,2	113
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	20,1	23,6	38,1	14,5	18,0	124
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	40,3	63,3	77,0	13,7	36,7	267
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,6	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	257
	20	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,4	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)	21,9	15,0	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	123
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,5	3,1	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	199
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,3	6,0	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	61,8	54,9	142,8	202,0	59,2	147,1	249
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,6	9,2	13,0	20,8	7,4	11,6	156
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,0	-	22,4	-	21,7	7,7	-0,7	-9
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	36,1	36,3	42,6	6,3	6,4	102
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	10,5	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,7	19,6	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,7	7,7	62,7	65,0	96,1	30,6	30,0	98
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	5,1	97,0	109,7	137,7	28,0	40,7	145
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,8	12,5	14,2	23,8	9,6	11,3	118
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	64,0	5,5	8,0	8,0	0,0	2,0	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	46,0	132,6	160,7	160,7	0,0	23,2	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	9,8	144,4	168,6	231,9	63,3	87,5	138
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	1,6	31,5	34,5	42,5	8,0	11,0	138
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,7	8,4	9,0	13,7	4,7	5,3	113
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	20,0	412,3	472,0	472,0	0,0	59,7	

	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)	5,6	5,6	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,8	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	47,4	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	4,7	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	159
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,2	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	177
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	233
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1598,0	1606,0	354,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,07 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	629,0	646,0	94,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,15 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,1	10,3	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,0	14,0	20,6	28,5	8,0	14,4	181

SUMA: 580,5 950,8

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%), Pogoria III (92%), Wióry (85%) 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 92% 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 **98,5 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **13,4 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Olešná posiada **99,6 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 09.02.2018 r. godz. 8:00 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, Sosnówka – 100%, Otmuchów, Słup – 80%, Dobromierz, Nysa – 70%, Topola, Kozielno – 60%. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopytywy 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 117,27 m n.p.m. (273 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,30 m n.p.m. (120 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,6 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 158,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,84 m n.p.m. (1 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 6,0 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 5,7 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 98% wielkości wymaganej instrukcją, jednak 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 (86%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 43,4 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1605 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1600 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 645 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 630 m<sup>3</sup>/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,3 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 14,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 944,9 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 163% 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 rozgliczania 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 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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**Nowe:** w dniu **08.02.2018** zamknięty dla żeglugi został tor główny na jeziorze Dąbie.

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-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-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](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:** 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 **Przegalina 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 Kiezmorku (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*