

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 8 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 8 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo śląskie** – od godz. 08:40 dnia 08.02.2018 do godz. 15:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie miejscami słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 08:40 dnia 08.02.2018 do godz. 15:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie miejscami słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

W dniu 8 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo pomorskie** – od godz. 22:00 dnia 08.02.2018 do godz. 08:00 dnia 09.02.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -13°C do -10°C , lokalnie na Kaszubach i Żuławach około -17°C , jedynie miejscami nad samym morzem -6°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi, Nogacie, Pasłęce, Gołdapię oraz lokalnie ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

W dniu 8 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.

W dniu 8 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	233	-11	220	260
Osetno	Barycz	dolnośląskie	269	-9	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	225	-4	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-3	140	190
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	262	-5	230	260
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	265	0	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	321	-14	300	340
Bledzew	Obra	lubuskie	278	3	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	339	-4	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	382	-1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	304	-1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	481	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	401	1	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	470	0	450	500
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	462	2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	433	-4	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	138	-13	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	319	0	280	330
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	227	-29	220	270
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	211	-3	200	250
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	465	-3	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	404	-2	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	155	-1	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	360	-5	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	444	-5	440	470
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	335	-11	320	400
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	162	-1	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	286	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	186	0	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	184	-1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	281	1	270	290
Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Węgorzewo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	294	-1	250	280

Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	262	5	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	336	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	298	-3	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	293	-1	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	311	-3	310	330
Międzychód	Warta	wielkopolskie	382	-1	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	146	-3	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	214	0	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	423	-2	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	445	-1	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	414	-1	400	460
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	227	-2	200	250
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	167	-3	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	288	-13	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 105 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową, w Widuchowej – w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

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

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

W ciągu kolejnej doby na wybrzeżu i Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich i średnich.

Stan ostrzegawczy przekroczony w Goleniowie na Inie.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego. Wysokie stany wody na rz. Inie wykazują tendencję spadkową, niemniej nadal możliwe są lokalne podtopienia na terenach przybrzeżnych.

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 odnotowano lokalne opady do 1,2 mm, natomiast w części północnej nie odnotowano opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i 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 niewielki spadek stanów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki do 5 cm, przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na doływach tego odcinka wahania do kilku centymetrów oraz spadki. Od zbiornika Jeziorsko do przekroju Śrem spadki do 7 cm, poniżej do ujścia stabilizacja. Stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem granicy stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na doływach przeważnie spadki od kilku do kilkunastu centymetrów, wahania na Nerze: wodowskaz Lutomiersk do 40 cm, wodowskaz Poddębice do kilku centymetrów; na Wrześnicy (Samarzewo) do kilkunastu centymetrów, natomiast na Obrze (Bledzew) wahania do 40 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stany stabilne, poniżej aż do Międzychodu spadki do kilku centymetrów, do Gorzowa Wlkp. stabilizacja, natomiast dalej aż do ujścia niewielki wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Przekroczony stan ostrzegawczy na Swędrni (Dębe). Na Prośnie i doływach spadki do kilku centymetrów, w przekroju Bogusław (Prosna) spadek o ponad 10 cm.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się w okolicach NPP, natomiast na szczytowym niewiele powyżej 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 4 cm, pokrycie 70%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 20%,
- od ujścia Neru (km 444+400) do ujścia Lutyni (333+000) – śryż, pokrycie 10%.

Kanał Ślesiński:

- od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) – pokrywa lodowa o grubości do 1 cm, pokrycie 100%,
- od śluzy Gawrony (km 24+240) do śluzy Koszewo (km 25+850) – pokrywa lodowa o grubości do 1 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 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 Drezenku i Gościmcu (Noteć). Minionej doby na Noteci odnotowano przeważnie stabilizację, miejscami niewielkie spadki, na Łobżoncy (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 Drezenko, Gościmiec).

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta i gminy Drezenko 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 4 cm, pokrycie 50%,
- od m. Kruszewica (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 2–3 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 całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano wzrosty stanów wód zanotowano: na Wiśle w Krakowie i w Karsach, na Sole w Ciężynie, na Skawie powyżej Suchej Beskidzkiej, na Rabie, na Czarnej Staszowskiej w Połańcu – rzędu paru cm, na Dunajcu – od kilku do lokalnie 15 cm (w m. Żabno), na Wisłoce poniżej Krajowic – od kilku do lokalnie 23 cm (w m. Łabuzie), na Sanie powyżej Leska – rzędu paru cm, a na odcinku Przemyśl–Leżachów – od 16 do 32 cm (w m. Leżachów), na Wisłoku poniżej Krosna – od kilku do lokalnie 16 cm (w m. Rzeszów). 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 i na potokach Wielki Rogoźnik w Ludźmierzu.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano opady śniegu.

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

Zjawiska lodowe:

- Raba – w km 0+000–60+100 – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 69+100+000–132+000 – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 1–3 cm, w km 60+100–69+100 na zbiorniku Dobczyce – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr 1–5 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Kasince, Poniczance – lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. 1–5 cm,

- Dunajec – w km 0+000–39+000, 106+600–138+500 i 162+000–185+700 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 39+000–106+600, 138+500–162+000 i 185+700–248+900 – lód brzegowy na 10–40% 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 30% 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),
- Wisłoka — nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna) za wyjątkiem w km 69+800–82+300 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 5–7 cm,
- Jasiołka – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Ropa – lód brzegowy na 10–20% szer. koryta i gr. lodu 1–3 cm, na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 3–6 cm,
- Wisłok – w km 63+700–72+000 i 172+800–178+800 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr lodu 2–10 cm, w km 17+500–36+900 – śryż na 10% szer. koryta, w km 178+800–219+430 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 1–5 cm, na pozostałych odcinkach rzeki nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- San – w km 0+000–262+900 – śryż na 20% szer. koryta, w km 262+900–280+900 i 301+500–457+860– śryż 20–50% szer. koryta i lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. 2–5 cm, w km 280+900–301+500 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Tanew – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: Oślawie, Solince, Oślawicy, Hoczewce i Olszanicy – lód brzegowy na 30–60% szer. koryta i gr. 2–8 cm,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. lodu 2–10 cm, na Łososinie w km 0+000–6+400 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3–5 cm, na pozostałym odcinku rzeki – pokrywa lodowa na 20% szer. koryta i gr. 4–8 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

Burmistrz Nasielska	Miejscowości gminy Nasielsk: Cieksyn, Borkowo	ALARM	01.02.2018 godz. 9.00	07.02.2018r. od godz. 09.00 Odwołano
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
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 Dęblina stabilizacja, a lokalnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, od Dęblina do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej lokalnie wysokiej. 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:

Wiśła zjawiska lodowe: od km 295+200–551+000 rzeka wolna, od km 551+000–646+000 śryż 10%, od km 646+000–668+000 śryż 40%, od km 668+000–674+000 śryż 70%, od km 674+000–684+000–rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 20%, od km 21+600–25+000 pokrywa lodowa 90% z płońiami 10%, od km 25+000–29+000 śryż 10%, od km 29+000–36+000 pokrywa lodowa 90% z płońiami 10%, od km 36+000–63+000 śryż 20%, od km 63+000 –248+500 rzeka wolna.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–80+000 śryż 30%, od 80+000–224+200 śryż 20%, od km 224+200–235+000 śryż 10%, od km 235+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 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 ogół spadki stanu wody w dolnej 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 śryż 20%, od km 21+600–25+000 pokrywa lodowa 90% z płońiami 10%, od km 25+000–29+000 śryż 10%, od km 29+000–36+000 pokrywa lodowa 90%z płońiami 10%, od km 36+000–63+000 śryż 20%, od km 63+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. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–80+000 śryż 30%, od 80+000–224+200 śryż 20%, od km 224+200–235+000 śryż 10%, od km 235+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 2 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 08.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 08.02.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	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	103	
	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	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	365	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	3,0	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	0,9	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	109	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	8,0	45,0	80,0	92,6	12,6	47,6	379	
	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)	13,2	16,0	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,2	13,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,5	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,2	59,0	66,3	122,1	55,8	63,0	113	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	0,9	20,1	23,6	38,1	14,5	17,9	124	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	40,1	63,3	77,0	13,7	36,9	269	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,6	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
	20	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	185	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,8	14,9	29,8	33,0	50,0	17,0	20,2	119	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,8	3,3	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,6	3,4	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	1,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	164
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	70,2	54,7	142,8	202,0	59,2	147,4	249
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,2	2,4	9,3	13,0	20,8	7,4	11,5	156
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,9	–	22,1	–	21,7	7,7	–0,5	–6
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	–	35,9	36,3	42,6	6,3	6,7	106
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	10,5	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	6,7	19,7	22,6	27,2	4,5	6,9	153
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,7	9,7	62,6	65,0	96,1	30,6	30,1	98
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	3,9	97,4	109,7	137,7	28,0	40,3	144
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,4	12,6	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	55,0	55,0	5,1	8,0	8,0	0,0	2,4	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	41,0	133,8	160,7	160,7	0,0	22,0	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	8,6	145,7	168,6	231,9	63,3	86,2	136
	38	Zb. Zesławice (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	2,0	31,5	34,5	42,5	8,0	11,0	138
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,8	8,5	9,0	13,7	4,7	5,2	111
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	16,3	414,2	472,0	472,0	0,0	57,8	
	42	Polder Flora obrzeż Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,0	5,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,5	18,5	16,0	34,7	18,9	16,1	85
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,6	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	6,1	4,5	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,6	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	1,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	225

	50	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1722,0	1652,0	353,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	625,0	669,0	92,9	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	7,1	7,1	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	6,8	14,2	20,6	28,5	8,0	14,3	180
SUMA:									580,5	944,9
ŚREDNIA:									163	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Tresna (99%), Pogoria III (92%), Wióry (85%) i Gopło (–6%). 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 – 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 **94,2** % 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 **98,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 08.02.2018 r. godz. 9:00 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 – 80%, Słup – 70%, Dobromierz – 60%, Nysa – 50%, na zbiornikach Topola i Kozielno lód brzegowy do 20%. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 117,26 m n.p.m. (274 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,31 m n.p.m. (119 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,2 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 158,9 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,82 m n.p.m. (3 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,33 m n.p.m. (2 cm wyższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,9 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 6,2 mln m³.

* 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 (85%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 42,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1720 m³/s, a odpływ średni ok. 1650 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 670 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 625 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,6 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 944,9 mln m³, 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 rozgliczniania 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

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.

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

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-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 Łęczańskim na całej jego długości.

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl .

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku:**

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Od dnia 16.01.2018 r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki 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:**

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 droga 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 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