

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

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 2 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 2 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 07:00 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -13°C , lokalnie do -17°C . Temperatura maksymalna w dzień od -7°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo łódzkie** – od godz. 07:30 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -14°C , lokalnie do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 14:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -20°C do -17°C , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do -24°C , w nocy 02/03.03 od -16°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C , a 02.03 od -9°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 10:00 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -15°C , lokalnie spadek temperatury do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 09:00 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C , lokalnie -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 08:00 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -14°C do -12°C , lokalnie około -17°C . Temperatura maksymalna od -8°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 14:00 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -20°C do -17°C , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do -24°C , w nocy 02/03.03 od -16°C do -14°C , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C , a 02.03 od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 do 15 km/h.

– **województwo podlaskie** – od godz. 10:00 dnia 02.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -15°C , lokalnie spadek temperatury do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo lubelskie** – od godz. 15:40 dnia 01.03.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 1/2.03 od -19°C na południowym wschodzie do -15°C na północnym zachodzie, a w nocy 2/3.03 od -17°C na południowym wschodzie do -12°C na północnym zachodzie. Temperatura maksymalna w dzień 2.03 (piątek) od -9°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 13:30 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -17°C do -15°C , w nocy 02/03.03 od -16°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -9°C , a 02.03 od -8°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 14:00 dnia 28.02.2018 do godz. 10:00 dnia 03.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną od -20°C do -17°C , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do -24°C , w nocy 02/03.03 od -16°C do -14°C , lokalnie w dolinach i kotlinach spadek temperatury do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -12°C , a 02.03 od -10°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Rabie, Dunajcu, Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Skawie, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Białej tarnowskiej, Wisłoce, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*

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

- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	148	-12	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	211	-4	200	230
Bledzew	Obra	lubuskie	221	0	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	336	-7	290	380
Zambski Kościelne	Narew	mazowieckie	421	10	420	480
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	145	-1	140	160
Oswiec	Ęk (Kanał Rudzki)	podlaskie	491	-9	460	490
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	285	62	250	300
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	152	0	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	182	0	140	160
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	277	0	270	290
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	174	0	160	180
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	287	-4	280	330

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: wszystkie kanały śluzowe i śluzy są zlodzone. Na Odrze początek zjawisk lodowych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich (Biała Góra) z niewielką tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 97 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). Na głównych dopływach Odry lokalnie występują zjawiska lodowe mogące powodować wahania stanów wody.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy oraz śryż, lokalnie cienka pokrywa lodowa, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 13 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 17 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 10 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% pow. i 10 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje śryż od 30 do 70% oraz lód brzegowy do 80%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, w Gozdowicach – na granicy stanów średnich i wysokich. W Widuchowej stany wody po ponownych znacznych wzrostach, wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

Znaczne wahania poziomów wody na wodowskazie w Widuchowej i powyżej oraz obecnie obserwowany wzrost poziomu wody w Bielinku spowodowane są przesuwanym się w górę rzeki czołem stałej pokrywy lodowej (obecnie zlokalizowane jest w okolicy Krajnika Dolnego).

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w Resku na Redze, Tychówku na Parsęcie i Starym Krakowie na Wieprzy – wysokich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – niskich.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze, na odcinku powyżej Widuchowej do rejonu Bielinka i stopniowo powyżej, spodziewane są okresowe wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Odra**: w km 542+000–678+000 śryż i lód brzegowy, 30%/20% pokrycia, w km 674+000–696+000 śryż, 70% pokrycia, w km 696+000–718+000 i 730+000–741+000 pokrywa lodowa 1–5 cm, 80–100% pokrycia, w km 730+000–741+000 lód brzegowy, 1–5 cm, 20%.

Rzeka **Odra zachodnia**: 0+000–36+550 śryż, 50–80% pokrycia.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Ponadto przekroczenie stanu alarmowego utrzymuje się na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody, w związku ze zjawiskami lodowymi, przeważnie z wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, miejscami stabilne. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów wody, do Śremu z wahaniami. Do wodowskazu we Wronkach stany wody układają się w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich, przeważnie ze spadkiem albo wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest na ogół spadek stanów wody, do Wronek w strefie stanów średnich albo niskich, poniżej w wysokich.

W zlewni **Prosny** na ogół wahania stanów wody ze spadkiem albo wzrostem w strefie stanów średnich, wysokich, na górnej Prośnie w niskich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

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

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy grubość 6 cm, pokrycie 10%
- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 16 cm, pokrycie 100%

- poniżej zbiornika Poraj (km 763+500) do ujścia Liswarty (km 637+000) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości do 7 cm, pokrycie 20%
- od ujścia Liswarty (km 637+000) do okolic m. Przywóz (km 594+000) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości 7 cm, pokrycie 10%
- od okolic m. Przywóz (km 594+000) do m. Rychłocice (km 555+000) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości 11 cm, pokrycie 10%
- od m. Rychłocice (km 555+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – śryż 80% i lód brzegowy o grubości 11 cm, pokrycie 10%
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – pokrywa lodowa o grubości 13 cm, pokrycie 100%
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 21 cm, pokrycie 80%
- od zbiornika Jeziorsko (km 484+300) do m. Uniejów (km 468+000) – lód brzegowy o grubości do 5 cm, pokrycie 10%
- od m. Uniejów (km 468+000) do ujścia Neru (km 444+400) – lód brzegowy o grubości 6 cm, pokrycie 20%
- od ujścia Neru (km 444+400) do ujścia Lutyni (km 333+000) – śryż, pokrycie 30%
- od ujścia Lutyni (km 333+000) do ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) – śryż 40%, lód brzegowy pokrycie 20%
- od ujścia Kanału Mosińskiego (km 265+000) do m. Gołaszyn (km 209+300) – śryż 60%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od m. Gołaszyn (km 209+300) do ujścia rz. Osiecznica (km 147+000) – śryż 50%, lód brzegowy pokrycie 10%
- od ujścia Osiecznicy (km 147+000) do ujścia Noteci (km 68+200) – śryż 50%, lód brzegowy 10%
- od ujścia Noteci (km 68+200) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – śryż 40%, lód brzegowy 10%.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Bolesławiec (km 156+500) – lód brzegowy grubość 5 cm, pokrycie 20%
- od okolic m. Bolesławiec (km 156+500) do m. Stare Piaski (km 154+900) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 100%
- od m. Stare Piaski (km 154+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – lód brzegowy 5 cm, pokrycie 20%
- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Żydów (km 74+100) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 90%
- od m. Żydów (km 74+100) do wodowskazu Piwonice (km 70+500) – pokrywa lodowa grubość 4 cm, pokrycie 100%
- od wodowskazu Piwonice (km 70+500) do Kalisza (km 62+500) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 70%
- od Kalisza (km 62+500) do m. Chocz (km 31+000) – śryż 30%, lód brzegowy 10%
- od m. Chocz (km 31+000) do ujścia Prosny do Warty (km 0+000) – śryż pokrycie 50%, lód brzegowy 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 17+000 – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 100%
- km 17+000 – 32+000 – pokrywa lodowa o grubości 14 cm, pokrycie 100%.

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 lokalnie przekroczeniem stanów ostrzegawczych albo w strefie średnich. Na Noteci i dopływach odnotowano przeważnie niewielki spadek stanów,

miejscami z wahaniami. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy niewielki spadek stanów wody w strefie stanów wysokich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje alarm przeciwpowodziowy 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 20 cm, pokrycie 100%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (130+180) – lód brzegowy, grubość 3 cm, pokrycie 10–30%
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 20 cm, pokrycie 100%
- od stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – pokrywa lodowa o grubości 6–7 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 5–22 cm, pokrycie 100%

Dolna Noteć:

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do m. Krostkowo (km 68+200) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości do 5 cm pokrycie 50%
- od m. Krostkowo (km 68+200) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) – śryż, pokrycie 40–60%.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie zanotowano opadów.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano wzrosty stanów wody: na Wiśle w m. Smolice, Kraków, Popędzinka, Kraków – rzędu paru cm, w Karsach wzrost wyniósł 28 cm (wpływ pracy ZEW Rożnów–Czchów), na: Sole powyżej kaskady, Dunajcu w Nowym Targu i w Żabnie, Wistoce powyżej Łabuzi i Wisłoku – rzędu kilku cm, na Sanie na odcinku Dynów–Jarosław – od kilku do lokalnie 31 cm (w m. Dynów). Na pozostałych rzekach bądź ich odcinkach notowano spadki stanów wody. Stany wody utrzymują się na ogół w strefie stanów średnich i niskich, na Nidzie w strefie stanów wysokich. Ujemne temperatury powodują dalszy rozwój zjawisk lodowych, które mają wpływ na w/w wahania poziomu wody. Z tych przyczyn na Nidzie w Pińczowie zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego o 36 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje dla zlewni: Soły, Skawy, Dunajca, Wisłoki, Wisłoka, Sanu – opady śniegu do 1 mm.

Zjawiska lodowe:

- na rzece **Wisła** w km 0+000–92+150 występuje pokrywa lodowa o grubości 1–15 cm na 80–100% szer. koryta, na odcinku 92+150–145+000 i 175+400–295+200 występuje śryż i lód brzegowy o gr. 2–15 cm na 10–70% szerokości koryta, w km 145+000 —175+400 – kra i lód brzegowy na 20–60% szer. koryta i gr. lodu 2–8 cm;
- **kanał łączący – Skawina** na całej długości występuje pokrywa lodowa o grubości 1–10 cm na 80–100% szerokości koryta;
- na **Sanie** występuje kra i lód brzegowy na odcinku od 0+000 do 51+000 o grubości 2–5 cm na 10–40% szerokości koryta, na odcinku 51+000 do 165+900 występuje śryż na 50–80% szerokości koryta, na odcinku 235+000–262+900 i 280+900–301+500 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 10–20 cm na

- 10–70% szerokości koryta, na odcinku 165+900–235+000, 262+900–280+900 i 301+500–457+860– pokrywa lodowa o gr. 5–100 cm na 50–100% szer. koryta;
- na **rzece Wiar** na całej długości lód brzegowy na 10–50% szer. koryta i gr. 10–20 cm;
 - na **Tanwi** na całej długości występuje śryż na 10–30% szerokości koryta;
 - na bieszczadzkich dopływach Sanu: **Oślawa, Solinka, Olszanicy, Oślawica i Hoczewka** występuje pokrywa lodowa grubości od 10 do 25 cm na 100% szerokości koryta;
 - na **Skawie** na całej długości występuje pokrywa lodowa o grubości 3–17 cm i na 40–100% szerokości,
 - na całej **Sole** w km 0+000 do 88+900 występuje pokrywa lodowa o grubości od 3 do 17 cm i na 60–100 % szer. koryta;
 - na całej długości **Koszarawy** występuje pokrywa lodowa o grubości od 7 do 12 cm na 100 % szerokości koryta;
 - na odcinku **Raby** od 0+000 do 48+050 występuje śryż i lód brzegowy na 10–50% szerokości koryta i gr lodu 1–4 cm, w czaszy i cofce zbiornika Dobczyce w km 60+100 do 69+100 występuje pokrywa lodowa o grubości 14–21 cm na 100% szerokości koryta, w km 69+100+132+000 występuje lód brzegowy o grubości 3–20 cm na 10–60% szerokości koryta;
 - na dopływach Raby (**Kasinka, Poniczanka, Mszanka**) występuje lód brzegowy o grubości od 3 do 12 cm, na 90% szerokości koryta;
 - na odcinku **Dunajca** w km od 0+000 do 106+600 oraz 119+000 do 170+000 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 3–11 cm na 10–40% szerokości koryta, w km od 106+600 do 119+000 występuje pokrywa lodowa o grubości od 40–70 cm na 90% szerokości koryta, w km od 170+000 do 185+700 – rzeka wolna, od 185+700 do 248+900 występuje lód brzegowy o grubości 4–19 cm na 80–90% szerokości koryta;
 - **Łososina** na odcinku od 0+000 do 57+400 występuje pokrywa lodowa o grubości od 10 do 15 cm na 70–90% szerokości koryta;
 - na odcinku **Popradu** w km 0+000–24+000 – ryż i lód brzegowy na 30–50% szer. koryta i gr. lodu 8–10 cm, w km 24+000–61+ 800 pokrywa lodowa o grubości od 12 do 18 cm na 80% szerokości koryta;
 - na **Białej Tarnowskiej** pokrywa lodowa o grubości od 8 do 15 cm na 50–90% szerokości koryta;
 - na odcinku rzeki **Wisłoka** od 0+000–69+800 – śryż i lód brzegowy o grubości 5–10 cm na 30–90% szer. koryta, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy o grubości od 5 do 14 cm na 70–90% szerokości koryta, w obrębie czaszy i cofki zbiornika Pilzno (69+800 do 82+300) występuje pokrywa lodowa o grubości 5–10 cm i 100% pokrycia;
 - na **Jasiołce** na całej długości lód brzegowy o grubości 8–14 cm i 90 % szerokości pokrycia koryta, poza odcinkiem 28+000–42+200, gdzie pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. lodu 14–17 cm;
 - na odcinkach rzeki **Ropy** w km 0+000 do 54+400 oraz 60+900 do 85+500 występuje lód brzegowy o grubości od 5 do 10 cm na 30–90 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–60+900 występuje pokrywa lodowa o grubości 17–23 cm na 100% szerokości koryta;
 - na odcinku rzeki **Wisłok** od 0+000 do 63+700 śryż i lód brzegowy na 20–30% szer. koryta i gr. lodu 2–15 cm, w km 63+700–219+430 – pokrywa lodowa na 30–100% szer. koryta i gr. 1–25 cm;
 - **Nida** na całej długości śryż i lód brzegowy o grubości 8–10 cm na 20–50% szerokości koryta;
 - **Czarna Staszowska** – lód brzegowy na 30–50% szer. koryta i gr. 10–15 cm,
 - na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy i pokrywa lodowa o gr. 4–19 cm i na 90–100% szer. koryta;
 - na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 4–19 cm na 80% szerokości koryta.

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 niskich, średnich i wysokich.

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 lokalne opady śniegu.

Alarm przeciwpowodziowy obowiązuje 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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina wzrosty stanu wody od Dęblina do Włocławka stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej i wysokiej lokalnie w niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację oraz wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych w strefie stanów średniej i wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi – na Narwi, częściowo Pisie oraz w zlewni dolnej i środkowej Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy głównie w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, spowodowane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200–340+000 pokrywa lodowa 100%, od km 340+000–341+000 śryż 30%, od km 341+000–352+000 płonia 10%, od km 352+000–369+000 lód brzegowy 20–70%, od km 369+000–381+000 pokrywa lodowa 100%, od km 381+000–392+000 lód brzegowy 30%, od km 392+000–426+000 śryż 30% i lód brzegowy 10%, od km 426+000–551+000 śryż 80% i lód brzegowy 10%, od km 551+000–578+000 śryż 80%, od km 578+000–674+850 pokrywa lodowa 100%, od km 674+850–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 40%, od km 21+600–96+000 pokrywa lodowa, od km 96+000–130+000 śryż 60% i lód brzegowy 10%, od km 130+000–152+000 śryż 50%, od km 152+000–248+500 śryż 30% i lód brzegowy 40%.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–145+000 pokrywa lodowa 100%, od km 145+000–203+000 śryż 40%, od km 203+000–232+000 pokrywa lodowa 100%, od km 232+000–334+000 śryż 20–70% i lód brzegowy 10–40%, od km 334+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 20%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400–446+000 śryż 20% i lód brzegowy 30%, od km 446+000–460+000 pokrywa lodowa 100%, od km 460+000–587+200 śryż 10–20% i lód brzegowy 10–50%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

W dniu dzisiejszym w miejscu powstania zatoru lodowego na Kanale Rudzkim (stan alarmowy przekroczony o 1 cm) przy zagrożonym moście kolejowym obecnie trwają prace przy usuwaniu zatoru pod mostem przy pomocy koparki która usuwa spiętrzenie lodowe.

Sytuacja jest monitorowana przez pracowników Zarządu Zlewni w Augustowie, a Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Białymstoku jest w stałym kontakcie z przedstawicielem zarządzania kryzysowego Urzędu Gminy w Goniądzu i Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Mońkach.

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 lokalne opady śniegu.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie wahania stanu wody, lokalnie wzrosty wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi – na Narwi, częściowo Pisie oraz w zlewni dolnej i środkowej Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz w zlewni górnej Biebrzy głównie w strefie wody średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozują się głównie wahania, lokalnie spadki stanu wody, w strefie wody średniej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się na ogół 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 40%, od km 21+600–96+000 pokrywa lodowa, od km 96+000–130+000 śryż 60% i lód brzegowy 10%, od km 130+000–152+000 śryż 50%, od km 152+000–248+500 śryż 30% i lód brzegowy 40%.

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 lokalne opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, spowodowane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–145+000 pokrywa lodowa 100%, od km 145+000–203+000 śryż 40%, od km 203+000–232+000 pokrywa lodowa 100%, od km 232+000–334+000 śryż 20–70% i lód brzegowy 10–40%, od km 334+000–375+000 pokrywa lodowa 100%, od km 375+000–380+000 lód brzegowy 20%, od km 380+000–400+000 pokrywa lodowa 100%, od km 400–446+000 śryż 20% i lód brzegowy 30%, od km 446+000–460+000 pokrywa lodowa 100%, od km 460+000–587+200 śryż 10–20% i lód brzegowy 10–50%.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle na wszystkich wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie. Na wodowskazie Egliszewo (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie, jedynie na wodowskazie Tuchola (rz. Brda) stany ostrzegawcze.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 śryż i lód brzegowy, 30–50%/10–20% pokrycia.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 02.03.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 02.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,6	87,5	118,1	161,3	43,2	73,8	171	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	106	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105	
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	1,0	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	380	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	9,2	12,6	17,6	4,8	8,4	174	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	107	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,8	78,0	82,9	6,2	24,5	394	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,5	106	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,8	9,5	12,3	3,1	3,8	123	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	50,9	80,0	92,6	12,6	41,7	332	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	2,3	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	4,6	7,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,0	4,6	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,0	50,3	59,0	129,5	70,5	79,2	112	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	11,5	51,9	66,3	122,1	55,8	70,2	126	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,0	23,6	38,1	14,5	19,0	131	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	41,1	63,3	77,0	13,7	35,9	262	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	292	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,4	12,9	16,8	3,9	7,4	192	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,4	5,6	26,1	33,0	50,0	17,0	23,9	141	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,8	0,5	8,5	10,5	12,1	1,6	3,6	223
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,9	1,9	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	0,2	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	222
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	59,2	142,8	202,0	59,2	142,9	241
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,3	9,1	13,0	20,8	7,4	11,7	158
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,9	–	18,4	–	21,7	7,7	3,3	43
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,4	–	38,9	36,3	42,6	6,3	3,7	58
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,7	18,9	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	2,9	55,0	65,0	96,1	30,6	37,7	123
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	1,5	85,1	92,7	137,7	28,0	52,6	188
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,2	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	53,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	38,0	133,9	160,7	160,7	0,0	21,9	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	7,0	127,2	168,6	231,9	63,3	104,8	166
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	29,4	34,5	42,5	8,0	13,1	164
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	7,5	382,7	472,0	472,0	0,0	89,4	
	42	Polder Flora obrzeb 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)	3,5	3,0	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	274
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,6	58,7	75,1	84,3	9,2	25,7	278
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,5	6,5	9,9	14,4	4,5	7,8	174
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	199
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	415

	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	604,0	588,0	366,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	243,0	242,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,4	2,4	59,0	64,8	79,1	14,3	20,1	141
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	5,5	14,8	20,6	28,5	14,5	13,7	95

* 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: Nielisz (95%), Wióry (93%), Pakość (58%) i Gopło (43%). 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 jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece Oleśná posiada **90,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 02.03.2018 r. godz. 7:40 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka, Sosnówka, Słup, Mietków, Nysa, Dobromierz – 100%, Topola, Kozielno – 95%, Otmuchów – 90%, maksymalna grubość pokrywy do 26 cm. 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 117,44 m n.p.m. (256 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,26 m n.p.m. (124 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 154,6 mln m³.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 79,08 m n.p.m. (23 cm wyższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 3,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,18 m n.p.m. (13 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,9 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 58%, jezioro Gopło – 43%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 7,0 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 większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Pokrywa lodowa występująca na powierzchni zbiorników w żaden sposób nie zakłóca i nie ogranicza pracy urządzeń hydrotechnicznych.

* 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 (93%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 58,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 590 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 600 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ jest zrównoważony odpływem i wynosi ok. 240 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 20,1 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz posiada wolne pojemności na poziomie 95%.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W związku z zalodzeniem wszystkich kanałów śluzowych, śluz oraz rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze **od dnia 26.02.2018 r. od godziny 8.00** zamyka się dla żeglugi do odwołania szlak żeglowny Odrą w km 55+000 do km 181+300.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Zamknięta jest żegluga na odcinku Odry skanalizowanej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny oraz Odry swobodnie płynącej w km 301+000 do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) – zalodzenie kanałów śluzowych i rozwój zjawisk lodowych na rzece.

Załogi wszystkich statków znajdujących się na powyższych odcinkach proszone są o przejście do miejsc schronienia i właściwe zabezpieczenie jednostek na postój zimowy.

Pełna treść Komunikatu nr 6/2018 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/>

Wydano Komunikat nr 5/2018 dotyczący zamknięcia żeglugi:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/6974/KOMUNIKAT_5_2018

Ze względu na rozwój zjawisk lodowych zamknięta jest żegluga od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do stopnia Rędzin (km 261+600) wraz ze Śródmiejskim Węzłem Wodnym we Wrocławiu.

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego do Malczyc jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

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**:

Nowe: Otwarta dla żeglugi pozostaje Odra Zachodnia od km 34+600 (Gazownia) do km 36+550 (granica wewnętrznych wód morskich), Przekop Parnicki i Parnica.

Z powodu tworzących się zjawisk lodowych i dalszych prognozowanych niskich temperatur **zamknięte dla żeglugi** zostały:

- rzeka Odra w km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704+100 (jaz w Widuchowej)
- rzeka Odra w km 704+100 (jaz w Widuchowej) do km 730+500 (Przekop Klucz Ustowo)
- rzeka Regalica wraz z bocznymi rozgałęzieniami, do km 730+500 (Przekop Klucz–Ustowo) do km 741+600 (Jezioro Dąbie)
- rzeka Odra Zachodnia w km 0+000 (jaz w Widuchowej) do km 34+600 (Gazownia Pomorzany)
- Przekop Klucz Ustowo
- Jezioro Dąbie oraz boczne rozgałęzienia: (Czapina, Babina, Iński Nurt, Dąbska Struga, Dąbski Nurt)
- Kanał Odyńca

Od dnia **26.02.2018** kanał Odra Hawela w km 28+600 (śluza Lehnitz) do km 92+870 (śluza Hohensaaten) jest całkowicie zamknięty dla żeglugi.

Podnośnia w **Nederfinow** została otwarta dla ruchu jest z dniem 21.02.2018r.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na **odcinku II** rzeki Odry w km **586+000–617+600**.

W dniu 08.02.2018 zamknięty dla żeglugi został tor główny na jeziorze Dąbie.

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**:

Nowe: W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych oraz niekorzystną sytuacją hydrometeorologiczną rzeka Warta od km 0+000 do 333+000 została zamknięta dla żeglugi.

Wydano [Komunikat ogólny nr 2/2018](#).

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 2/2018](#).

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.

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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

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 zjawisk lodowych **z dniem 26.02.2018 zamknięto żeglugę**. Zakaz żeglugi nie dotyczy jednostek pracujących przy budowie mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) z zastrzeżeniem wypełniania 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