

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 lutego 2018 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 26 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo lubuskie** – od godz. 01:00 dnia 26.02.2018 do godz. 08:00 dnia 02.03.2018;

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 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny wschodni** – od godz. 03:00 dnia 26.02.2018 do godz. 09:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -6°C do -4°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **Sudety i Przedgórze Sudeckie** – od godz. 01:00 dnia 25.02.2018 do godz. 09:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C . W dzień temperatura maksymalna od -10°C do -7°C . Wiatr od 10 km/h do 15 km/h, północno-wschodni.

– **województwo pomorskie** – od godz. 08:30 dnia 26.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -12°C , lokalnie do -20°C , jedynie nad samym morzem około -10°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C , tylko nad morzem od -5°C do -3°C . Wiatr przeważnie z kierunków wschodnich, w nocy z 26/27.02 o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h. Od 27.02 wiatr będzie się wzmacniał, średnia prędkość od 25 km/h do 35 km/h, na wybrzeżu w porywach do około 55 km/h. W nocy z 28.02/01.03 przewidywane osłabienie wiatru, średnia prędkość od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 01:00 dnia 26.02.2018 do godz. 08:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -13°C , lokalnie do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 09:00 dnia 26.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C , lokalnie do -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C . Wiatr przeważnie z kierunków wschodnich, w nocy z 26/27.02 o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h. Od 27.02 wiatr będzie się wzmacniał, średnia prędkość od 20 km/h do 35 km/h. W nocy z 28.02/01.03 przewidywane osłabienie wiatru, średnia prędkość od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo łódzkie** – od godz. 01:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -13°C , lokalnie do -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h.

– **województwo śląskie** – od godz. 20:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C , lokalnie spadek temperatury do -21°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, okresami porywisty.

– **województwo warmińsko–mazurskie** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -19°C do -15°C , miejscami spadek temperatury do -23°C . Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -17°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -17°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -18°C do -15°C , w pozostałym okresie od -22°C do -18°C . Temperatura maksymalna od -13°C do -11°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo podlaskie** – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -19°C do -15°C , miejscami spadek temperatury do -23°C . Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

– **województwo lubelskie** – od godz. 00:00 dnia 25.02.2018 do godz. 10:00 dnia 02.03.2018;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -16°C do -13°C , lokalnie około -18°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 23:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -15°C do -12°C , w ciągu kolejnych nocy od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.

– Bieszczady i Beskid Niski – od godz. 20:00 dnia 24.02.2018 do godz. 10:00 dnia 01.03.2018;

W nocy 24/25.02 prognozuje się temperaturę minimalną od -18°C do -15°C , w pozostałym okresie od -22°C do -18°C . Temperatura maksymalna od -13°C do -11°C . Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Sole, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

*W dniu 26 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,

*W dniu 26 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	235	-12	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	293	-6	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	352	-2	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	390	-7	380	440
Sulejów Kopalnia	Pilica	łódzkie	240	50	230	260
Ploski	Narew	podlaskie	342	-5	330	370
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	154	-1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	183	-1	140	160
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	176	-1	160	180
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	278	-1	270	290
Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	260	0	250	280
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	305	-1	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: 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 niskich i średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wahają się w strefie stanów średnich z niewielką tendencją spadkową.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz Nysy Kłodzkiej (Serak). Na głównych dopływach Odry lokalnie utrzymuje się lód brzegowy.

Zjawiska lodowe: Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy oraz śryż, lokalnie rzeka wolna od lodu, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 10 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 8 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 5 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 50% pow. i 4 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 z nieznaczną tendencją spadkową, w Bielinku – w górnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody układają się w górnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i wysokich z nieznaczną tendencją spadkową, na Radwi i Wieprzy – lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry prognozuje się wahania poziomów wody w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą utrzymywały się w strefie stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Odra**: w km 542+000–704+000 lód brzegowy 1–5 cm, 10% pokrycia; w km 704+000–718+000 śryż, 10% pokrycia.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

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

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, na Grabi w wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie wysokich i średnich. Przekroczenie stanu

ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wlkp.). Ponadto utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** oraz dopływach powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne, z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą spadek stanów wody do kilku centymetrów. Do wodowskazu we Wronkach stany wody w strefie stanów średnich, poniżej w wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na dolnym odcinku (1 wodowskaz). Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, przeważnie ze spadkiem albo wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo niskich, lokalnie spadek, poniżej aż do ujścia Warty dalszy spadek w strefie stanów średnich albo wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody są stabilne, miejscami z niewielkim spadkiem i układają się w strefie stanów średnich, lokalnie 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) rzeka jest wolna od zjawisk lodowych,
- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 11 cm, pokrycie 100%,
- poniżej zbiornika Poraj (km 764+000) do ujścia Liswarty (km 637+000) – śryż 20% i lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 10%,
- od ujścia Liswarty (km 637+000) do okolic m. Przywóz (km 594+000) – lód brzegowy grubość 3 cm, pokrycie 10%,
- od okolic m. Przywóz (km 594+000) do m. Konopnica (km 560+000) – śryż 20–30% i lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 10%,
- od m. Konopnica (km 560+000) do ujścia Widawki (km 538+500) – śryż 40% i lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 10%,
- od ujścia Widawki (km 538+500) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – śryż 50% i lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 13 cm, pokrycie 80%,
- od m. Uniejów (km 468+000) do ujścia Neru (km 444+400) – lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%,
- od ujścia Neru (km 444+400) do ujścia Lutyni (km 333+000) – śryż, pokrycie 10%,
- od ujścia Lutyni (km 333+000) do m. Gołaszyn (km 209+300) – śryż, pokrycie 30%,
- od m. Gołaszyn (km 209+300) do m. Sieraków (km 145+000) – śryż, pokrycie 20%,
- od m. Sieraków (km 145+000) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) – pojedyncze krążki śryżowe.

Prosna:

- od okolic m. Biskupice (km 232+900) do m. Bolesławiec (km 156+500) – śryż, pokrycie 10%,
- od okolic m. Bolesławiec (km 156+500) do m. Stare Piaski (km 154+900) – pokrywa lodowa, pokrycie 100%,
- od m. Stare Piaski (km 154+900) do m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) – śryż, pokrycie 10%,
- od m. Kuźnica Bobrowska (km 116+000) do m. Żydów (km 74+100) – lód brzegowy, pokrycie 20%,
- od m. Żydów (km 74+100) do wodowskazu Piwonice (km 70+500) – pokrywa lodowa, pokrycie 100%,
- Kanał Bernardyński (km 0+000 – 7+200) – pokrywa lodowa, pokrycie 100%,
- Kanał Rypinkowski – lód brzegowy, pokrycie 20%,

- od wodowskazu Piwonice (km 70+500) do Kalisza (km 62+500) – lód brzegowy, pokrycie 20%,
- od Kalisza (km 62+500) do ujścia Prosnicy do Warty (km 0+000) – śręż, pokrycie 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 008+400 – pokrywa lodowa o grubości 4–5 cm, pokrycie 100%,
- km 17+000 – 25+800 – pokrywa lodowa o grubości 14 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, lokalnie stanów średnich. Strefa stanów średnich została odnotowana na Łobzoncu. Na Noteci odnotowano niewielki spadek stanów. Na dopływach stabilizacja oraz spadek stanów. W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy niewielki spadek stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego oraz strefy 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 12 cm, pokrycie 90%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) – lód brzegowy o grubości 2–3 cm, pokrycie 10–50%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 4–15 cm, pokrycie 100%

Dolna Noteć:

- od stopnia Nakło Wschód (km 38+900) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) – śręż, pokrycie 10–25%.

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 obserwowane były spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. W związku z ujemnymi temperaturami można zaobserwować intensywny rozwój zjawisk lodowych, które powodują wahania poziomu wody. Punktowe wzrosty poziomu wody odnotowano w zlewni: Dunajcu i jego karpaccich dopływach, Raby, Czarnej Staszowskiej, Wisłoka, Wisłoki, Sanu i jego bieszczadzskich dopływach.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły śladowe opady śniegu do 2 mm.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opad śniegu w wysokości do 3 mm.

Zjawiska lodowe:

- na rzece **Wisła** w km 0+000 – 38+580 występuje pokrywa lodowa o grubości 1–6 cm na odcinku 175+400 do 295+200 występuje śręż na 20–70% szerokości koryta;
- na **Sanie** występuje kra i lód brzegowy na odcinku od 0+000 do 51+000 o grubości 2–5 cm na 20–80% szerokości koryta, na odcinku 51+000 do 185+000 występuje śręż na 60–80% szerokości koryta, na odcinku 185+000 do 262+900 występuje śręż i lód brzegowy o grubości 5–10 cm na 70% szerokości koryta, na odcinku

- 262+900 do 280+900 oraz 301+500 do 457+860 występuje pokrywa lodowa 5–10 cm na 40–80% szerokości koryta oraz w km 280+900 do 301+500 występuje lód brzegowy 4–6 cm na 10% szerokości koryta;
- na całym odcinku **rzeki Wiar i Tanew** w km od 0+000 do 18+300 występuje śryż na 30% szerokości koryta;
 - Na bieszczadzskich dopływach Sanu: **Oslawa, Solinka, Olszanicy i Hoczewka** występuje pokrywa lodowa grubości od 5 do 14 cm na 80–100% szerokości koryta;
 - na **Skawie** występuje pokrywa lodowa w km 9+00 do 13+700 o grubości 2–5 cm i szerokości 60 %, od ujścia do km 96+400 lód brzegowy o grubości od 2 do 7 cm na 20–40% szerokości koryta;
 - na odcinku **Soły** w km 0+000 do 27+800 występuje lód brzegowy o grubości od 2 do 4 cm na 20% szerokości koryta; w obrębie czasz zbiorników i odcinków pomiędzy zbiornikami, od 27+800 do 88+900 występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 10 cm i do 100 % pokrycia lodem;
 - na całej długości **Koszarawy** występuje pokrywa lodowa o grubości od 5 do 8 cm na 80–90 % szerokości koryta;
 - na odcinku **Raby** od 0+000 do 48+050 występuje śryż na 70% szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Dobczyce w km 60+100 do 69+100 występuje pokrywa lodowa o grubości 10–15 cm na 100% szerokości koryta, a na odcinku 69+100 do 132+000 występuje lód brzegowy o grubości 1–5 cm na 10–30% szerokości koryta;
 - na dopływach Raby (**Kasinka, Poniczanka, Mszanka**) występuje lód brzegowy o grubości od 1 do 5 cm, na 30–50% szerokości koryta;
 - na odcinku **Dunajca** w km od 0+000 do 162+000 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 10–30% szerokości koryta, w km od 162+000 do 185+700 występuje śryż na 40% szerokości koryta, a w km od 185+700 do 248+900 występuje lód brzegowy o grubości 3–12 cm na 60–70% szerokości koryta ;
 - **Łososina** na odcinku od 0+000 do 57+400 występuje pokrywa lodowa o grubości od 8 do 15 cm na 40–80% szerokości koryta;
 - Na całym odcinku **Popradu** pokrywa lodowa o grubości od 4 do 15 cm na 40–80% szerokości koryta;
 - Na **Białej Tarnowskiej** na odcinku od 0+000 do 27+000 lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm na 20% szerokości koryta oraz od 27+000 do 105+200 pokrywa lodowa o grubości od 8 do 12 cm na 40–60% szerokości koryta;
 - na odcinku rzeki **Wisłoka** od 0+000 do 56+930, od 82+300 do 98+000 i od 110+550 do 173+300 występuje lód brzegowy o grubości 2–10 cm na 10–80% szerokości koryta, w km 153+200 do 173+300 lód pokryty jest śniegiem, w czaszy i cofce zbiornika Pilzno w km 69+800–82+300 występuje pokrywa lodowa o grubości 5–7 cm i 100% pokrycia, w km 98+000 do 110+550 występuje śryż i lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 40–50% szerokości koryta;
 - na **Jasiołkce** lód brzegowy o grubości 2–7 cm i od 60–80 % szerokości pokrycia koryta;
 - na odcinku rzeki **Wisłok** występuje śryż od 0+000 do 63+700 na 30–40% szerokości koryta, w km 63+700 do 124+400 i 172+800 do 178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 2–25 cm na 30–100% szerokości koryta z pokrywą śnieżną, w km 178+800 do 219+430 występuje lód brzegowy o grubości 1–5 cm na 20% szerokości koryta;
 - **Nida** na całej długości śryż i lód brzegowy o grubości 2–3 cm na 10–30% szerokości koryta;
 - na odcinkach rzeki **Ropy** w km 0+000 do 54+400 oraz 60+900 do 85+500 występuje lód brzegowy o grubości od 4 do 8 cm na 30–80 % szerokości koryta, w czaszy i cofce zbiornika Klimkówka w km 54+400–60+900 występuje pokrywa lodowa o grubości 13–17 cm, na 100% szerokości;
 - na górskich dopływach Dunajca: **Biały Dunajec, Zubrzyca, Wielki Rogoźnik, Kowaniec, Białka, Ochotnica, Lepietnica** występuje lód brzegowy;
 - na całej długości **Czarnej Orawy** występuje lód brzegowy o grubości 3–13 cm na 60% szerokości koryta.

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 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 słabe opady śniegu.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina spadki z możliwością wahań, związanych z dalszym rozwojem zjawisk lodowych– w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej, od Dębłina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i w strefie wody niskiej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację i wahania stanu wody w strefie stanów średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. W związku z występującymi i rozwijającymi się zjawiskami lodowymi, przekroczenie stanu ostrzegawczego na Pilicy w Sulejowie będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody – na Narwi, Pisie oraz przeważającej części zlewni Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie występować będą również wahania i wzrosty poziomu wody, na ogół w obecnych strefach, wywołane dalszym rozwojem zjawisk lodowych. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczego i alarmowych w zlewni górnej Pisy będą się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się wahania stanu wody, przeważnie w górnej części strefy stanów średnich, wywołane przez rozwijające się zjawiska lodowe. W związku z występującymi i rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na Bugu w Wyszku istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe:

Wisła zjawiska lodowe: od km 295+200–341+000 śryż i lód brzegowy 40/10%, od km 341+000–635+000 śryż 40–60%, od km 635+000–674+850 pokrywa lodowa 100%, od km 674+850–684+000 rzeka wolna.

Narew zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 30%, od km 21+600–53+000 pokrywa lodowa 100%, od km 53+000–248+500 śryż 40–60%.

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–36+000 pokrywa lodowa 100%, od km 36+000–550+000 śryż 20–70%, od km 550+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 okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody – na Narwi, Pisie oraz przeważającej części zlewni Biebrzy w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz lokalnie na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie występować będą również wahania i wzrosty poziomu wody, na ogół w obecnych strefach, wywołane dalszym rozwojem zjawisk lodowych. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczego i alarmowych w zlewni górnej Pisy będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozują się głównie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych 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 30%, od km 21+600–53+000 pokrywa lodowa 100%, od km 53+000–248+500 śryż 40–60%.

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 wahania stanu wody, przeważnie w górnej części strefy stanów średnich, wywołane przez rozwijające się zjawiska lodowe. W związku z występującymi i rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na Bugu w Wyszku istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe:

Bug zjawiska lodowe: od km 0+000–36+000 pokrywa lodowa 100%, od km 36+000–550+000 śryż 20–70%, od km 550+000–587+200 rzeka wolna.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

Zjawiska lodowe:

Rzeka **Wisła**: w km 684+000–939+000 śryż i lód brzegowy, 30–60%/10–20% pokrycia.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 26.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 26.02.2018 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							8-4		8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	0,6	88,3	118,1	161,3	43,2	72,9	169	
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	105	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,2	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105	
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	1,4	9,5	8,6	20,4	2,9	10,8	379	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,4	12,6	17,6	4,8	8,2	170	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	104	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,3	3,0	60,2	78,0	82,9	6,2	24,1	387	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	102	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,8	9,5	12,3	3,1	3,8	122	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,8	3,0	50,4	80,0	92,6	12,6	42,2	336	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,7	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	6,4	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,6	6,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	9,9	51,5	59,0	129,5	70,5	78,0	111	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	14,7	53,0	66,3	122,1	55,8	69,1	124	
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,8	19,2	23,6	38,1	14,5	18,8	130	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	40,8	63,3	77,0	13,7	36,1	263	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
	20	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	190	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188	
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,7	6,1	26,7	33,0	50,0	17,0	23,3	137	

	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,3	1,3	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	204
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	1,5	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	172
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	37,9	59,4	142,8	202,0	59,2	142,6	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)	5,2	–	19,9	–	21,7	7,7	1,8	23
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,6	–	38,9	36,3	42,6	6,3	3,7	58
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,7	2,0	55,7	65,0	96,1	30,6	37,0	121
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	1,4	87,3	109,7	137,7	28,0	50,4	180
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	0,0	11,9	14,2	23,8	9,6	11,9	124
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	25,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	29,0	136,7	160,7	160,7	0,0	19,0	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	6,8	135,8	168,6	231,9	63,3	96,1	152
	38	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	29,9	34,5	42,5	8,0	12,7	159
	40	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	8,2	9,0	13,7	4,7	5,5	117
	41	Zb. Solina ** (San)	25,0	6,5	388,8	472,0	472,0	0,0	83,3	
	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)	3,5	3,5	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	45	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,2	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	25,5	25,1	59,9	75,1	84,3	9,2	24,5	265
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	2,7	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	176
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	199
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	378

	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	862,0	870,0	367,3	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	326,0	332,0	95,9	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	8,8	2,7	61,3	64,8	79,1	14,3	17,8	124
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,4	6,3	14,3	20,6	28,5	8,0	14,2	179
SUMA:									580,5	1027,2
									ŚREDNIA:	177

* 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: Wióry (92%), Pakość (58%) i Gopło (23%). 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 26.02.2018 r. godz. 9:10 CET.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa do 20 cm grubości, Bukówka, Sosnówka, Słup, Mietków – 100%, Dobromierz, Topola, Kozielno – 90%, Otmuchów – 80%, Nysa – 60%. 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 117,45 m n.p.m. (255 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,25 m n.p.m. (125 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 154,3 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 2,6 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,24 m n.p.m. (7 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,2 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość – 58%, jezioro Gopło – 23%) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 5,5 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 (92%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 57,1 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 870 m³/s, a odpływ średni ok. 860 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 330 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 325 m³/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 17,8 mln m³.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,2 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1027,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 177% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Nowe: W związku z rozwojem zjawisk lodowych na Odrze i zalodzenia kanałów od dnia 26.02.2018 r. od godz. 10:00 zostaje zamknięty Główny Szlak Żeglowny od Ujścia Nysy do Rędzina oraz Boczny szlak żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu.

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

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyjątkiem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000).

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

- rzeka Odra od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704+100 (jaz w Widuchowej)
- tor główny oraz boczne rozgałęzienia jeziora Dąbie: (Czapina, Babina, Iński Nurt, Dąbska Struga, Dąbski Nurt)
- Kanał Odyńca

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

Z powodu prognozowanych niskich temperatur i braku możliwości utrzymania poprawnego oznakowania szlaku żeglugowego **od dnia 24.02.2018** zamyka się dla żeglugi rzekę Odrę w km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 677+200 (wejście do Kopalni Bielinek).

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 od km **586+000–617+600**.

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.

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

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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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-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.

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 adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: 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