

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 15 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry

W dniu 15 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	130	-5	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	468	-	150	220
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	80	0	80	100
DOROHUSK	Bug	lubelskie	291	4	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	326	-3	310	350
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	234	-2	230	260
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	254	4	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	498	1	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	585	-4	500	550
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	286	-13	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	204	-2	200	250
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	567	2	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	443	39	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	

Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	ALARM	10.02.2021 godz. 12.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociana, Gołębia, Sokoła, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Pocztowa)	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
Wójt Gminy Promna	m. Biejków	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 12.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi	m. Białobrzegi (oczyszczalnia ścieków), Brzeźce, Budy Brankowskie	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 13.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku z występującymi zjawiskami lodowymi.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Radomce, Bugu i Krznie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze i Ślęzie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Babino rz. Narew – 20 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Stan ostrzegawczy utrzymuje się na SW Rajgród rz. Jęgrznia.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie i średnie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na Jęgrzni w Rajgrodzie będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny, pod koniec dnia skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane, w rejonie mgieł duże. Miejscami mgły osadzające szadź, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -18°C do -8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 109+000 pokrywa lodowa, od 109+00 do 167+000 lód brzegowy 10% ,od 167+000 do 200+000 pokrywa lodowa, od 200+000 do 210+000 lód brzegowy 90%, od 210+000 do 219+000 pokrywa lodowa, od 219+000 do 225+000 lód brzegowy 80% i śryż 10%, od 225+000 do 248+500 km pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 6 cm na SW Krostkowo i 3 cm w m. Białośliwie, a także wzrost do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 32 cm na SW Nowe, do 18 cm na SW Walkowice oraz do 12 cm na SW Lipica i SW Pianówka (w awanportach śluz na stopniach wodnych gdzie zdemontowano piętrzenie), strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły wzrosty do 6 cm, w m. Gościmiec spadek do 15 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wzrost do 10 cm, następnie spadek do 9 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 14 cm. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 11 cm, następnie spadek do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiły wahania do 10 cm ze spadkiem do 4 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; lokalne, słabe opady śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -1°C do -4°C w całym regionie; temperatura minimalna w nocy spadnie do -8°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 5 cm – 12 cm;

Jezioro Gopło: km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 17 cm;

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 pokrywa lodowa, 4-5 cm;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 4 cm – 5 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 8 cm – 12 cm; km 130+790 – 145+350 pokrywa lodowa, 5 cm – 8 cm; km 145+350 – 146+600 pokrywa lodowa, 10 cm – 11 cm;

Kanał Bydgoski: km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 7 cm – 20 cm;

Noteć dolna: km 038+900 – 053+400 lód brzegowy, 50%; km 053+400 – 068+200 pokrywa lodowa, 6 cm; km 068+200 – 111+860 lód brzegowy, 80%; km 111+860 – 226+100 śryż, 5-10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie w powiatach wschodnich słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, po południu skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po północy postępujące od zachodu opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, nad morzem około -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679+600 – 718+000, śryż i lód brzegowy 10%/10%, km 718+000 – 771+400, śryż i lód brzegowy 10%/10%, km 771+400 – 830+000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 830+000 – 908+000, śryż, 25%, km 908+000 – 936+000, śryż, 25%, 936+000 – 942+300, śryż, 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jeden stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -10°C do -7°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -8°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe opady śniegu. Miejscami wystąpią marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m, lokalnie w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -10°C do -7°C, w rejonach podgórskich od -14°C do -12°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od -11°C do -9°C, wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury. Wiatr słaby, zmienny, później południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000-36+600 lód brzegowy 20%, grubość 1-8 cm, km 36+000 – 57+100 śryż 30%, km 57+100 – 96+360 śryż 70%, lód brzegowy 20%, grubość 1-3 cm;

Odra: km 20+000 – 94+000 śryż 40-70%, lód brzegowy 20%, grubość 1-5 cm, km 94+000 – 123+500 pokrywa lodowa 50-90%, grubość 1-8 cm, km 123+500 – 129+800 śryż 60%, km 129+800 – 137+500 lód brzegowy 80%, 2-6cm, km 137+500-144+700 śryż 20%, km 144+700-150+500 śryż 40%, lód brzegowy 40%, 2-6 cm, km 150+500-164+200 pokrywa lodowa 40-50%, 2-4 cm, km 164+200-168+200 śryż20%, lód brzegowy 20%, 2-4 cm, km 168+200-181+300 śryż 30-70%;

Mała Panew: km 18+500-18+900 lód brzegowy 50%, 2-4 cm, km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość 7 cm, km 27+00-27+260 lód brzegowy 80%, 4-6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W całym obszarze Regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby nie uległa zmianie. Stany wód na rzekach i potokach regionu nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich z wyjątkiem rzeki Nidy, w Pińczowie, gdzie na skutek spiętrzenia lodu został przekroczony stan ostrzegawczy. W ciągu minionej doby, na ciekach dorzecza wystąpiły niewielkie wahania stanów wód. Przeważały spadki stanów. Największe, dobowe spadki zaobserwowano na: Wiśle w przekroju Karsy o 30 cm, w przekroju Koło o 28 cm. Największe dobowe wzrosty stanów wody zaobserwowano: na Dunajcu w przekrojach Czchów o 22 cm (spowodowany pracą kaskady zbiorników Rożnów-Czchów). Na pozostałych rzekach i potokach regionu wystąpiła stagnacja lub wahanie nie przekroczyły 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje większych opadów. Na najbliższe dwie doby prognozuje się temperatury ujemne co spowoduje dalszy rozwój zjawisk lodowych na rzekach.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 000+000 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa w awanportach, grubość 1-12 cm, od km 092+150 do km 175+400 śryż 10-40%, km 175+400 – 287+600 śryż 10-40%, lód brzegowy 10-20-%, grubość5-15 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody nieznacznie podniósł się powyżej stanu ostrzegawczego; na Krznie przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew poziom wody układać się będzie w strefie stanów wysokich. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Stany wody mogą być zaburzone, punktowo możliwe są ponowne przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni, pod wieczór zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od -16°C na wschodzie do -7°C na zachodzie. Wiatr słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 103+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 103+000 - 110+000 - śryż 10% lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 15 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 20 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 15 cm), w km 167+000 - 215+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 215+000 - 228+000 - śryż 10% lód brzegowy 10% (grubość od 5 – 15 cm), w km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 70%, w km 276+000 - 429+700 – pokrywa lodowa 100%, w km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 80%, w km 547+200 - 587+200 - śryż 10%, lód brzegowy 50%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie wahania ze spadkiem, miejscami wzrost, zmiany na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niskich, związane z występowaniem zjawisk lodowych.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj centymetrowe zmiany w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany średnie albo wysokie na ogół z wahaniami lub spadkiem do ok. 28cm, jedynie w przekroju Burzenin wzrost o 15 cm. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem, zmiany do około 10 cm w strefach stanów średnich, lokalnie niskich, na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem lub wahaniami; poniżej ujścia Noteci również wzrosty do 8 cm, strefa stanów średnich, od Świerkocina do ujścia rz. Warty w wysokich. Na dopływach wahania, miejscami ze spadkiem, zmiany do 8 cm w strefie wysokich i średnich.

W zlewni **Prosn** na ogół wahania ze spadkiem; zmiany do około 7 cm. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na rz. Prośnie (Bogusław) wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty spodziewany jest na ogół spadek stanów wody w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich. Na dopływach podobnie, przeważnie niewielki spadek albo stabilizacja, miejscami wahania albo wzrost; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do -2°C, minimalna do -8°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 0+000 – 38+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, km 38+000 – 68+000 śryż i lód brzegowy 30%/10%, km 68+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, km 147+000 – 209+300 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 5-7 cm, km 209+300 – 265+100 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 5-10 cm, km 265+000 – 408+600 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 10-12 cm, km 408+600 – 444+400 śryż 10%, km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 20%, 5 cm, km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa, 90%, 12 cm, km 503+700 – 538+500 podbitka, km 538+500 – 589+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 2-5 cm, km 589+000 – 611+000 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-5 cm, km 611+000 –

764+000 lód brzegowy 20%, 2-8 cm, km 764+000 – 771+500 (Zb. Poraj) pokrywa lodowa, 100%, 16 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 20%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiański: km 0+000 – 17+000 pokrywa lodowa 100%, 9 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 18 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 6 cm.

Prosna: km 0+000 – 28+700 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 1-2 cm, km 28+700 – 62+500 śryż i lód brzegowy 30%/40%, 1-2 cm, km 62+500 – 69+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm, km 69+000 – 73+000 pokrywa lodowa 100%, 2-7 cm, km 73+000 – 116+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm, km 116+000 – 154+500 śryż i lód brzegowy 10%/60%, 2-3 cm, km 154+500 – 232+900 lód brzegowy 70-90%, 3-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości poniżej 0,21 mm w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi, Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Jarosław na Sanie (22 cm), Rzuchów na Sanie (10 cm), Puławy na Wisłoku (6 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Topoliny na Ropie (3 cm), Zboiska na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, na szczytach Bieszczadów od -11°C do -8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, zmniejszające się do małego. Miejscami wystąpią marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m, lokalnie w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -15°C do -12°C, w rejonach podgórskich od -18°C do -15°C, lokalnie spadek temperatury do -20°C. Na szczytach Bieszczadów temperatura minimalna od -13°C do -10°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 90+500 śryż 30%; km 90+500 – 119+800 śryż 20%; km 119+800 – 136+800 śryż 10%; km 169+000 – 172+000 płońia i przetainy 90%, 50-100 cm; km 172+000 – 185+000 śryż 10%; km 185+000 – 193+000 lód brzegowy 10%, 2-10 cm; km 193+000 – 201+000 pokrywa lodowa 100% , 10-40 cm; km 201+000 – 235+000 śryż 30%; km 235+000 – 262+900 śryż 20%; km 351+000 – 444+000 śryż i lód brzegowy 40%/40%, 5-20 cm;

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 40%, 5-10 cm;

Wiar: km 0+000 – 11+500 śryż 40%; km 22+500 – 68+000 śryż i lód brzegowy 10%/30%, 2-5 cm;

Ostawa: km 0+000 – 2+650 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm; km 2+650 – 8+900 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm; km 8+900 – 68+700 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-7 cm;

Ostawica: km 0+000 – 18+200 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 2-7 cm;

Hoczewka: km 0+000 – 1+450 pokrywa lodowa 60%, 4-8 cm; km 1+450 – 29+100 pokrywa lodowa 80%, 4-8 cm;

Olszanica: 0+000 – 20+600 pokrywa lodowa, 4-8 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa, 8-12 cm; km 12+250 – 49+000 pokrywa lodowa, 4-8 cm;

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 1-4 cm;

Łęg: km 0+000 – 9+500 lód brzegowy 20%, 1-4 cm; km 9+500 – 16+181 lód brzegowy 30%, 1-4 cm; km 16+181 – 20+012 lód brzegowy 30%, 1-4 cm; km 20+012 – 22+439 lód brzegowy 20%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia pokrywa lodowa, 9-10 cm;

Wisłoka: km 0+000 – 45+330 śryż 30%; km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 80%, 6-10 cm; km 82+300 – 93+000 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 93+000 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 6-10 cm; km 98+000 – 153+200 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Jasiołka: km 0+00 – 81+260 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 20%, 2-3 cm; km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 6-8 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 60%, 4-5 cm;

Wisłok: km 0+000 – 17+500 śryż i lód brzegowy 40%/30%, 1-5 cm; km 17+500 – 61+433 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 1-5 cm; km 61+433 – 73+600 lód brzegowy 20%, 5-8 cm; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 10-15 cm; km 78+000 – 107+426 lód brzegowy 30%, 5-10 cm; km 107+426 – 147+247 śryż i lód brzegowy 30%/40%, 1-5 cm; km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 60%, 1-5 cm; km 167+300 – 184+765 pokrywa lodowa, 6-12 cm; km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 6-12 cm; km 189+008 – 200+400 lód brzegowy 40%, 1-5 cm; km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 20%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową w rejonie Gozdowic oraz nieznaczną tendencją spadkową w rejonie Widuchowej i Kostrzyna nad Odrą. W Bielinku utrzymuje się przekroczony stan alarmowy. Górna granica stałej pokrywy lodowej znajduje się poniżej profilu wodowskazu w Gozdowicach, gdzie obserwuje się znaczny wzrost stanów wody ze spodziewanym w ciągu najbliższych godzin przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich (Goleniów) i niskich (Stargard) z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów średnich i niskich. Lokalnie na Redze (Resko) wahają się na granicy stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 542+400 do 645+000 - śryż 45%, km 645+000 do 652+000 śryż 40-90%;

Odra/Odra Wschodnia/Regalica: km 652+000 do 741+600 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-30 cm;

Jezioro Dąbie: pokrywa lodowa 100%, grubość 10 - 20 cm;

Odra Zachodnia: km 0+000 do 36+550 pokrywa lodowa 80%, grubość 5-10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy i na dwóch stacjach stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Warszawa-Bulwary stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, niewykluczone wahania; na stacji Modlin wahania stanu wody w strefie stanów średnich, niewykluczone wzrosty; na stacji Wychódź wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; od Wyszogrodu do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Włocławek). Na stacji Wyszogród spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego. Na stacji Kępa Polska stan ostrzegawczy, spodziewane są wahania w okolicy stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody w okolicy stanu alarmowego, możliwe utrzymywanie się stanu alarmowego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Na stacji Kazanów na Iłżance możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, niewykluczony dalszy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy możliwe wahania, przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami opady śniegu. W nocy na północnym-zachodzie spodziewane są miejscami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

W dniach 13-14 lutego 2021 roku lodołamacze pracowały na Zbiorniku Wodnym Włocławek.

Wisła: km 295+200 – 324+200 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%), lód przy budowłach regulacyjnych, km 324+200 – 341+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 4 do 8 cm), lód przy budowłach regulacyjnych, km 341+000 – 362+600 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%), km 362+600 – 391+800 – śryż (70%), km 391+800 – 426+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 426+000 – 432+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 432+000 – 456+700 – śryż (70%) i lód brzegowy (30%, od 1 do 10 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (60%) i lód brzegowy (30%, od 3 do 5 cm), km 493+700 – 551+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm), km 551+000 – 572+000 – śryż (70%), km 572+000 – 588+000 – śryż (100%), km 588+000 – 645+000 – spiętrzenia i podbitki, km 645+000 – 653+000 – pokrywa lodowa, km 653+000 – 660+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (90%), rynna o szerokości od 100 do 200 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona połamanym lodem, km 660+000 – 674+500 – kra (30%) i pokrywa lodowa (70%), rynna o szerokości od 300 do 400 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona połamanym lodem, km 674+500 – 675+000 – lód brzegowy (50%).

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (30%, od 4 do 6 cm), km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 8 do 14 cm), między mostem drogowym w Pułtusku (km 062+400) a kładką pieszą w Pułtusku (km 062+800) przerwa w pokrywie lodowej dł. ok. 400 m,

Bug: km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i miejscami ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 125 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Odra: od km 181+300 do 216+500 – śryż od 20% do 40%, miejscami lód brzegowy do 10% i 5 cm grubości; od km 216+500 do 261+600 – śryż od 60% do 80%, miejscami lód brzegowy do 80% oraz pokrywa lodowa do 100%, grubość lodu do 10 cm; od km 261+600 do 281+600 – pokrywa lodowa 100%, grubość lodu do 12 cm (miejscami wyparzeliska), lokalnie lód brzegowy ok. 60%; od km 281+600 do 300+000 – śryż 15%.

Na pozostałych rzekach w regionie lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, śryżu oraz pokrywy lodowej. Występujące zjawiska lodowe w większości nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: Bukówka – 100% powierzchni; grubość lodu do 28 cm, Topola-Kozielno – 100%; do 20 cm, Słup – 100%; ok. 15 cm, Mietków – 100%; 16 cm, Sosnowka – 100%; 11 cm, Otmuchów – 100%; 10 cm, Dobromierz – 100%; powyżej 10 cm, Nysa – 100%; 6-7 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,7	42,5	64,8	79,1	14,3	36,6	256
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	0,8	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,6	8,9	36,3	42,6	6,3	33,7	535
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	1,3	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,0	2,6	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	319
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	2,1	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	383
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	12,0	42,5	80,0	92,6	12,6	50,1	399
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,8	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,6	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,8	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,8	5,7	61,4	62,1	92,7	30,6	31,3	102

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	5,5	113,6	100,8	160,8	60,1	47,2	79
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	4,4	104,8	109,7	137,7	28,0	33,0	118
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,8	8,0	14,2	23,8	9,6	15,8	165
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	38,0	37,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	59,0	128,2	155,8	155,8	0,0	27,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,7	11,1	161,8	176,5	238,6	62,1	76,8	124
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,8	7,0	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	36,3	26,4	142,8	202,0	59,2	175,6	297
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,3	2,3	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	0,8	32,6	34,5	42,5	8,0	9,9	124
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	2,3	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	93
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	21,6	425,2	472,0	472,0	0,0	46,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,5	15,7	34,7	18,9	18,2	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,3	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	105
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	214
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,6	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	176
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	797,0	805,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	256,0	258,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,2	15,5	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	137
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	20,2	18,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	23,7	65,0	59,0	129,5	70,5	64,5	91

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	36,5	51,9	66,3	122,1	55,8	70,2	126
44	Słup (Nysa Szalona)	5,4	1,2	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	148
45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	3,9	47,4	63,0	77,2	14,2	29,8	210
46	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	2,3	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	227
47	Bukówka (Bóbr)	1,5	0,8	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,0	11,2	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	124
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,6	3,1	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	203
51	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,7	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,7	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	211

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 36,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (88 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 30,40 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 15.02.2021 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Świnna Poręba 79% rezerwy powodziowej. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiorniku Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,85 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 415 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 175,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 90 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 93% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,38 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 810 m³/s, natomiast odpływ około 800 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (91% rezerwy powodziowej), który zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:

- Kanał Augustowski (km 0,0- 83,00)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

09.02.2021 r. z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogę wodną Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami: Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **02.02.2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szarpawa (km 0+000 – 25+400), Nogat (0+000 – 62+000), Wisła Królewiecka (0+000 – 11+900), Tuga (km 0+000 – 10+900), Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700), Jezioro Drużno (km 0+000 – 7+400), System Kanału Elbląskiego, Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk). Szczegóły w [komunikacie nr 4/2021](#) i [komunikacie nr 5/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia 08.01.2021 zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluza Biała Góra** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat** (km 0+400).

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

Od dnia **18.01.2021 r. od godz. 10:00** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 174+850 (Stopień Wodny Zawada)** z uwagi na niską temperaturę powodującą zamarzanie kanałów śluzowych.

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 08.01.2021 r.** zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że z powodu niskich temperatur wody (poniżej 1 st. C), prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza oraz pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 08.02.2021 r. wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacji 05/2021.](#)

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym **od dnia 03.02.2021 r. zamyka się żeglugę:** -na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej. [Szczegóły w komunikacji 04/2021.](#)

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsem zachodnim. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacji 07/2020.](#)

RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacji 01/2021.](#)

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz. 07:00-14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na występowanie zjawisk lodowych, do odwołania zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty.**

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- służowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- służowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości służowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości służowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi.

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia **10.02.2021 r. do odwołania** zostają zamknięte odcinki **ODW od km 260+700 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. **W związku z powyższym od dnia 03.02.2021 r. ZAMYKA SIĘ ŻEGLUGĘ: na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542+400 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667+200 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 4/2021](#).

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Od dnia 18.01.2021 r., rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry**. W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególną ostrożność i zwracać baczna uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, **od dnia 15.01.2021 r.** do odwołania zostają zamknięte **odcinki ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021](#).

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 2/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100**. W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

RZGW w Warszawie:

Od dnia 12 lutego 2021 r. na prawym wale przeciwpowodziowym Wisły w rejonie m. Kępa Polska prowadzone są przez PGW Wody Polskie prace zabezpieczające wał przed uszkodzeniem spiętrzoną wodą i lodem. Trwa zabezpieczanie skarpy odwodnej folią i umacnianie podmywanego brzegu big-bagami. W dniu 14 lutego zakończono zabezpieczenie przez Państwową Straż Pożarną strony odpowietrznej za pomocą geomembrany i worków z piaskiem.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie