

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 9 lutego 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania w z przekroczeniem stanów alarmowych:

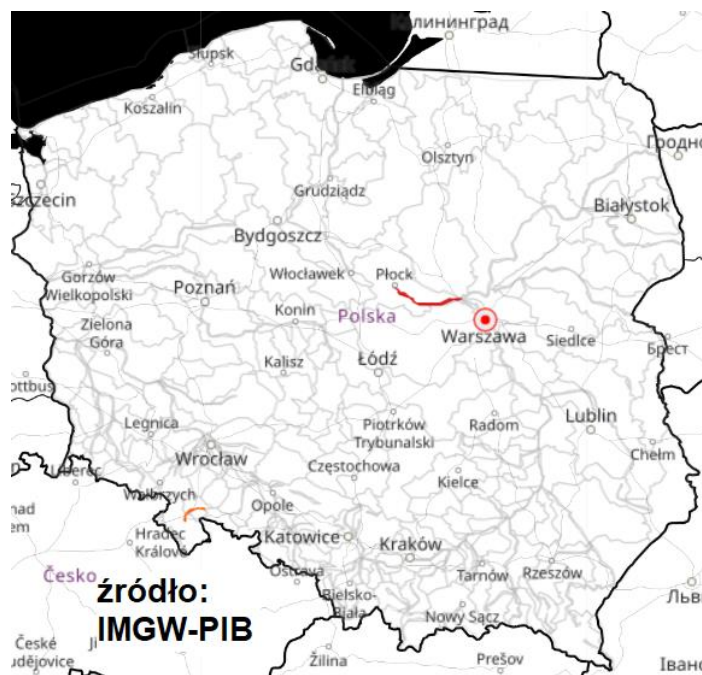
– **województwo mazowieckie** (Wisła w rejonie Kępy Polskiej) – od godz. 08:00 dnia 09.02.2021 do godz. 12:00 dnia 10.02.2021;

Na Wiśle w rejonie Kępy Polskiej przewiduje się wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego spowodowany piętrzeniem lodowym. W rejonie Wyszogrodu możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W dniu 9 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania w z przekroczeniem stanów alarmowych:

– **województwo dolnośląskie** (Nysa Kłodzka) – od godz. 15:51 dnia 08.02.2021 do godz. 15:31 dnia 10.02.2021;

W związku z niskimi temperaturami oraz związanymi z tą sytuacją rozwojem zjawisk lodowych, na Nysie Kłodzkiej w profilu Bardo potwierdzono zator śryżowy. W zależności od dalszego rozwoju sytuacji meteorologicznej stany wody będą rosły z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

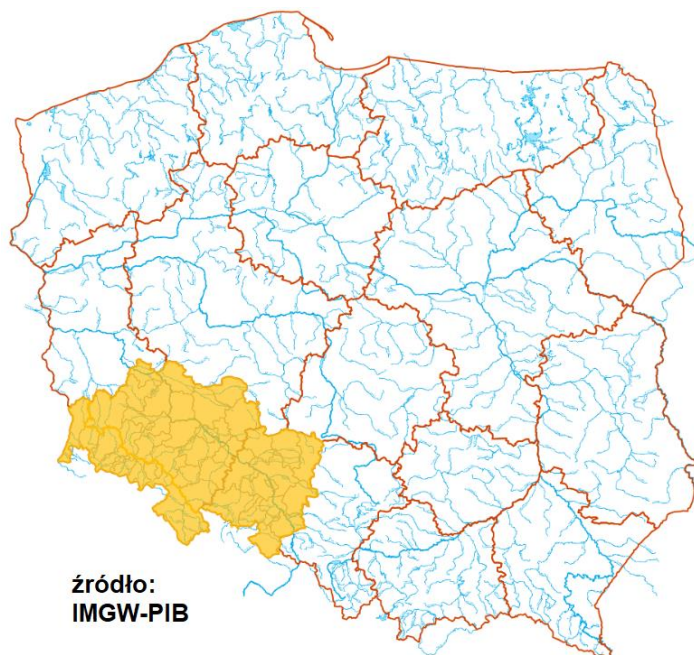
W dniu 9 lutego 2021 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Legnica), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 08.02.2021 do godz. 09:00 dnia 10.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -14°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -7°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 20:00 dnia 08.02.2021 do godz. 09:00 dnia 10.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -18°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.



źródło:
IMGW-PIB

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 9 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BUKOWNIA	Czarna Woda	dolnośląskie	130	13	120	150
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	132	7	130	200
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	244	127	180	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	254	2	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	318	-6	310	350
WŁODAWA	Bug	lubelskie	309	96	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	299	-14	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	292	8	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	326	-4	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	431	31	420	470
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	232	9	230	270
BIELAWY	Mroga	łódzkie	311	-10	310	360
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	244	-2	230	260
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	246	-5	195	270
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	242	13	220	270
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	186	1	170	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	348	-11	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	216	-15	200	250
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	570	35	570	600

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
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021r., godz. 12.00	
Starosta Powiatu Wyszkowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	04.02.2021 godz. 10.00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	

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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Radomce, Krznie, Liwcu, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Pisie.

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 Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Warcie, Prońnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Kwisie 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 na Gubrze. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na Pastęce.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania z przewagą wzrostów poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost nastąpił na stacji Babino na rzece Narew (73 cm) i na stacji Supraśl na rzece Supraśl (18 cm). Największy spadek wystąpił na stacji Zaruzie na rzece Ruż (19 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Jurkiszki na rzece Gołdapa (17 cm) oraz w stacji Węgorzewo na rzece Węgorapa (12 cm). 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 utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na Jegrzni 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 utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami, nad ranem z lokalnymi rozpozgodzeniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -17°C do -14°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 108+000 pokrywa lodowa, od 108+00 do 117+000 lód brzegowy 10 % i śryż 50%, od 117+000 do 123+000 lód brzegowy 10 % i śryż 20%, od 123+000 do 167+000 lód brzegowy 10% i śryż 10 %, od 167+000 do 180+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 180+000 do 184+000 lód brzegowy do 90%, od 184+000 do 191+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 191+000 do 204+000 lód brzegowy 90%, od 204+000 do 210+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 210+000 do 215+000 lód brzegowy 90%, od 215+000 do 217+000 pokrywa lodowa (1 do 15 cm), od 217+000 do 228+000 lód brzegowy 90%, od 228+000 do 248+500 pokrywa lodowa (1 do 15 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć) – 2,0 mm, Białośliwie (rz. Noteć) – 2,2 mm, Piła (rz. Gwda) – 1,3 mm, Drawno (rz. Drawa) – 1,4 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 6 cm na SW Czyżkówko, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek do 8 cm na SW Nakło Zachód oraz SW Gromadno spowodowany pracami udroźniającymi swobodny dopływ do jazów zastawkowych, w wyniku nagłego obmarzania obiektów piętrzących. Na SW Krostkowo wzrost do 20 cm, strefa stanów średnich, wysokich oraz lokalnie niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczące spadki sięgające 19 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki do 20 cm, w m. Santok spadek do 3 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 4 cm na SW Pakość oraz wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano początkowy spadek do 14 cm, następnie wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpił niewielki spadek do 2 cm z wahaniami 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 duże; opady śniegu, przeważnie słabe; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -8°C do -6°C w całym regionie; temperatura minimalna w nocy spadnie do -16°C; wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 1 cm – 12 cm;

Jezioro Gopło: km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 15 cm;

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 6 cm – 10 cm; km 130+790 – 144+980 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 6 cm – 8 cm;

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

Noteć dolna: km 038+900 – 053+400 lód brzegowy, 30% - 40%; km 053+400 – 068+200 pokrywa lodowa, 1 cm – 4 cm; km 068+200 – 111+860 lód brzegowy, 80%; km 111+860 – 226+100 śryż, 20% - 40%;

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, lokalnie niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 5 cm. Temperatura maksymalna od -8°C do -6°C, nad morzem około 4°C. Wiatr umiarkowany, nad samym morzem okresami dość silny i tam porywy do 60km/h, wschodni i północno-wschodni. Zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie w części północnej, opady śniegu. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -16°C do -12°C, nad morzem od -10°C do -7°C.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 30%/10%, kra 10%, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 40%/10%, kra 10%, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 40%/10%, km 830 + 000 – 942 + 000, śryż i lód brzegowy, 40%/10%.

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C na północy do 0°C na południu, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby,

zmienny z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -13°C na północy do -8°C na południu, wysoko w Beskidach od -8°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000-36+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, km 36+600-96+360 śryż 30%;

Odra: km 20+000 – 82+800 kra, km 94+000 98+600 śryż 70%, lód brzegowy 10%, grubość 3-5 cm;

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość poniżej 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady śniegu. Największe opady dobowe odnotowano w zlewni Soły na stacji Rajcza (10,4 mm). W pozostałych zlewniach od 0 do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Stany wód na rzekach i potokach regionu układają się w przeważnie w strefie stanów średnich. Jedynie na rzece Rudawa w przekroju Balice występują stany wysokie. W ciągu minionej doby, na ciekach odnotowano głównie spadki stanów wód: największe, dobowe spadki zaobserwowano na Wiśle w przekrojach: Koło o 34 cm, Kraków-Bielny o 23 cm; na Nidzie w przekroju Brzegi o 17 cm. Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych odnotowane spadki nie przekroczyły 13 cm. Zaobserwowano również nieliczne wzrosty stanów wody. Największy dobowy wzrost wystąpił na Wiśle w przekroju Las o 33 cm, Popędzyna o 16 cm, Sierosławice o 16 cm; na Rabie w przekrojach Proszówki o 18 cm, Dobczyce o 15 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie słabych opadów śniegu. Prognozowana wysokość opadów w regionie do 1 mm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 004+940 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa w awanportach, grubość 1-8 cm, od km 92+150 do km 175+400 śryż 20-30%, od km 175+400 do km 295+200 śryż 20-50%, lód brzegowy 10%, grubość 3-10 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 wahania poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W dalszym ciągu przekroczone są stany ostrzegawcze w profilach: Dorohusk (Bug) , Malowa Góra (Krzna), Włodawa (Bug).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody (miejscami znaczne) – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody będzie obniżać się przy stanie zbliżonym do wartości stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się obniżać się przy przekroczonym w dalszym ciągu stanem ostrzegawczym.

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 -8°C do -5°C. Wiatr słaby, na północy północno-wschodni, a na południu

zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -17°C do -11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 85+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 85+000 - 110+000 – śryż 40%, lód brzegowy 10% (grubość od 5 do 10 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 do 15 cm), w km 163+000 - 167+000 – śryż 10 %, lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 cm), w km 167+000 - 213+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 213+000 - 228+000 - śryż 30%, lód brzegowy 10% (grubość od 5 do 10 cm), w km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), w km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 50%, w km 276+000 - 375 +000 - śryż 50%, w km 375+000 - 380+000 - pokrywa lodowa 100%, w km 380+000 - 390+000 - śryż 80%, w km 390+000 - 429+700 - śryż 50%, w km 429+700 - 547+200 - śryż 30% lód brzegowy 20 %, w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, lód brzegowy 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 8 mm i przyrost świeżej pokrywy śnieżnej do kilku centymetrów.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie lub wysokie ze spadkiem stanów, jedynie lokalnie wzrost (maksymalnie o około 98 cm w Sieradzu do strefy stanów wysokich - aktualnie stabilizacja). Na dopływach tego odcinka przeważnie stany średnie albo wysokie ze spadkiem lub wahaniami, miejscami wzrost, zmiany do kilkunastu cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, na ogół kilkucentymetrowy spadek stanów wody, lokalnie wahania albo wzrost. Na dopływach wahania ze spadkiem lub wzrostem (do kilkunastu cm) w strefie wysokich i średnich.

Na **Prośnie** w Gorzowie Śląskim oraz na dopływach Niesób i Ołobok wzrost, na pozostałych wodowskazach wahania lub spadek; zmiany poniżej 20 cm. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich albo wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady śniegu, przeważnie słabe; wiatr słaby, północno-wschodni i północny; temperatura maksymalna do -6°C, minimalna do -14°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 0+000 – 14+000 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 14+000 – 52+000 śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 52+000 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, km 147+000 – 209+300 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 3-5 cm, km 209+300 – 265+100 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 2-5 cm, km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 5-10 cm, km 333+000 – 408+600 śryż i lód brzegowy 50%/10%, km 408+600 – 444+400 śryż 10%, km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 10%, 3 cm, km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 8 cm, km 503+700 – 538+500 zator śryżowy, km 538+500 – 589+000 lód brzegowy i lepa śnieżna, 10%/50%, 2-3 cm, km 589+000 – 764+000 lód brzegowy 20%, 2-5 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 10 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 60%, 2 cm.

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 7 cm, km 6+000 – 7+950 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm, km 7+950 – 12+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 13+000 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 15 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa, 100%, 4 cm.

Prosna: km 0+000 – 62+500 śryż i lód brzegowy, 30%/20%, 1-2 cm, km 62+500 – 71+000 śryż i lód brzegowy, 50%/20%, 1-2 cm, km 71+000 – 72+000 pokrywa lodowa 20%, 1-2 cm, km 72+000 – 116+000 śryż i lód brzegowy, 50%/20%, 1-2 cm, km 116+000 – 154+500 śryż i lód brzegowy, 30%/50%, 1-2 cm, km 154+500 – 154+900 śryż i lód brzegowy, 20%/30%, 1-2 cm, km 154+900 – 155+200 śryż i lód brzegowy, 20%/60%, 1-2 cm, km 155+200 – 159+000 śryż i lód brzegowy, 20%/30%, 1-2 cm, km 159+000 – 161+600 śryż i lód brzegowy, 20%/60%, 1-2 cm, km 161+600 – 232+900 śryż i lód brzegowy, 20%/30%, 1-3 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 7 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 6 mm w zlewniach Środkowego i Górnego Sanu, 5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnego Wisłoka, 4 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Terka na Solince (35 cm), Szczawne na Ostawie (29 cm), Zagórz na Ostawie (28 cm), Zatwarnica na Sanie (25 cm), Dwernik na Sanie (23 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Jasło na Jasiołce (16 cm), Zboiska na Jasiołce (8 cm), Krajowice na Wisłocie (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C na północy do lokalnie 0°C na południu regionu. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty z kierunków zachodnich, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -10°C na północy do -5°C na południu regionu. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 36+000 śryż 40%; km 36+000 – 90+500 śryż 30%; km 90+500 – 136+136+800 śryż 10%; km 136+800 – 169+000 śryż 20%; km 169+000 – 262+900 śryż 30%; km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 10%, 1-5 cm;

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 10%, 1-5 cm ;

Wiar: km 0+000 – 11+500 śryż 20%; km 22+500 – 68+000 lód brzegowy 30%, 2-5 cm;

Ostawa: km 0+000 – 2+650 śryż 10%; km 2+650 – 68+700 śryż 20%;

Ostawica: km 0+000 – 7+500 śryż 20%; km 7+500 – 18+200 śryż 30%;

Hoczewka: km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 10%, 2-4 cm; km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 20%, 2-4 cm;

Olszanica: 0+000 – 20+600 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 60%, 4-6 cm; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 20%, 2-4 cm;

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia: pokrywa lodowa, 6 cm;

Wisłoka: km 0+000 – 45+330 śryż 30%; km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 1-2 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 60%, 1-2 cm; km 82+300 – 93+000 śryż i lód brzegowy 50%/10%, 1-2 cm; km 93+000 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 1-2 cm; km 98+000 – 153+200 śryż;

Jasiołka: km 0+00 – 81+260 śryż 40%;

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 20%, 2-3 cm; km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 3-6 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 40%, 3-4 cm;

Wisłok: km 0+000 – 61+433 śryż 40%; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 3-6 cm; km 107+426 – 147+247 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-3 cm; km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 3-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, w rejonie Bielinka – w górnej strefie stanów średnich. Obserwowany wzrost poziomu wody w rejonie Widuchowej związany jest z rozwojem zjawisk lodowych.

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich. W Gryfinie stany wody wzrosły i układają się nieznacznie powyżej stanu ostrzegawczego, co związane jest z rozwojem zjawisk lodowych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

Zjawiska lodowe:

Odra: od 542+400 do 697+000 śryż 25%;

Odra: od 697+000 do 701+800 śryż 45%;

Odra/Odra Wschodnia: od 701+800 do 730+500 śryż 65%;

Regalica: km 730+500 do 741+600 śryż 90%

Jezioro Dąbie: stała pokrywa lodowa 100%, grubość 5-8 cm;

Odra Zachodnia: km 0+000 do 36+550 śryż 80%.

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.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji Modlin początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, od Wychódzka do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich i na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Wyszogród), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na stacji Wychódzka w godzinach popołudniowych w strefie stanów wysokich, na stacji Wyszogród w późnych godzinach wieczornych na granicy strefy stanów średnich i wysokich, na stacji Kępa Polska we wczesnych godzinach porannych w dniu jutrzejszym w strefie stanów wysokich. Zgodnie w ostrzeżeniem hydrologicznym ze względu na zjawiska lodowe w okolicy Wyszogrodu możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego, natomiast w rejonie Kępy Polskiej możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na **dopływach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacjach Sulejów-Kopalnia na Pilicy oraz Kazanów na Iżance możliwe wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Bielawy na Mrodze spodziewane wzrosty w strefie stanów wysokich i przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Żuków na Bzurze możliwe wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Szreńsk na Mławce możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie spadku ostrzegawczego w ciągu doby.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady śniegu.

Wiśła: km 295+200 – 341+000 – śryż (30%), km 341+000 – 391+800 – śryż (70%), km 391+800 – 426+000 – śryż (50%), km 426+000 – 432+000 – śryż (40%), km 432+000 – 456+700 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (80%) i lód brzegowy (20%, od 3 do 5 cm), km 493+700 – 551+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 5 cm), km 551+000 – 588+000 – śryż (60%), km 588+000 – 620+000 – śryż (80%), km 620+000 – 637+000 – śryż (90%), km 637+000 – 643+000 – spiętrzenia i podbitki, km 643+000 – 675+000 – pokrywa lodowa, km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (50%) i lód brzegowy (20%, od 2 do 3 cm), km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm);

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 odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 9 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 11 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe:

Odra: na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do 300+000) wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 15 cm grubości, km 370-423 śryż 5%, km 423-480 śryż 10%, km 480-542,4: śryż 10 %, km 542,4-617,6: śryż 30 %.

Na pozostałych rzekach w regionie lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego – cieki w zlewni górnego Bobru oraz na górnym Bobrze powyżej zbiornika Bukówka, w postaci śryżu – rz. Nysa Kłodzka w rejonie m. Bardo, w postaci pokrywy lodowej i śryżu – rz. Szprotawa. Na Nysie Kłodzkiej między Bardem i Przytękiem występuje cofka związana z nagromadzeniem śryżu i odłamków lodu.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, **Otmuchów** – 100%; 3 cm, **Dobromierz** – 100%; 4-5 cm, **Słup** – 100%; 4-5 cm, **Mietków** – 100%; bd., **Sosnowka** – 100%; 1 cm, **Topola-Kozielno** – 95%; do 10 cm, **Nysa** – 95%; 6 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.02.2021 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)	1,6	3,9	41,9	64,8	79,1	14,3	37,2	260
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	1,5	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	3,1	7,8	36,3	42,6	6,3	34,8	552
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	10,4	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	152,9
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,7	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,7	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,8	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,2	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	316
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	2,2	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	131,5
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	61,2	78,0	82,9	6,2	21,7	349
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	86
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	15,2	42,6	80,0	92,6	12,6	50,0	398
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,5	3,0	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	25,0	22,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,6	20,6	19,1	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	20,6	18,7	66,0	62,1	92,7	30,6	26,7	87
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	12,8	117,9	100,8	160,8	60,1	42,9	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,0	12,5	106,6	109,7	137,7	28,0	31,2	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	71,0	66,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	66,0	69,0	131,7	155,8	155,8	0,0	24,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,0	14,5	169,3	176,5	238,6	62,1	69,2	111,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,2	8,2	15,2	20,6	28,5	7,9	13,3	169
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	26,6	29,8	142,8	202,0	59,2	172,2	291
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	4,1	10,3	13,0	20,8	7,4	10,5	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,1	34,0	34,5	42,5	8,0	8,6	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	6,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	63,5	431,3	472,0	472,0	0,0	40,7	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,7	4,7	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	213
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	16,6	15,7	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	21,0	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,9	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	155
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	840,0	809,0	363,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	302,0	300,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	30,8	25,0	16,6	16,5	21,7	5,2	5,0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,0	30,0	13,4	12,9	16,3	3,4	2,9	87
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	28,9	34,6	66,0	59,0	129,5	70,5	63,5	90
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	28,9	32,3	50,4	66,3	122,1	55,8	71,7	128
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,9	2,7	18,4	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	7,5	46,3	63,0	77,2	14,2	31,0	218
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,7	1,4	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	188
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,5	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	152

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,4	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,4	19,6	31,2	33,0	50,0	17,0	18,8	111
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	5,4	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
51	Leśna ** (Kwisa)	8,6	5,1	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,9	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	165

* 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 37,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,28 m n.p.m. (78 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 86% 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 18,27 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.02.2021 r., godz. 07:40 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 87% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 71% rezerwy powodziowej. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie. Aktualnie obserwuje się zmniejszanie wartości dopływów do zbiorników. Odpływy ze zbiorników utrzymywane są na dotychczasowym poziomie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,05 m n.p.m. (od wczoraj -13 cm, 395 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 172,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,62 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 88 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 98% 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 395,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,09 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 63,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,7 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 dopływ około 840 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,74 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 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 zbiorników Topola (97% rezerwy powodziowej), Kozielno (87% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (90% rezerwy powodziowej), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowych. 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).

Śluz: 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 Noteci 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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **2 lutego 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), Kościuszek, 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

Nowe: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu od 9 lutego od godziny 13:00 zamyka się dla żeglugi drogę wodną rz. Warta w km 0+000 – 406+600, z uwagi na występowanie zjawisk lodowych.

Od 4 grudnia 2020 r. zamknięty pozostaje dla żeglugi 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 komunikacie 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 komunikacie 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 przęsłem zachodnim. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 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 [Komunikacie 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 Jeziorem 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,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,

- śluzowania 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 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.
- 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 otwarta dla żeglugi wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu, odcinka Odry granicznej do m. Hohensaaten oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

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 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 baczną 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.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie