

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 lutego 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

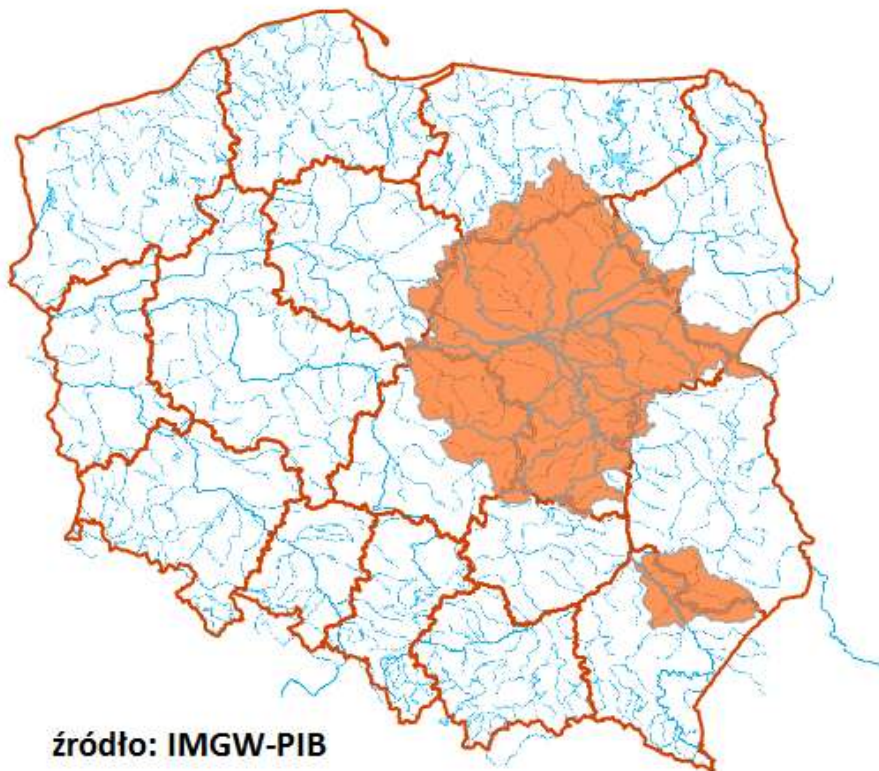
W dniu 5 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo mazowieckie** (dopływy Wisły) - od godz. 15:00 dnia 04.02.2021 do godz. 15:00 dnia 05.02.2021;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na dopływach Wisły na terenie woj. mazowieckiego przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie na Iłżance, Liwcu i na Utracie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie, lubelskie** (zlewnia Sanu poniżej ujścia Wisłoka) - od godz. 10:30 dnia 05.02.2021 do godz. 15:00 dnia 06.02.2021;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Sanie poniżej ujścia Wisłoka spodziewany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Radomyśl. Tendencja wzrostowa spodziewana jest również w zlewni Tanwi, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Osuchy.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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 5 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 5 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 14 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 13 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	126	10	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	202	8	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	144	9	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	160	-4	150	220
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	-	-28	160	200
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	340	48	340	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	248	11	220	260
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	121	-2	120	150
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	2	150	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	314	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	381	14	380	480
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	298	65	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	314	4	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	324	50	320	400
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	353	19	350	380
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	408	2	400	450
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	205	22	195	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	236	37	220	280
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	117	5	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	180	10	170	240
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	271	108	250	350
SARZYNA	Trzebośnia	podkarpackie	302	54	260	320
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	282	7	250	350
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	140	-4	140	160
BRYNICA	Brynica	śląskie	208	3	180	200
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	256	7	220	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	378	38	320	400
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	164	22	160	190
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	219	5	200	250

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 Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszów, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	04.02.2021 godz. 10.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze splywem wód roztopowych i 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 Przemszy, Brynicy, Radomce, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle i Rabie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodzi i Kaczawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano lokalnie na 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 niski obserwowano lokalnie na Łynie.

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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na rzece Jędrzonia – SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Węgorapa SW Prynowo 23 cm i SW Węgorzewo 14 cm oraz SW Prosna na rzece Guber 13 cm. Największy spadek odnotowano SW Mieduniszki na rzece Węgorapa – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na rzece Jędrzonia – SW Rajgród będzie utrzymywał się stan około 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 niewielkie, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny. W

nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -17°C do -13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z przewagą kierunków północnych i wschodnich. Wiatr słaby, na ogół z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 167+000 lód brzegowy 10% i śryż 10%, od 167+00 do 179+000 pokrywa lodowa, od 179+000 do 186+000 lód brzegowy od 50% do 90% (1-15 cm), od 186+000 do 191+000 pokrywa lodowa, od 191+000 do 205+000 lód brzegowy od 50% do 90%, od 205+000 do 209+000 pokrywa lodowa, od 209+000 do 230+900 lód brzegowy od 50% do 90%, od 230+900 do 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny nieprzekraczający 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wahania do 6 cm: spadek 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrost do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 10 cm na SW Krostkowo i spadek do 10 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające do 8 cm na SW Mikołajewo, SW Wrzeszczyna i SW Krzyż oraz spadek 4 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły wzrosty sięgające 9 cm w m. Santok, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wahania do 8 cm: spadek do 8 cm na SW Dębinek Pd. oraz wzrost do 4 cm na SW Dębinek Pn., strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano początkowo stabilizację w późniejszym okresie spadek do 22 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku podobnie spadek do 4 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z utrzymującą się niewielką tendencją wzrostową, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty. 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, miejscami słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -3°C na wschodzie do 0°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -14°C na wschodzie regionu; wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, grubość 1-8 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, grubość 3-18 cm;

Noteć górna: km 080+940 – 116+080 lód brzegowy 60%;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 3 cm – 7 cm; km 130+790 – 144+980 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 3 cm – 5 cm.

W awanportach śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica,

Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko, Krzyż zaobserwowano lód brzegowy 10-90% oraz pokrywę lodową 80-100%, grubość 2-14 cm.

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, lokalnie wysokie

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.

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 małe i umiarkowane, miejscami głównie nad samym morzem wzrastające do dużego i tam słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami głównie nad samym morzem wzrastające do dużego i tam możliwe słabe opady śniegu. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -14°C do -11°C, nad samym morzem od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni, miejscami zmienny.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%, km 830 + 000 – 850 + 000, śryż, 30%, km 850 + 000 – 903 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 903 + 000 – 942 + 000, śryż, 20%.

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 i wysokich. Przekroczone dwa stany alarmowe i jeden ostrzegawczy.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone dwa stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, zwłaszcza na północy regionu. Początkowo miejscami wystąpią mgły ograniczające widzialność do 200 m. Wieczorem na południu możliwe opady śniegu, tam też lokalnie możliwe opady deszczu ze śniegiem, oraz słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C na północy do 2°C miejscami na południu regionu, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby z kierunków wschodnich, w dolinie Wisły lokalnie wiatr umiarkowany. W dolinach górskich miejscami wiatr słaby zmienny. W górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, okresami z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, głównie na południu regionu, w rejonach podgórskich i w górach prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do około 7 cm. Na południu okresami możliwe są opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -5°C na północy do lokalnie -2°C na południu, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr początkowo słaby, później miejscami - zwłaszcza w dolinie Wisły - umiarkowany i porywisty, wschodni i

północno wschodni. W dolinach w rejonach podgórskich wiatr lokalnie słaby, zmienny. W górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni skręcający na zachodni, okresami z kierunków zmieniających się.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: największe do 12,9 mm w zlewni Raby (stacje Jasionów i Mszana Dolna), w zlewni Dunajca do 10,3 mm w Ochotnicy Górnej, oraz zlewni Skawy do 9,6 w Osielcu. Na pozostałym obszarze w zlewni dolnej Skawy, Dunajca i Soły wystąpiły opady od 2 do 6 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stany wysokie obserwuje się w zlewni Skawy powyżej zbiornika Świnna Poręba, w zlewni Raby powyżej zbiornika Dobczyce i lokalnie w zlewni Dunajca. W ciągu ostatniej doby nastąpiło krótkotrwałe osiągnięcie stanów ostrzegawczych na Koszarawie w przekroju Pewel Mała oraz na Rudawie w Balicach – aktualnie poziom zwierciadła poniżej poziomów ostrzegawczych. Na ciekach dorzecza odnotowano głównie wzrosty stanów wód związane z wystąpieniem opadów, dodatnich temperatur i spływem wód roztopowych. Największe wzrosty zaobserwowano na Wiśle w Karsach do 104 cm, Sierosławicach do 89 cm, i Czernichowie do 77 cm, na Sole w Czańcu do 78 cm i w Oświęcimiu do 68 cm, na Dunajcu w Żabnie do 71 cm, na Rudawie w Balicach do 45 cm. Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych, odnotowane wzrosty nie przekroczyły 35 cm. Nieliczne odnotowane spadki nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły od 1,6 mm w pasie wyżyny krakowskiej do 3,3 mm w górskich rejonach zlewni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 004+940 do 021+500 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 7 cm (70%), od km 021+500 do 038+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 7 cm (70%), od km 066+400 do 080+910 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 2 cm (50%), od km 080+910 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 2 cm (10%);

Soła: od km 32+300 do km 48+500 lód brzegowy 20%, grubość 1-2cm, od km 72+500 do km 88+900 lód brzegowy 20%, grubość 1-2 cm;

Biały Dunajec: od km 0+000 do km 33+000 lód brzegowy 20-40%, grubość 1-6 cm;

Kanał Łączany-Skawina: od km 015+500 do km 017+500 pokrywa lodowa na awanportach 100%, grubość 1-3 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.

Na Bugu po Krzyczew notowano wahania poziomu wody strefie stanów średnich i wysokich. Na Krznie w Malowej Górze i Bugu w Krzyczewie poziom wody podniósł się powyżej wartości stanu ostrzegawczego; na Bugu w Dorohusku przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również ze zjawiskami lodowymi - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu przekroczone stany ostrzegawcze będą się utrzymywać.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wód w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane, na południu początkowo duże. Na południu zanikające opady śniegu. Temperatura maksymalna odpowiednio od -5°C do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -17°C na północy do -6°C na południu. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – do 5 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 15 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – do 5 cm), w km 167+000 - 210+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 210+000 - 228+000 - śryż 30% lód brzegowy 10% (grubość od 0 – 5 cm), w km 228+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 40%, w km 276+000 - 368 +000 - śryż 10%, w km 368+000 - 390+000 - śryż 30%, w km 390+000 - 429+700 - śryż 20%, w km 429+700 - 547+200 - lód brzegowy 5%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami układają się na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze wzrostem, maksymalnie o kilkanaście cm w przekroju Lgota Nadwarcie, gdzie obecnie zaznacza się tendencja spadkowa. Dalej do zbiornika Jeziorsko również wzrost o kilka do kilkunastu cm, zmiany w strefie wysokich, poniżej ujścia Liswarty w średnich, a poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stany wysokie albo średnie ze wzrostem maksymalnie o około 30 cm (na dolnej Liswarcie). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, na ogół z kilkucentymetrowym wzrostem, spadek na odcinku Poznań-Oborniki, miejscami wahania. Na dopływach podobnie wzrost stanów, poniżej 20 cm, zmiany w strefie wysokich i średnich, lokalnie spadek.

W zlewni **Proсны** przeważnie wzrost stanów o kilka do kilkunastu cm, jedynie na Prośnie do Mirkowa spadek. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich albo średnich, na Swędrni (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 na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefach wysokich, średnich, lokalnie niskich. Poniżej początkowo spadek związany ze zmniejszeniem odpływu z Jeziorska, od Konina niewielki wzrost lub wahania, zmiany w strefach stanów średnich albo wysokich.

Na dopływach przewiduje się w ich górnym biegu wahania lub spadek, na pozostałych odcinkach wzrost; zmiany głównie w strefie wysokich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; na południu słabe śniegu; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni; temperatura maksymalna do około 0°C, minimalna do -7°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 6 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 90%, 6 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 6+000 – 7+700 pokrywa lodowa, 100%, 2 cm, km 16+000 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 1 cm, km 17+000 – 19+000 pokrywa lodowa, 100%, 8 cm, km 19+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 4 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 3 mm w zlewni Środkowego Sanu, 2 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu, 1 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnego Wisłoka oraz poniżej 1 mm w zlewniach Górnej i Dolnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Trzebońnicy i Lubaczówce zarejestrowano przekroczenie stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (152 cm), Zapałów na Lubaczówce (108 cm), Rzuchów na Sanie (106 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zarejestrowano w przekrojach na Wiśloce: Pustków (175 cm), Łabuzie (134 cm), Mielec 2 (108 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, zwłaszcza na północy regionu. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 200m. Wieczorem możliwe opady śniegu, głównie na południu regionu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby z kierunków wschodnich, lokalnie wiatr umiarkowany. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, głównie w południowej części regionu, w rejonach podgórskich i w górach prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do około 5 cm. Temperatura minimalna od -7°C do -3°C. Wiatr początkowo słaby, później miejscami umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Maziarnia: lód brzegowy 60%, 4-5 cm;

Ropa: km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

Wisłok: km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 50%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Gryfino) na granicy stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Dąbie: lód brzegowy 10%, grubość 1 - 2 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 układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na pięciu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami

w strefie stanów średnich i na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Na stacjach Kłudzice na Luciąży i Krubice na Utracie możliwa stabilizacja, ewentualnie wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Łżance możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan wody powyżej stanów ostrzegawczych na przedmiotowych stacjach wodowskazowych powinien się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszków możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 4 lutego 2021 roku zakończono pracę lodolamaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek oraz przepuszczanie lodu przez Stopień Wodny we Włocławku.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na północy i południu miejscami niewielkie, przelotne opady śniegu, na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są na południu okresami słabe opady śniegu.

Wisła: km 551+000 – 620+000 – śryż (10%), km 620+000 – 646+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%), km 646+000 – 649+000 – śryż (20%) i lód brzegowy (40%), km 649+000 – 675+000 – kra (100%), zamarznęta kra;

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (20%), km 021+600 – 050+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm), km 050+000 – 064+000 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 4 do 6 cm), km 064+000 – 083+500 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 7 cm);

Bug: km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 0+500 do 5+000.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Kwisy – 13 mm, Bobru – 12 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie niskich. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 99 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

W związku ze spadkiem temperatury i zahamowaniem topnienia pokrywy śnieżnej oraz ustaniem opadów deszczu obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowo-roztopowych w dolne odcinki rzek.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 4 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu bd.; woda na lodzie, **Otmuchów** – 90%; ok. 3 cm, **Nysa** – 90%; 3 cm, **Sosnowka** – 80%; 1 cm, **Dobromierz** – 60%; bd. Na zbiornikach **Słup, Mietków, Topola-Kozielno** brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.02.2021 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	5,2	41,1	64,8	79,1	14,3	38,1	266
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,3	1,1	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,6	6,9	36,3	42,6	6,3	35,7	567
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,8	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,9	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,5	6,5	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,9	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,6	11,7	8,6	20,4	2,9	8,8	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	3,9	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	9,0	61,1	78,0	82,9	6,2	21,8	351
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	86
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	3,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	22,7	39,4	80,0	92,6	12,6	53,3	424
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,9	5,0	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	55,0	51,9	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	51,9	43,6	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	43,6	61,7	66,4	62,1	92,7	30,6	26,3	86
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	53,5	115,5	100,7	160,8	60,1	45,4	76
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	56,1	101,3	109,7	137,7	28,0	36,4	130

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	4,0	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	53,0	64,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	69,0	127,4	155,8	155,8	0,0	28,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	12,3	21,2	166,5	176,5	238,6	62,1	72,1	116,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,9	12,0	14,8	20,6	28,5	7,9	13,7	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	59,0	35,4	142,8	202,0	59,2	166,7	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,9	8,4	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,7	33,6	34,5	42,5	8,0	8,9	112
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,8	20,0	9,4	8,4	13,2	4,8	3,8	80
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	90,9	430,5	472,0	472,0	0,0	41,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,1	5,8	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,9	16,3	15,7	34,7	18,9	18,4	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	35,9	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,0	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,0	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	6,7	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	159
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1089,0	1104,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	318,0	320,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,7	66,5	18,0	16,5	21,7	5,2	3,7	71
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	23,5	26,7	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	92
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	36,4	57,4	59,0	129,5	70,5	72,0	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	28,4	47,9	66,3	122,1	55,8	74,1	133
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	8,5	18,1	23,6	38,1	14,5	20,0	138

45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	5,7	44,9	63,0	77,2	14,2	32,3	227
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,7	8,4	10,0	11,4	1,4	2,9	216
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	4,4	10,6	12,8	16,7	3,9	6,1	156
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,6	58,1	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	10,8	17,5	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	230
51	Leśna ** (Kwisa)	12,1	12,0	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,8	5,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	179

* 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 38,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,19 m n.p.m. (69 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 2,3 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 Łąka na rzece Pszczyńska posiada 94% rezerwy powodziowej, Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% 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 31,61 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 83,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 05.02.2021 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych. Zbiornik Tresna posiada 86% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 76% 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 zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 364 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,59 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 91 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 8,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 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 80% 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 395,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 20,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 90,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 41,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 wynosił około 1100 m³/s, natomiast odpływ około 1090 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m³/s i był równoważony odpływem. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (71% rezerwy powodziowej) i Kozielno (92% 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).

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 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: Szkarpawa (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 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, **śluzą Białą Górą** 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 kozłowo-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 (śluzą 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 otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest 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

Nowe: Z powodu awarii mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy** do dnia 05.02.2021 r. do godziny 15:00 brak możliwości podnoszenia przęśla w celu przepuszczenia statków.

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.

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 przęśłem 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](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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.

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 wodowskaziu 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 02/2021](#) 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

związki z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwencie 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.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

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 Rzeszowie: Rzeka Złota Nitka w miejscowości Płusy wystąpiła z koryta. O sytuacji powiadomione zostały Gminne CZK, Straż Pożarna oraz WCZK w Lublinie. W dniu dzisiejszym planowana jest kolejna wizja pracowników PGW WP w tym miejscu.

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