

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

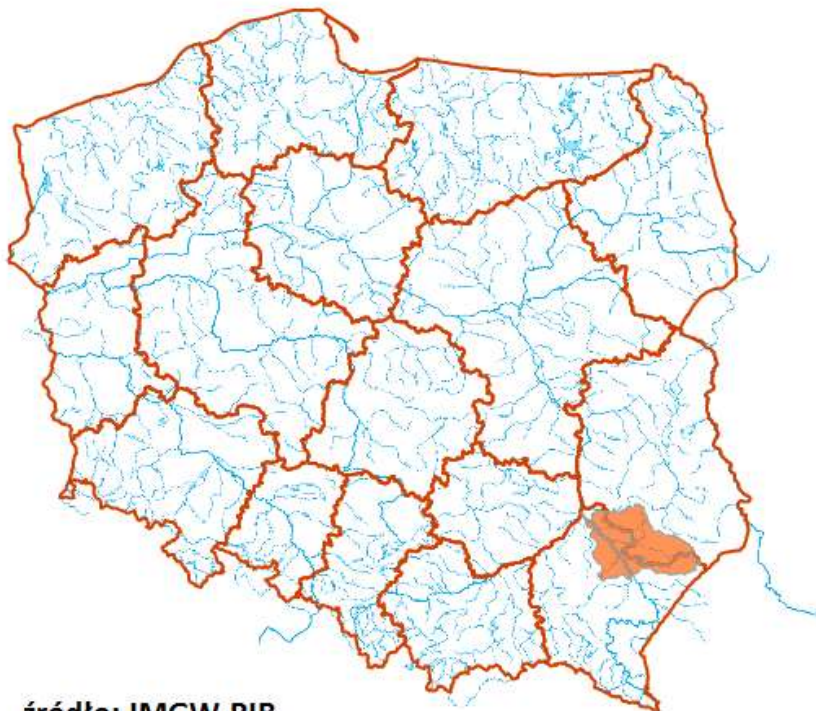
z dnia 6 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem 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 6 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 19:00 dnia 05.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami (05/06.02 i 07/08.02) od -19°C do -16°C, zaś w nocy z 06/07.02 od -23°C do -20°C. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -9°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, a 07.02 od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki) – od godz. 19:00 dnia 05.02.2021 do godz. 09:00 dnia 07.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 05/06.02 od -16°C do -13°C , zaś w nocy z 06/07.02 od -22°C do -19°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz, Toruń), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidziński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 21:00 dnia 05.02.2021 do godz. 13:00 dnia 08.02.2021;

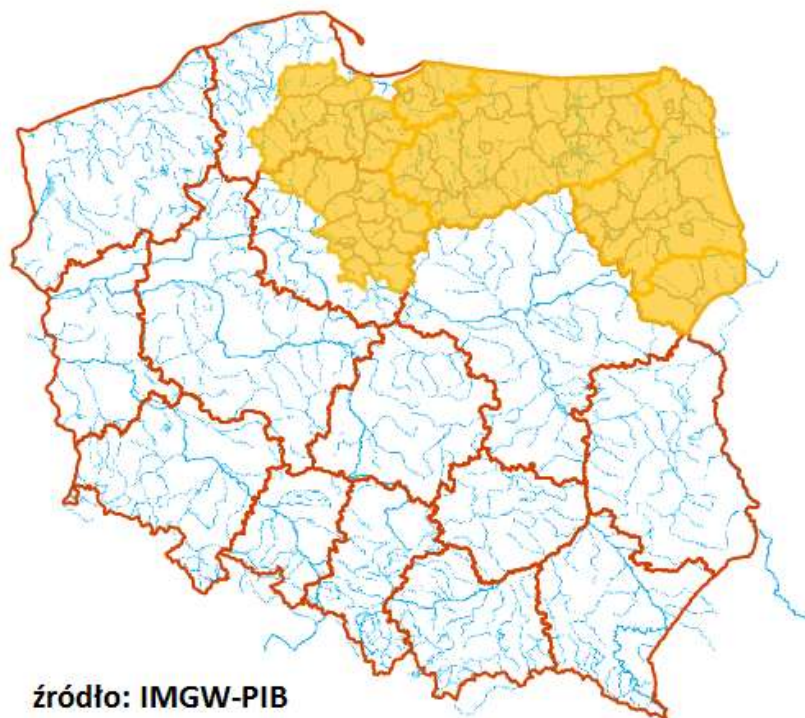
Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -15°C , z soboty na niedzielę miejscami -18°C . Temperatura maksymalna w sobotę od -7°C do -5°C w niedzielę od -10°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w niedzielę wzmagający się do 25 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 19:00 dnia 05.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną nocami (05/06.02 i 07/08.02) od -18°C do -15°C , zaś w nocy z 06/07.02 od -22°C do -19°C . Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -8°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h, a 07.02 od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, Elbląg) – od godz. 19:00 dnia 06.02.2021 do godz. 09:00 dnia 08.02.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy 06/07.02 od -19°C do -17°C , a w nocy 07/08.02 od -17°C do -15°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -9°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w nocy 07/08.02 wzmagający się do 25 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 6 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 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]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	127	1	120	150
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	-14	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	-11	150	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	256	9	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	0	150	200
DOROHUSK	Bug	lubelskie	310	-3	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	292	2	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	327	13	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	368	73	320	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	233	-1	230	270
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	408	0	400	450
KAZANÓW	Ilżanka	mazowieckie	198	-5	195	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	240	9	220	280
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	96	-21	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	174	-5	170	240
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	273	7	250	350
RADOMYŚL	San	podkarpackie	490	94	460	620
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	279	-5	250	350
BRYNICA	Brynica	śląskie	192	-17	180	200
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	220	-34	220	250
MSTÓW	Warta	śląskie	-	9	120	170
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	381	6	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	221	2	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
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021r., od godz. 12.00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Somianka	POGOTOWIE	04.02.2021 godz. 10.00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze spływem 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 Brynicy, Radomce, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na Przemszy, Rabie, Sanie, Wiśłoku, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Supraśli i Pisie oraz lokalnie na Rabie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Kaczawie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano lokalnie na 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 lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Supraśl rz. Supraśl 14 oraz SW Dębowo rz. Biebrza 20 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Fasty rz. Supraśl 14 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z lokalnie tworzącymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Łyna SW Sępopol 21 cm i SW Proсна rz. Guber 12 cm, a największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rzeka 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.

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -11°C do -6°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -23°C do -16°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północno-wschodniego i wschodniego.

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 (1 do 15 cm), od 209+000 do 218+000 lód brzegowy od 50% do 90%, od 218 +000 do 224+000 śryż 10% , od 224+000 do 230+900 lód brzegowy od 50% do 90%, od 230+900 do 248+500 pokrywa lodowa (1 do 15 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz miejscowy wzrost do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz spadek do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, wysokich oraz lokalnie niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, wyłącznie miejscowy wzrost do 8 cm na SW Wielen, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, a także wzrost do 20 cm na SW Dębinek Pn. w wyniku przesterowań na rz. Starej Noteci Rynarzewskiej, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wzrosty do 10 cm z okresowym wahaniem do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano niewielki spadek do 2 cm z okresowymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano stabilizację z okresowym wahaniem do 9 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, 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; w nocy od południa regionu nasuwać się będzie strefa opadów śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -6°C na wschodzie do 0°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -18°C na wschodzie regionu, na zachodzie do -7°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

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

Noteć górna: km 080+940 – 116+080 lód brzegowy, 90%;

Kanał Górnonotecki: kmm 121+780 – 130+180 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 3 cm – 9 cm; km 130+790 – 144+980 pokrywa lodowa, 1 cm – 3 cm; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 3 cm – 6 cm;

Kanał Bydgoski: km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 6 cm – 19 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 90% oraz pokrywę lodową 980-100%, grubość 2-19 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.

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 duże. Nad morzem okresami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -4°C, nad morzem od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Nad morzem okresami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -18°C na wschodzie do -13°C na zachodzie, nad morzem od -10°C do -7°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, wschodni.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, km 830 + 000 – 942 + 000, śryż, 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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 na południu województwa zachmurzenie całkowite i okresami słabe opady śniegu. Na pozostałym obszarze województwa początkowo zachmurzenie duże, później umiarkowane i małe. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w Beskidach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, ale na północy województwa początkowo małe i umiarkowane. Opady śniegu, powoli przemieszczające się z południa na północ. Temperatura minimalna od -9°C na północy województwa do -5°C na południu, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h; wschodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; wschodni i południowo-wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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 5 mm w zlewni Soły (stacje Radziechowy i Rycerka Górna). Na pozostałym obszarze w zlewni dolnej Skawy, Dunajca i Soły wystąpiły opady do 2

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. Na ciekach dorzecza odnotowano zarówno spadki jak i wzrosty stanów wód związane z wystąpieniem opadów, dodatnich temperatur i sptywem wód roztopowych. Największe wzrosty zaobserwowano na Wiśle w Sandomierzu do 112 cm, Kole do 85 cm, i Szczucinie do 57 cm, Na pozostałych ciekach i stacjach pomiarowych, odnotowane wzrosty nie przekroczyły 28 cm. Zaobserwowane spadki zawierały się w granicach do 45 cm. Największe lokalne spadki wystąpiły na Białej w Koszycach do 61 cm i na Sole w Oświęcimiu do 50 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły do 4,7 mm w górskich rejonach zlewni.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: od km 038+580 do 066+400 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanporcie dolnym od 1 do 2 cm (5%);

Soła: od km 32+300 do km 48+500 lód brzegowy 20%, grubość 1-2cm, od km 67+500 do km 88+900 lód brzegowy 10-40%, grubość 1-3 cm;

Biała: od km 0+000 do km 105+200 lód brzegowy 20-40%, grubość 1-6 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 awanporcie dolnym 5%, grubość 1-2 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 wzrosty zaznaczyły się w strefie stanów średnich (zlewnia Wieprza) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich oraz wysokich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych odnotowano na dopływach (Krzna i Huczwa). Na Bugu w Dorohusku przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku a także na Krznie i Huczwie przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew 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 małe, tylko miejscami wzrastające przejściowo do umiarkowanego oraz dużego i tam możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -10°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, od południa wzrastające do dużego z opadami śniegu. Temperatura minimalna od -19°C na północy, około -14°C w centrum, do -10°C na południu. Wiatr umiarkowany, nad ranem dość silny i porywisty, wschodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 83+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 83+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 - 210+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 210+000 - 228+000 - śryż 40% lód brzegowy 10% (grubość od 5 – 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 40%, w km 276+000 - 368 +000 - śryż 20%, w km 368+000 - 390+000 - śryż 70%, w km 390+000 - 429+700 - śryż 20%, w km 429+700 - 587+200 - lód brzegowy 10 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, poniżej 0,5 mm, jedynie lokalnie w centrum i na południu.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze spadkiem stanów, maksymalnie o 29 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost od kilku 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 z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie na dolnej Liswarcie spadek o 20 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, do wodowskazu Sławsk spadek stanów z niewielkimi wahaniami, dalej aż do ujścia w Kostrzynie nad Odrą na ogół wzrost maksymalnie do 5 cm. Na dopływach kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, lokalnie na Obrze (Bledzew) do 11 cm, zmiany w strefie wysokich i średnich.

W zlewni **Prosny** przeważnie wzrost stanów od kilku do maksymalnie 10 cm, lokalnie na Prośnie do Mirkowa spadek do 12 cm, na dopływach kilkucentymetrowe spadki stanów. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie na Prośnie (Piwonice) w średnich, 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 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 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 duże z większymi przejaśnieniami; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni; temperatura maksymalna do około 0°C, minimalna do -4°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 6 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 100%, 10 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa, 100%, 5 cm, km 6+000 – 7+800 pokrywa lodowa, 100%, 3 cm, km 15+500 – 17+000 pokrywa lodowa, 100%, 3 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 11 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa, 100%, 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,2 – 0,7 mm w zlewniach Górnego Sanu i Środkowego, Górnego Wisłoka, Górnej i Dolnej Wisłoki. W zlewniach Dolnego Sanu, Sanu – ujście Tanwi oraz Dolnego Wisłoka zarejestrowano opady śladowe bądź brak opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Sanie, Szkle, Tanwi i Lubaczówce zarejestrowano przekroczenie stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Radomyśl na Sanie (94 cm), Osuchy na Tanwi (73 cm), Nisko na Sanie (68 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na północy regionu duże i miejscami słabe opady śniegu. Później zanik opadów i większe przejaśnienia oraz rozpogodzenia, jedynie w rejonach

podgórskich i górach cały dzień zachmurzenie duże i całkowite. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wieczorem dość silny; wschodni i północno-wschodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże, od południa regionu wzrastające do całkowitego. Po północy opady śniegu, powoli przemieszczające się z południa na północ. Temperatura minimalna od -10°C na północy regionu do -6°C na południu. Wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego i porywistego, wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia: lód brzegowy 80%, 4-5 cm;

Ropa: km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 2-4 cm, km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;

Wisłok: km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 90%, 1-6 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 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.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się 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 20%, 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 czterech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław-Azoty początkowo wzrosty, następnie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich (stacje Zawichost i Annopol) i średnich (stacja Puławy-Azoty), od Dębłina do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na stacji Zawichost kulminacja fali wezbraniowej spodziewana jest na godziny wieczorne ze stanem wody w okolicy stanu ostrzegawczego. Na stacji Annopol maksymalny stan wody spodziewany jest na godziny nocne w strefie stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na stacji Krubice na Utracie możliwa stabilizacja, ewentualnie wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kazanów na Iłżance możliwe spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek poniżej stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

		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	41,3	64,8	79,1	14,3	37,8	265
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,3	1,0	14,2	-	21,7	7,7	7,5	97
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,0	7,0	36,3	42,6	6,3	35,6	565
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,7	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,4	5,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,9	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,2	11,6	8,6	20,4	2,9	8,8	309
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	6,3	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)	4,0	2,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	27,5	40,7	80,0	92,6	12,6	51,9	413
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	52,0	44,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,9	55,0	19,8	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	55,0	59,0	66,8	62,1	92,7	30,6	25,9	85
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	42,9	117,9	100,7	160,8	60,1	42,9	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	37,1	104,0	109,7	137,7	28,0	33,7	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	4,0	7,7	14,2	23,8	9,6	16,1	168
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	97,0	93,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	77,0	104,0	129,5	155,8	155,8	0,0	26,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,3	29,3	166,8	176,5	238,6	62,1	71,8	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,7	9,7	15,1	20,6	28,5	7,9	13,3	170

RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,3	51,1	35,2	142,8	202,0	59,2	166,9	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	7,3	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	140
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,2	33,9	34,5	42,5	8,0	8,6	108
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,3	10,9	9,0	8,4	13,2	4,8	4,2	88
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	71,0	431,3	472,0	472,0	0,0	40,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,3	5,0	5,7	6,7	7,6	0,9	2,0	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,3	16,4	15,7	34,7	18,9	18,3	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	38,0	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	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	1,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	8,9	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	151
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1131,0	1131,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	318,0	336,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	62,1	60,0	17,8	16,5	21,7	5,2	3,9	75
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	53,4	62,1	14,0	12,9	16,3	3,4	2,3	69
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	49,2	60,2	59,0	129,5	70,5	69,2	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	25,3	48,6	66,3	122,1	55,8	73,4	132
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	6,1	18,3	23,6	38,1	14,5	19,7	136
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	7,5	45,3	63,0	77,2	14,2	31,9	225
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,6	8,6	10,0	11,4	1,4	2,7	203
	47	Bukówka (Bóbr)	1,4	2,5	10,7	12,8	16,7	3,9	6,0	154
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,9	38,8	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	115
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,7	10,2	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	233

51	Leśna ** (Kwisa)	12,0	13,2	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	4,1	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	183

* 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 37,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,20 m n.p.m. (70 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 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 Pszczyńka posiada 98% 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 21,91 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.02.2021 r., godz. 06:40 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 85% 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 w związku z opadami i spływem wód roztopowych, w dalszym ciągu obserwuje się

zwiększone dopływy do zbiorników: w ciągu ostatniej doby na zb. Tresna napełnienie zwiększyło się o 1,56 mln m³, (zwiększono również odpływ ze zbiornika do 43,6 m³/s), na zb. Świnna Poręba napełnienie zwiększyło się o 3,4 mln m³. (przy utrzymanym stałym odpływie). Praca zbiorników i aktualne pojemności powodziowe, pozwalają na przechwycenie zwiększonego napływu wód.

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 116,35 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 365 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,65 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 85 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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 88% 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 395,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 71,0 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 wynosił około 1130 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 340 m³/s, natomiast odpływ około 320 m³/s.

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 (75% rezerwy powodziowej), Kozielno (69% rezerwy powodziowej) i Otmuchów (98% 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, **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 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 (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ. W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu 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

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 przęsem 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:

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 szlak 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 przęsa 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 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 szczególna 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 związku 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. Na miejscu podtopienia interweniowała straż pożarna zabezpieczając workami z piaskiem dom mieszkalny. W dniu 05.02.2021 r. woda opadła i rzeka nie stwarza zagrożenia dla budynków mieszkalnych.

W dniu 5.02.2021 r. pracownicy PGW WP otrzymali zgłoszenie o zanieczyszczeniu potoku Rudka w rejonie jego ujścia do rzeki Wisłok na terenie miasta Rzeszowa. Pracownik Nadzoru Wodnego dokonał przeglądu potoku stwierdzając, że całym korytem cieku płynie woda o ciemnym zabarwieniu bez wyczuwalnego zapachu i bez oznak zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi. Sprawa została skierowana do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do rzeszowskiego MPWiKu. W trakcie wizji w terenie Pracowników PGW WP w dniu 6.02.2021 r. stwierdzono normalną barwę wody i brak śladów zanieczyszczeń.

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