

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 5 marca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo lubelskie** (zlewnia Huczwy) – od godz. 09:00 dnia 04.03.2021 do godz. 09:00 dnia 06.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych (oraz opadowo- roztopowych od 4/5.03) na Huczwie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego w profilu Gozdów.

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

- **województwo mazowieckie** (Bug) – od godz. 12:00 dnia 03.03.2021 do godz. 12:00 dnia 05.03.2021;

Na Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody wywołany spływem wód roztopowych, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu i Wyszkowie.

- **województwo podlaskie** (Bug) – od godz. 12:00 dnia 03.03.2021 do godz. 12:00 dnia 05.03.2021;

Na Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody wywołany spływem wód roztopowych, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym we Frankopolu.

- **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 09:10 dnia 04.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek, przewiduje się wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej.

- **województwo lubelskie** (rzeka Wieprz poniżej zbiornika Nielisz po ujście Bystrzycy) – od godz. 14:20 dnia 03.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Wieprzu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Krasnymstawie.

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew) – od godz. 11:25 dnia 04.03.2021 do godz. 11:20 dnia 06.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych i lokalnym piętrzeniem wody przez lód, na Bugu po Krzyczew spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku oraz w Krzyczewie. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

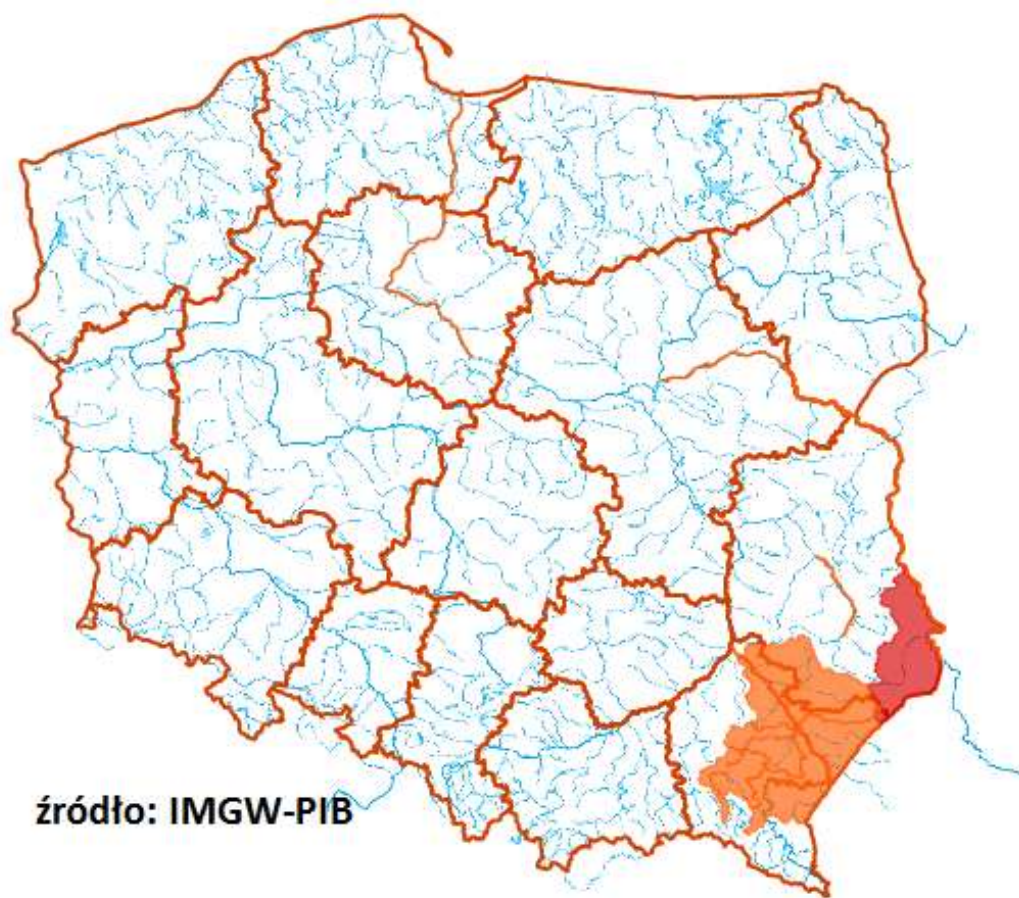
- **województwo pomorskie** (ujście Wisły) – od godz. 18:00 dnia 04.03.2021 do godz. 18:00 dnia 06.03.2021;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa), przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napełnienie Bałtyku w dniu 04.03.2021 - 497 cm) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.

- **województwo podkarpackie, lubelskie** (zlewnia Sanu od Sanoka oraz Wisłoka od Krosna) – od godz. 09:00 dnia 05.03.2021 do godz. 09:00 dnia 06.03.2021;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczeń tych stanów w kolejnych profilach

wodowskazowych. Punktowo, na prawobrzeżnych dopływach Sanu, istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo śląskie** (bielski, cieszyński, pszczyński, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory) – od godz. 02:00 dnia 05.03.2021 do godz. 13:00 dnia 05.03.2021;

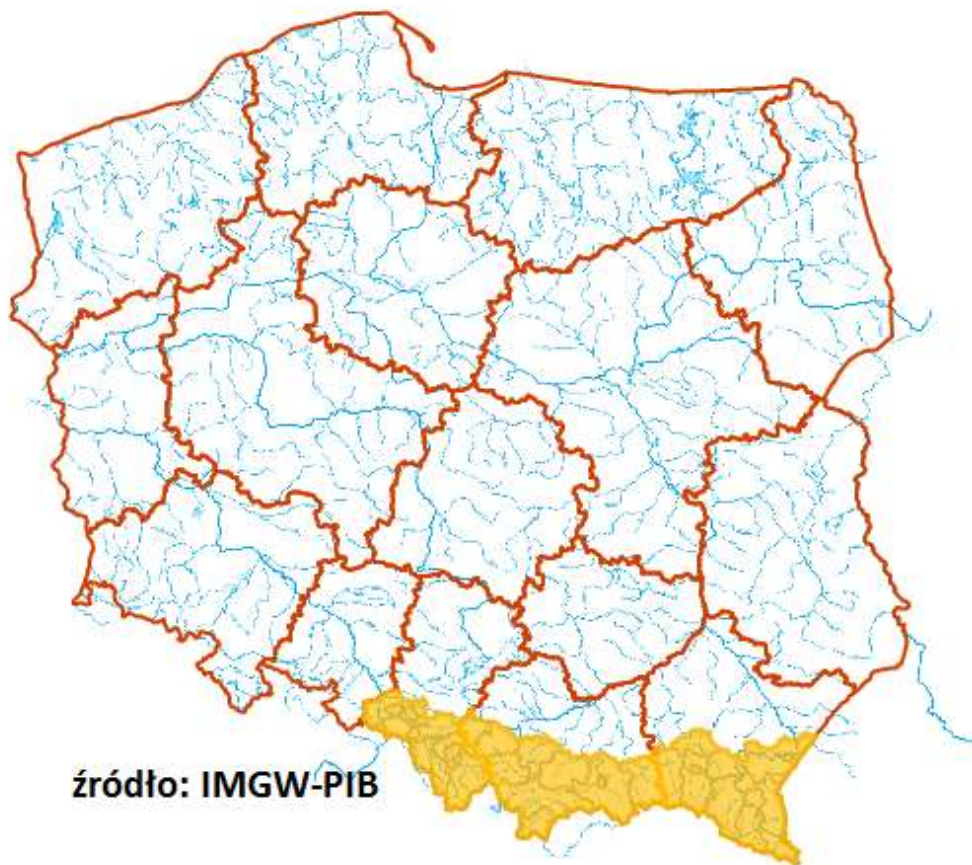
Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 12 cm.

- **województwo małopolskie** (gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) – od godz. 03:00 dnia 05.03.2021 do godz. 15:00 dnia 05.03.2021;

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

- **województwo podkarpackie** (bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 05:00 dnia 05.03.2021 do godz. 17:00 dnia 05.03.2021;

Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.



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

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

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

- na 26 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	244	1	220	260
CHEŁMNO	Wiśła	kujawsko-pomorskie	534	23	510	630
DOROHUSK	Bug	lubelskie	375	0	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	359	8	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	348	-4	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	390	-3	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	441	3	420	470
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	428	13	400	450
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	230	-16	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	144	-9	130	180
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	342	-19	320	400

BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	207	-2	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	486	5	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	522	-5	500	550
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	301	0	280	330
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	325	-7	250	350
RADOMYŚL	San	podkarpackie	488	-9	460	620
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	437	-5	330	470
NIENOWICE	Wisznia	podkarpackie	350	-12	340	460
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	108	-4	100	120
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	157	0	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	351	-4	330	370
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	251	-1	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	215	4	200	240
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	236	6	220	260
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	653	21	650	700
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	741	27	730	810
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	358	-8	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	217	-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 Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociania, Gołębia, Sokola, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Pocztowa)	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	ALARM	01.03.2021r., Od godz. 11:00	
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	POGOTOWIE	09.02.2021 godz. 12.00	
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021r., od godz. 12:00	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	
Wójt Gminy Promna	m. Biejków	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 12.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi	m. Białobrzegi (oczyszczalnia ścieków), Brzeźce, Budy Brankowskie	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 13.00	
Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	

Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	27.02.2021r. od godz.10:00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	Gminy : Brańszczyk, Wyszków	POGOTOWIE	28.02.2021 r. od godz.19:00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	01.03.2021r. od godz. 12:00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanu wody ze względu na spływ wód roztopowych w zlewniach.

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

Monitorowanie zanikania zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach oraz monitorowanie stanów wód.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Nidzie, Dunajcu, Popradzie, Wiśloce, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Białej Tarnowskiej, Sanie, Pilicy, Narwi i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Warcie, i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania z przewagą spadków poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jegrznia, Nowosiółki rz. Supraśl, Supraśl rz. Supraśl, Sokołda rz. Sokołda, Ploski rz. Narew oraz Sochonie rz. Czarna utrzymują się stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jegrznia, Nowosiółki rz. Supraśl, Supraśl rz. Supraśl, Sokołda rz. Sokołda, Ploski rz. Narew oraz Sochonie rz. Czarna, będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Rano temperatura poniżej 0°C może powodować miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może spowodować oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr na ogół umiarkowany, początkowo także porywisty, w drugiej połowie nocy okresami słabnący, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszcy

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 spadki do 6 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 6 cm, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki sięgające 7 cm w m. Gościmiec, w m. Santok wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano wahania do 4 cm: wzrosty do 4 cm na SW Dębinek PD oraz PN, a także spadek do 3 cm na SW Łabiszyn, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację i niewielką tendencję spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 2 cm z okresowymi wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby, w regionie wodnym Noteci prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i małe, miejscami przelotne opady śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie od -6°C do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe:

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

Kanał Górnonotecki: km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 1-8 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 wysokie i ostrzegawcze.

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 wysokie i średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, jedynie nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni i północny, stopniowo skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, w drugiej części dnia postępujące od północy większe przejaśnienia i lokalnie rozpozodzenia. Opady śniegu, na północy stopniowo słabnące i zanikające, miejscami w centralnej części regionu możliwe opady deszczu ze śniegiem. Suma opadów miejscami na południu wyniesie do 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej może wynieść miejscami w południowej połowie województwa śląskiego do 8 cm, a w górach i w rejonach podgórskich do 10 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, na zachodzie lokalnie 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach -6°C do -3°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, potem spadek temperatury. Wiatr umiarkowany i porywisty, północny, rano i wieczorem na ogół słaby. W Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady śniegu, w Beskidach lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, lokalnie -6°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, lokalnie w dolinach górskich spadki temperatury do -8°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C. Wieczorem spadek temperatury spowoduje miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, północno-zachodni, w dolinach lokalnie słaby zmienny. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany i porywisty, północny skręcający na zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny skręcający na północno-zachodni, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, głównie w postaci stałej o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów powyżej 10 mm wystąpiły w zlewni Górnego i Środkowego Dunajca do 14 mm (stacja Ptaszkowa) oraz w zlewni Soły do 13,1 mm (stacja Ślemień).

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich występują zwierciadła wód jedynie lokalnie w zlewni Górnego Dunajca, Białej Tarnowskiej, Mierzawy (zlewnia Dolnej Nidy) oraz na Wiśle w profilu Zawichost. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Największe dobowe wzrosty obserwowano na Wiśle w profilu Sierosławice do 41 cm. Wzrosty do 20 cm wystąpiły również w zlewni Górnego Dunajca oraz Górnej Skawy i Raby. Nieliczne spadki wystąpiły na Wiśle od ujścia Dunajca po Zawichost do 25 cm w profilu Koło. Spadki na Dunajcu do 21 cm poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu i deszczu ze śniegiem do 8,8 mm na południu regionu. Przyrost pokrywy śnieżnej do 8 cm, a w górach do 13 cm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku oraz przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego w Krzyczewie. Na Krznie poziomu wody sukcesywnie obniża się (przy przekroczonym jeszcze stanie alarmowym), a na Huczwie notowany jest wzrost powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków, związane ze spływem wód roztopowych, miejscami z ustępującymi zjawiskami lodowymi.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilach: Dorohusk oraz Krzyczew. Na Huczwie poziom wody będzie się podnosił powyżej stanu alarmowego, a na Krznie stan wody będzie powoli się obniżał (przy przekroczonym jeszcze stanie alarmowym).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków, związane ze spływem wód roztopowych i z ustępującymi zjawiskami lodowymi - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej i niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, chwilami porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Gdziekolwiek słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, na południu do około 4 mm, w centrum poniżej 0,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem, wzrost tylko na Warcie poniżej ujścia Noteci; zmiany na ogół w strefie stanów wysokich albo średnich.

Minionej doby **na Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie z niewielkim wzrostem. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów średnich, lokalnie w przekroju Burzenin stany niskie. Większy spadek poniżej zbiornika Poraj do około 21 cm (związany m.in. ze zmniejszeniem odpływu z obiektu). Na dopływach tego odcinka spadek w strefie stanów wysokich albo średnich, na Widawce niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub stabilizacja, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Od ujścia Noteci niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich. Na dopływach przeważnie niewielki spadek lub stabilizacja z wahaniami, zmiany w strefie wysokich i średnich, tylko lokalnie na Nerze w niskich.

W zlewni **Prosny** dalszy spadek stanów wody. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami w wysokich, na Swędrni w przekroju Dębe z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody, do zbiornika Jeziorsko oraz dalej do ujścia do Odry niewielki spadek, miejscami stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich albo wysokich, jedynie lokalnie w przekroju Burzenin w niskich. Na dopływach spodziewany przeważnie spadek, miejscami stabilizacja; na Prośnie i jej dopływie (Niesób) wzrost, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich, jedynie na Nerze i Widawce w niskich; na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Popołudniu i w nocy lokalnie możliwe przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 10%, 3 cm;

Kanał Ślesiński: km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 5,2 mm w zlewni Górnego Sanu, w wysokości od 2 do 5 mm w zlewniach i Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej i Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka i Sanu – ujście Tanwi oraz 1,7 mm w zlewni Dolnego Sanu.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a na Sanie, Wiszni, Szkle, Lubaczówce i Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Godowa na Stobnicy (21 cm), Puławy na Wisłoku (11 cm), Terka na Solince (11 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych wzrost lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Klęczany na Ropie (15 cm), Ropa na Ropie (10 cm), Zboiska na Jasiołce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, w drugiej części dnia postępujące od północy większe przejaśnienia i lokalnie rozpozgodzenia. Opady śniegu, na północy województwa stopniowo słabnące i zanikające, miejscami w centralnej części województwa możliwe opady deszczu ze śniegiem. Suma opadów miejscami na południu wyniesie do 12 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej może wynieść miejscami w południowej połowie województwa do 8 cm, a w Bieszczadach do 12 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C.. Wiatr umiarkowany i porywisty, północny, rano i wieczorem na ogół słaby. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże. Okresami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wieczorem spadek temperatury spowoduje miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, północno-zachodni, w dolinach lokalnie słaby zmienny, wieczorem początkowo wiatr miejscami jeszcze umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 30%, 2-5 cm;

Zbiornik Maziarnia (Łęg): lód brzegowy 40%, 2-3 cm;

Zbiornik Klimkówka (Ropa): lód brzegowy 20%, 2-3 cm;

Zbiornik Besko (Wisłok): lód brzegowy 50%, 1-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Bielinka układają się w strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją spadkową. Miejscowo na Radwi i Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: brak

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 wysokich, średnich i lokalnie niskich. Na ośmiu stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów wysokich (stacje Zawichost, Warszawa Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. W chwili obecnej kulminacja fali wezbraniowej przechodzi przez Zbiornik Wodny Włocławek. Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska stany wody powyżej stanu ostrzegawczego (tendencja spadkowa).

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, średnich oraz niskich (tendencja spadkowa). Na stacji Białobrzegi na Pilicy możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone spadki. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozowana jest stabilizacja z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich, na stacji Orzechowo wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie możliwe spadki. Na stacji Trzcinec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Szreńsk na Mławce spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Ze względu na spływ wód roztopowych, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe są wzrosty stanu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady śniegu. W nocy miejscami słabe opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Narew: km 021+600 – 042+000 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm);

Bug: km 000+000 – 005+000 – kra (30%) i lód brzegowy (30%, od 4 do 6 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Bobru – 10 mm, Kwisy -10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w jednym przekroju wodowskazowym.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 92 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 8 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy (Walim).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolnych odcinkach rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Niewielkie przekroczenie stanów umownych występuje już tylko na Orli w zlewni Baryczy i wynika z zarastającego profilu rzeki i małego spadku. Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych, a w górnych odcinkach rzek również z występującymi opadami deszczu i śniegu. W ostatniej dobie odnotowano niewielki przyrost pokrywy śnieżnej – od 1 do 8 cm.

Zjawiska lodowe:

Na większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje zanikająca pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia ok. 90%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.03.2021 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 wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,7	9,1	47,5	64,8	79,1	14,3	31,6	221
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	0,9	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,4	13,1	36,3	42,6	6,3	29,5	468
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	10,7	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	1,1	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3,2	2,8	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	325
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,5	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,0	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	374
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	106

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,6	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	13,6	53,4	80,0	92,6	12,6	39,3	312
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,8	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	9,2	19,0	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	22,3	57,7	62,1	92,7	30,6	35,0	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	12,5	116,4	100,8	160,8	60,1	44,4	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	11,9	106,8	92,7	137,7	28,0	30,9	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	3,0	10,2	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	78,0	81,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,0	95,0	126,0	155,8	155,8	4,0	29,8	745
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	22,3	157,3	176,5	238,6	62,1	81,2	131
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,0	11,6	16,7	20,6	28,5	7,9	11,8	150
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	59,0	60,7	142,8	202,0	59,2	141,3	239
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,7	3,7	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,5	9,4	34,6	34,5	42,5	8,0	7,9	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	11,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	48,1	413,2	472,0	472,0	0,0	58,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,8	5,6	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,9	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	39,8	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,9	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	5,0	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	124
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2617,0	2625,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe*****(Narew)	572,0	564,0	89,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	31,9	27,6	15,4	16,5	21,7	5,2	6,3	121
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	33,5	31,9	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	41,8	62,9	59,0	129,5	70,5	66,6	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	53,8	58,4	66,3	122,1	55,8	63,7	114
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,1	2,1	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,9	51,2	63,0	77,2	14,2	26,0	183
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,2	1,3	6,2	10,0	11,4	1,4	5,2	383
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,6	11,0	12,8	16,7	3,9	5,6	145
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,9	18,2	27,3	33,0	50,0	17,0	22,7	134
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	4,2	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,2	4,5	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,7	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	219	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 31,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (126 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 52,14 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 75,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 96,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.03.2021 r., godz. 07:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP nadal przekroczone jest na zbiorniku Świnna Poręba. Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Rezerwa na tym zbiorniku wynosi na dzień dzisiejszy 74% wielkości wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,50 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 250 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 59,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 141,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,01 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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 Klimkówka posiada 99% 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 395,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,68 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 48,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2620 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 46,16 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 560 m³/s, a odpływ około 570 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 470 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 82% 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 Kozielno (89%) i Otmuchów (94%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy ich pojemności powodziowych, w dniu 24.01.2021 r. nieznacznie zwiększono odpływy dla wszystkich zbiorników w kaskadzie na Nysie Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Bukówka, Leśna oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

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

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

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

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzę Gdańska Głowa** na rz. Szarpawa., 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 ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach w **dniu 02.03.2021 r.** zostały otwarte dla żeglugi śluzy Dąbie i Kościuszko. Pozostałe śluzy na szlaku wodnym Górnej, tj. przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH łączany (śluz Borek Szlachecki) i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi, do odwołania.

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”. 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.

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Aktualizacja: W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: Odrę Wschodnią od km 704+100 – 730+500, Odrę Zachodnią km 0+000 – 36+550, Rzekę Regalicę od km 730+500 – 741+600, Przekop Klucz-**

Ustowo, Przekop Parnicki i Parnicę. Szczegóły w komunikacie 08/2021, 09/2021 i 10/2021. Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad otwarciem zamkniętych odcinków dróg wodnych.

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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 zdemonstrowany. 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 podpiętrżającego 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 służby 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

Nowe: W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi służby Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.**

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od służby Różanka do służby Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od służby Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od służby Różanka do służby Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od służby Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą). Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od służby Zacisze do służby Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od służby Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od służby Mieszczańskej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od służby Opatowice do służby Mieszczańskej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#). Komunikat aktualny dla odcinków nie wymienionych w komunikacie nr 8/2021.

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

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

Zmianie uległ **termin otwarcia służby Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez służbę 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 2/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100.** W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenu 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 przęsem 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 przęsem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

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

10. Inne informacje.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie i w Rzeszowie występują lokalne podtopienia łąk, wynikające z wysokiego poziomu wód w korytach mniejszych rzek. Brak zagrożenia dla ludności i mienia.

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