

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo mazowieckie** (Wisła od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku) – od godz. 19:30 dnia 23.02.2021 do godz. 19:30 dnia 25.02.2021;

Na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku przewiduje się dalsze wahania poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych związane z utrzymującym się na rzece zlodzeniem.

W dniu 25 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo podlaskie** – od godz. 13:00 dnia 24.02.2021 do godz. 13:00 dnia 26.02.2021;

W związku z prognozowanym sływem wód roztopowych przewiduje się wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami, w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, mogą wystąpić utrudnienia przepływu i związane z tym większe wahania stanu.

- **województwo lubelskie** (Bug po Krzyczew) – od godz. 13:00 dnia 24.02.2021 do godz. 13:00 dnia 26.02.2021;

W związku ze sływem wód roztopowych i lokalnym piętrzeniem wody przez lód, na Bugu po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. W profilu Włodawa stan wody będzie obniżać się przy przekroczonym jeszcze stanie ostrzegawczym.

- **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 13:00 dnia 24.02.2021 do godz. 13:00 dnia 26.02.2021;

W związku z prognozowanym sływem wód roztopowych przewiduje się wzrost poziomu wody w rzekach do strefy wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Miejscami, w związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, mogą wystąpić utrudnienia przepływu i związane z tym większe wahania stanu.

- **województwo świętokrzyskie** (zlewnie Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej) – od godz. 12:00 dnia 25.02.2021 do godz. 12:00 dnia 27.02.2021;

Na skutek sływu wód roztopowych, a w noc z piątku na sobotę także opadowo-roztopowych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Strwiąża) – od godz. 12:00 dnia 25.02.2021 do godz. 12:00 dnia 27.02.2021;

Na skutek sływu wód roztopowych, a w noc z piątku na sobotę także opadowo-roztopowych, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **województwo mazowieckie** (Dopływy Wisły, Narwi i Bugu) – od godz. 10:00 dnia 25.02.2021 do godz. 10:00 dnia 27.02.2021;

W związku ze sływem wód roztopowych na dopływach Wisły, Narwi i Bugu przewiduje się dalszy wzrost stanu w strefie wody wysokiej, lokalnie na Iżance, Pilicy, Liwcu, Mławce i Utracie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo łódzkie** (Zlewnie Pilicy i Bzury) – od godz. 10:30 dnia 25.02.2021 do godz. 10:30 dnia 27.02.2021;

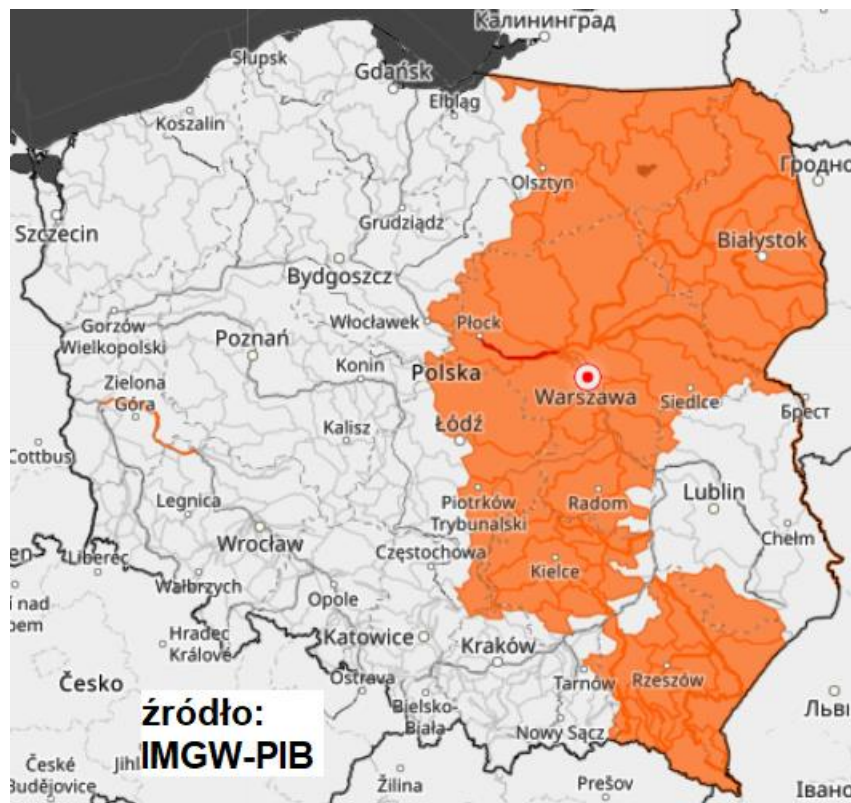
W związku ze sływem wód roztopowych w zlewniach Pilicy i Bzury przewiduje się dalszy wzrost stanu w strefie wody wysokiej, lokalnie na Pilicy w Sulejowie, na Luciąży i Mrodze powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra) – od godz. 10:24 dnia 25.02.2021 do godz. 10:05 dnia 26.02.2021;

W wyniku pracy na jazach w okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się wzrosty stanów wody na Odrze w strefie wody wysokiej, w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **województwo lubuskie** – od godz. 10:47 dnia 25.02.2021 do godz. 10:25 dnia 27.02.2021;

W wyniku przemieszczania się wezbrania w okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się wzrosty stanów wody na Odrze w strefie wody średniej i wysokiej. W Cigacicach prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące roztopów:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 13°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo mazowieckie** (pow. mławski, ostrołęcki, przasnyski, żuromiński, Ostrołęka) – od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 12°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, grudziądzki, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidziński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021;

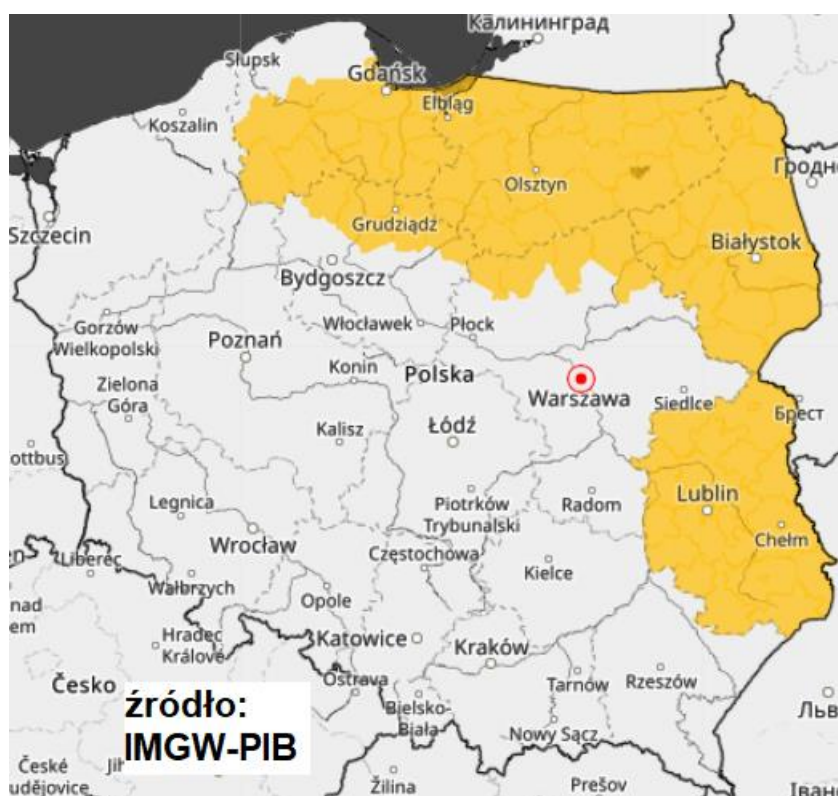
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna pierwszej doby od 5°C do 10°C, w drugiej doby od 10°C do 13°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południowego-zachodu i zachodu.

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, jedynie w nocy 23/24.02 lokalnie spadki do -1°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 10°C. Do środy lokalnie możliwe bardzo słabe opady deszczu lub mżawki (do około 1 mm). Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w porywach do 20 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, jedynie w nocy 23/24.02 lokalnie spadki do -2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 12°C. Do środy lokalnie możliwe bardzo słabe opady deszczu lub mżawki (do około 1 mm). Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, w porywach do 20 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



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

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

W dniu 25 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	131	-8	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	413	7	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	269	-	220	260
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	272	-3	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	175	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	336	-9	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	327	6	290	430
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	3	350	380
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	208	18	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	564	11	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	644	14	500	550
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	96	-7	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	174	-5	170	240
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	144	3	140	160
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	-2	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	0	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	377	12	320	400
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	244	1	240	270
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	226	6	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	08.02.2021 godz. 14.00	
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	10.02.2021 godz. 07.00	
Starosta Płocki	Miasto i Gmina: Wyszogród i Gąbin Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	ALARM	10.02.2021 godz. 12.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Wykowo i Rydzyno oraz w m. Słupno (ulice Bociania, Gołębia, Sokola, Wronia, Żurawia, Nad Słupianką, Zielona, Poczтовая)	ALARM	09.02.2021 godz. 08.00	
Wójt Gminy Promna	m. Biejków	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 12.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi	m. Białobrzegi (oczyszczalnia ścieków), Brzeźce, Budy Brankowskie	POGOTOWIE	10.02.2021 godz. 13.00	
Wójt Gminy Słupno	m. Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Słupno (osiedle położone poniżej ul. Młynarskiej)	POGOTOWIE	08.02.2021 godz. 23.00	
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021r., od godz. 12:00	

Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	
Burmistrz Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą	m. Czerwińsk n/Wisłą Sołectwa: Wychódźc, Wilkówiec, Zdziarka	ALARM	23.02.2021 godz. 12.00	24.02.2021 godz. 12:00
Burmistrz Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą	m. Czerwińsk n/Wisłą Sołectwa: Wychódźc, Wilkówiec, Zdziarka	POGOTOWIE	24.02.2021 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 zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach oraz monitorowanie stanów wód.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Radomce, Orzycu, Bugu, Krznie, Liwcu i Bzurze oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Osobłodze, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Nerze, Prośnie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano lokalnie na Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi, topnieniem pokrywy lodowej i spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo wysokiej. Na rzece Jerzgnia – SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty stanów wód związane ze zjawiskami lodowymi, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Stan ostrzegawczy na rz. Jegrznia w Rajgrodzie będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo, miejscami duże, zwłaszcza w strefie mgły. Do południa miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 100-200 m, lokalnie marznąca. Temperatura maksymalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później od zachodu stopniowy wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: km 83+500 do 167+000 lód brzegowy 10%, km 167+000 do 200+000 pokrywa lodowa, km 200+000 do 210+000 lód brzegowy 90%, km 210+000 do 215+000 pokrywa lodowa, km 215+000 do 219+000 lód brzegowy 90%, km 219+000 do 227+000 lód brzegowy 60%, km 227+000 do 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 12 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm na SW Krostkowo oraz 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty do 10 cm na SW Mikołajewo, do 8 cm na SW Romanowo, do 6 cm na SW Rosko i Wrzeszczyna oraz do 5 cm na m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły wzrosty do 3 cm, w m. Santok wzrost 6 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Frydrychowo i do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 6 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 4 cm z wahaniami 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 wzrosty spowodowane spływem wód roztopowych. 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 małe, lokalnie bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 11°C na wschodzie do 19°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie od 3°C do 6°C; wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 12 cm;

Kanał Górnonotecki: km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 1 cm – 6 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 3-16 cm;

Noteć dolna: km 38+900 – 111+860 lód brzegowy, 15%.

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, lokalnie niskie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje W dzień pogodnie. Temperatura maksymalna od 11°C na wschodzie do 15°C na zachodzie, nad Zatoką Gdańską od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 679+600 – 718+000, kra 10%, km 718+000 – 771+400, kra 10%, km 771+400 – 830+000, kra 10%, km 830+000-942+300 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w rano miejscami dolinach rzecznych i obniżeniach terenu silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, lokalnie 21°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 14°C. W dzień bezchmurnie. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. W rejonach podgórskich lokalnie wiatr dość silny, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich lokalnie wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 70 km/h, później umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 70%, grubość 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają w strefie stanów średnich i wysokich. Stany wysokie obserwowano głównie w zlewni Nidy, lokalnie w zlewni Dunajca oraz na Białej Tarnowskiej. W regionie nie odnotowano przekroczeń stanów

ostrzegawczych i alarmowych. W ciągu minionej doby w związku ze spływem wód roztopowych dominowały wzrosty stanów wód w regionie. Największe dobowe wzrosty odnotowano w zlewni Czarnej Staszowskiej do 50 cm na Łagowiance w profilu Mocha. Wzrosty powyżej 30 cm odnotowano również na Koprzywiance do 43 cm w Koprzywnicy oraz Białej Tarnowskiej do 36 cm w profilu Koszyce Wielkie. Praca zbiorników retencyjnych spowodowała wzrosty stanów wód poniżej przekrojów zaporowych do 45 cm na Sole w profilu Czaniec-Kobiernice, do 30 cm na Dunajcu w profilu Żabno. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 27 cm na Wiśle w profilu Sierostawice. Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 0+000 do 92+150 rzeka wolna, tylko pokrywa lodowa na awanportach 50%, grubość 1-7 cm;

Soła: km 32+300-48+500 pokrywa lodowa 20-30%, 1-4 cm;

Biały Dunajec: km 0+000-1+000 lód brzegowy 10%, 1-3 cm, km 25+000-33+000 lód brzegowy 30%, 1-4 cm;

Kanał Łączany-Skawina: 0+000-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 60%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew odnotowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, powyżej stanu ostrzegawczego na Bugu w Dorohusku. Jedynie w profilach Kryłów i Włodawa wystąpił spadek poziomu wody, we Włodawie poziom wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania bądź dalsze wzrosty poziomu wody głównie w strefie stanów wysokich, na Bugu w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Lokalnie mogą zostać przekroczone kolejne stany ostrzegawcze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane z topnieniem śniegu - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych oraz potencjalny spływ wód roztopowych, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe są wzrosty stanu wody. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia brak lub małe zachmurzenie. Rano gdzieś mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 12°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, nad ranem, od północnego zachodu, wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80 % (grubość od 10 – do 30 cm), km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 30 % (grubość od 10 – do 20 cm), km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90% (grubość od 10 – do 30 cm), km 163+000 –167+000 - lód brzegowy 20% (grubość od 10-do 20 cm), km 167+000- 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), km 272+200 - 316+000 – rzeka wolna, km 316+000 – 368+000 - lód brzegowy 30%, km 368+000 – 390+00 - lód brzegowy 50%, km 390+000-429+700 - lód brzegowy 30%, km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 40%, km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem; zmiany na ogół w strefie stanów wysokich (głównie na południu i centrum) albo średnich, związane z odwilżą.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie z wahaniami. Dalej do Działoszyna spadek lub stabilizacja; poniżej niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół stany wysokie, miejscami średnie ze spadkiem, lokalnie z wahaniami, jedynie na Grabi wzrost, zmiany do kilkunastu cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy wzrost (maksymalnie o 14 cm w Sławsku) w strefie dolnej stanów wysokich albo średnich. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost lub wahania, lokalnie na Rgilewce (Grzegorzew) wzrost o około 20 cm; zmiany w strefie wysokich i średnich, tylko lokalnie na Nerze w niskich, na Kietbasce (Kościelec) z niewielkim przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

W zlewni **Prosn** na ogół kilkucentymetrowy spadek stanów wody, jedynie na Swędrni (Dębe) wzrost o 6 cm. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni w przekroju Dębe.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornik Jeziorsko spodziewany jest spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich; od zbiornika Jeziorsko przewidywana początkowo stabilizacja, od Konina wzrost w strefie stanów średnich albo wysokich. Na dopływach spodziewany przeważnie spadek, miejscami stabilizacja lub wahania stanów wody; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe; wiatr słaby, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 19°C, minimalna do 3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 80%, 9 cm, km 764+000 – 771+500 (Zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, 9 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100%, 3 cm, km 6+000 – 17+000 pokrywa lodowa 100%, 3 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 11 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów przekraczających 20 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a w przekroju Gorliczyna na Mlecze przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Gorliczyna na Mlecze (109 cm), Tryńcza na Wiśłoku (76 cm), Krówniki na Wiarze (71 cm).

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, a w przekroju Gorlice na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Brzeźnica na Brzeźnicy (76 cm), Łabuzie na Wiśłocy (63 cm), Pustków na Wiśłocy (53 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia. Rano miejscami w dolinach rzecznych i obniżeniach terenu silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Lokalnie w rejonach podgórskich i wysoko w górach wiatr dość silny. W nocy prognozuje się brak zachmurzenia, a lokalnie w Beskidzie Niskim zachmurzenie duże. Nad ranem w dolinach rzecznych i obniżeniach terenu mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich miejscami spadek temperatury do -5°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich lokalnie wiatr umiarkowany, wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, później umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 20%, 5-20 cm, w ujściowym odcinku do Zbiornika Solińskiego w km 351+000 - 355+000 pokrywa lodowa, piętrzy się kra, mieści się w korycie, brak zagrożenia, stany wód średnie;

Solinka: km 0+000 – 12+250 woda na lodzie 60%, 4-8 cm;

Lubaczówka: km 0+000 – 66+000 lód brzegowy 10%, 5-10 cm;

Sołotwa: km 0+000 – 15+000 lód brzegowy 10%, 5-10 cm;

Zbiornik Maziarnia lód brzegowy 70%, 7-8 cm;

Ropa: km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 12-15 cm;

Wisłok: km 73+600 – 78+000 lód brzegowy 10%, 2-5 cm, km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 5-10 cm, km 189+008 – 222+740 lód brzegowy 20%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, w Szczecinie – w strefie stanów niskich.

Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Wolin).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w górnej strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy z tendencją wzrostową. Miejscowo na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Odra/Odra Wschodnia/Regalica: ujście Nysy Łużyckiej – Ujście Regalicy km 542+400 do 741+600 – brak zjawisk;

Jezioro Dąbie: rozpadająca się pokrywa lodowa;

Odra Zachodnia: Jaz Widuchowa – wewnętrzne wody morskie km 0+000 do 36+550 – brak zjawisk.

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 i wysokich, lokalnie niskich. Na trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na dwóch stacjach stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich (Zawichost, Annopol); na stacji Modlin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Wychódź spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, powyżej stanu alarmowego; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania oraz lokalne wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, średnich i lokalnie niskich. Na stacji Kazanów na Iłżance, Sulejów (Kopalnia) na Pilicy oraz Bielawy na Mrodze niewykluczone przekroczenie stanów ostrzegawczych. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Kłudzice na Luciąży i Białostrzegi na Pilicy możliwe wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

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

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

Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych oraz spływ wód roztopowych, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe są wzrosty stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje w ciągu dnia i w nocy opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 573+000 – rzeka wolna, km 573+000 – 579+000 – lód brzegowy (30%), km 579+000 – 597+000 – pokrywa lodowa, km 597+000 – 632+300 – spiętrzenia i podbitki, km 632+300 – 636+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (90%), rynna o szerokości ok. 50 m wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 636+000 – 645+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (90%), rynna o szerokości od 100 do 200 m wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 645+000 – 653+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (80%), rynna o szerokości około 300 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 653+000 – 674+500 – kra (20%) i pokrywa lodowa (60%), rynna o szerokości 500 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 674+500 – 675+000 – kra (30%) i lód brzegowy (40%), km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna;

Narew: km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm), km 021+600 – 041+200 – woda na lodzie (100% pokrywa od 5 do 9 cm, 20% woda na lodzie), km 041+200 – 049+000 – woda na lodzie (100% pokrywa od 5 do 9 cm, 30% woda na lodzie), km 049+000 – 064+000 – lód brzegowy (30%, od 2 do 7 cm), km 064+000 – 083+500 – lód brzegowy (10%, od 2 do 4 cm);

Bug: km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000 i od 9+200 do 10+500.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Na terenach nizinnych i podgórskich brak pokrywy śnieżnej, na obszarach górskich obserwuje się ciągłą redukcję wysokości pokrywy.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do 300+000) wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występuje zanikająca pokrywa lodowa.

Odra swobodnie płynąca (od km 300+000 do 617+600) wolna od lodu.

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Zanikająca pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych, dlatego też nie ma możliwości pomiaru grubości lodu. Powierzchnia zalodzenia: Bukówka – 100%, Słup – 100%, Otmuchów – 100%, Sosnówka – 100%, Mietków – 70%, Nysa – 70%, Topola – 50%, Kozielno – 35%, Dobromierz – 20%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,6	4,0	43,8	64,8	79,1	14,3	35,3	247
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	0,9	13,7	-	21,7	7,7	8,0	104
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,5	11,3	36,3	42,6	6,3	31,3	497
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	15,4	89,6	118,1	161,3	43,2	71,7	166
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,8	1,0	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,1	4,1	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	95
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	3,6	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	323
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	6,7	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	362
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	2,0	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	22,6	49,0	80,0	92,6	12,6	43,6	347
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,2	3,2	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	36,8	35,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	35,1	32,7	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	32,7	46,1	59,8	62,1	92,7	30,6	32,9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	27,0	31,1	117,7	100,8	160,8	60,1	43,1	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,7	28,5	104,1	109,7	137,7	28,0	33,6	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	3,2	8,4	14,2	23,8	9,6	15,4	160
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	125,0	130,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	100,0	97,0	124,9	155,8	155,8	0,0	30,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,3	13,9	148,9	176,5	238,6	62,1	89,7	144
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,3	7,4	14,4	20,6	28,5	7,9	14,1	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,0	95,0	46,1	142,8	202,0	59,2	155,9	263
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,0	6,2	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	8,4	31,1	34,5	42,5	8,0	11,5	144
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,1	10,4	6,0	8,4	13,2	4,8	7,2	151
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	48,1	401,1	472,0	472,0	0,0	70,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	6,1	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	217
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,8	17,2	15,7	34,7	18,9	17,4	92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,8	46,1	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	1,6	3,6	5,7	9,1	3,4	5,5	162
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	3,1	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	237
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	10,8	5,4	9,9	14,4	4,5	9,0	202
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1273,0	1296,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	302,0	311,0	87,2	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,91 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	23,3	25,8	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,7	23,3	13,7	12,9	16,3	3,4	2,6	76
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	39,4	39,4	60,9	59,0	129,5	70,5	68,6	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	48,8	48,8	57,9	66,3	122,1	55,8	64,2	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	3,5	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,9	50,7	63,0	77,2	14,2	26,5	187
	46	Dobromierz (Strzegomka)	5,5	4,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,5	10,4	12,8	16,7	3,9	6,3	161

	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,4	22,3	26,7	33,0	50,0	17,0	23,3	137
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	6,5	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	270
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,3	3,9	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	247

* 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 35,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (111 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,99 m n.p.m. (31 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pławniowice posiada 95% 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 Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 32,82 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 90,20 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 96,87 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. W związku ze spływem wód roztopowych obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (działanie zgodne z zapisami instrukcji). Rezerwa zbiornika do wykorzystania jest obecnie na poziomie 72%. Pełną mocą pracuje elektrownia zbiornika Świnna Poręba.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,89 m n.p.m. (od wczoraj +17 cm, 311 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 95,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,9 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 +3 cm, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 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. Wszystkie 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 394,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,32 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,97 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 70,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1300 m³/s, natomiast odpływ około 1270 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 310 m³/s, natomiast odpływ około 300 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 92% 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 (90%), Kozielno (76%) i Otmuchów (97%), 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, Mietków, Bukówka, Pilchowice, Złotniki 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 **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200.**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

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

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

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że z powodu prac remontowych na podnośni Niederfinow w rejonie drogi wodnej HOW km 77+890 zarządza się zamknięcie drogi wodnej dla całego ruchu żeglugowego. Obszar zamknięcia jest oznakowany, przewidywany termin otwarcia **03.03.2021 r.**

Informujemy, że ze względu na występujące zalodzenie **od dnia 08.02.2021 r. wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi.** [Szczegóły w komunikacie 05/2021.](#)

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

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 zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty.**

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 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 śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy 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 śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy 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 śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#). Komunikat aktualny dla odcinków nie wymienionych w komunikacie nr 8/2021.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Inne informacje.

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

RZGW w Warszawie: W dniu 24 lutego 2021 roku kontynuowano monitoring stanu infrastruktury przeciwpowodziowej. Stwierdzono, że wszystkie zlokalizowane nory bobrowe zostały zabezpieczone workami z piaskiem przez lokalne OSP przy wsparciu PSP. Zlokalizowano kolejne nory bobrowe: w m. Kępa Polska 4 szt. oraz w m. Zakrzewo 2 szt. Zostały zabezpieczone przez miejscowe jednostki OSP. Obwałowania monitorowane przez OSP i NW Płock.

RZGW w Rzeszowie: Na terenie Nadzoru Wodnego Kolbuszowa w m. Zarębki, rzeka Przyrwa-Nil, w rejonie drogi krajowej 9, woda wystąpiła z brzegów na odcinku ok. 800 m, w naturalnym zniżeniu terenu. Brak zagrożenia (użytki zielone).

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie