

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 lutego 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo zachodniopomorskie** (dolna Odra) – od godz. 22:25 dnia 19.02.2021 do godz. 12:00 dnia 20.02.2021;

W związku z utrzymującym się zlodzeniem na Odrze w rejonie Widuchowej występują wzrosty stanów wody powyżej stanu alarmowego natomiast na odcinku od Gozdowic do Bielinka przewiduje się wahania stany wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **województwo mazowieckie** (Wisła od ujścia Narwi do zbiornika Włocławek) – od godz. 19:30 dnia 19.02.2021 do godz. 19:30 dnia 21.02.2021;

Na Wiśle na odcinku od ujścia Narwi do zbiornika we Włocławku w dalszym ciągu występować mogą znaczne wahania poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych i ostrzegawczych związane z utrzymującym się na rzece zlodzeniem.

W dniu 20 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie** (zlewnie dopływów górnej i środkowej Odry) – od godz. 13:00 dnia 19.02.2021 do godz. 13:00 dnia 21.02.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą wzrastać przeważnie w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Niewykluczone wzrosty powyżej stanów alarmowych, szczególnie w zlewniach: Ślęży, Kaczawy, Baryczy.

- **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły po kaskadę zbiorników) – od godz. 12:00 dnia 20.02.2021 do godz. 9:00 dnia 22.02.2021;

W związku z ze spływem wód roztopowych, na rzekach woj. śląskiego spodziewane są wzrosty poziomu wody miejscami do strefy stanów wysokich. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo (zwłaszcza w zlewni Pszczyнки i Brynicy) stanów alarmowych. Miejscami, możliwe są również gwałtowne wzrosty poziomu wody, wywołane podpiętrzaniem wody przez utrzymujące się zjawiska lodowe.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 20 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 20 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	134	7	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	228	-17	200	230
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	-8	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	161	-7	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	84	0	80	100
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	214	30	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	14	220	260
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	105	-10	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	188	-6	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	299	15	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	156	13	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	315	26	310	350
WŁODAWA	Bug	lubelskie	302	-4	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	304	3	290	430

SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	246	10	230	270
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	245	-6	200	250
KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	502	0	450	500
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	589	-2	500	550
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	100	7	90	140
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	203	14	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	16	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	163	27	160	210
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	-4	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	191	10	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332	5	320	400
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	174	4	160	190
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	247	20	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	258	3	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	219	3	200	250
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	470	-	440	500
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	662	47	630	650

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, Pocztowa)	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	
Wójt Gminy Czerwińsk n/Wisłą	Miasto: Czerwińsk n/Wisłą. Sołectwa: Wychódźc, Wilkówiec, Zdziarka.	POGOTOWIE	15.02.2021 godz.8:00	
Burmistrz Warki	Gmina Warka	POGOTOWIE	19.02.2021 godz. 13.00	
Prezydent Miasta Wrocławia	Wrocław	POGOTOWIE	19.02.2021	

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, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Czarnowo rz. Orz 16 cm, a największy wzrost na SW Supraśl rz. Supraśl 10 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej na pozostałym obszarze w strefie średniej oraz punktowo w wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Węgorzewo rz. Węgorapa 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Możliwe opady mżawki, rano marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie całkowite i duże. Silne zamglenia, miejscami mgła

marznąca i osadzająca szadź, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr przeważnie słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 167+000 lód brzegowy 10 % , od 167+000 do 200+000 pokrywa lodowa 100%, od 200+000 do 210+000 lód brzegowy 90%, od 210+000 do 219+000 pokrywa lodowa, od 219+000 do 225+000 lód brzegowy 70%, od 225+000 do 248+500 km pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny Pakość (rz. Noteć) – 1,3 mm, Białosłowie (rz. Noteć) – 1,5 mm, Piła (rz. Gwda) – 1,1 mm, Drawno (rz. Drawa) – 0,5 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 8 cm na SW Prądy i lokalny spadek do 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 8 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece **Noteći swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 5 cm, w m. Santok wzrost do 10 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Frydrychowo oraz do 10 cm na SW Dębinek PN, a także spadek do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 30 cm. Na dolnym odcinku zarejestrowano niewielki wzrost do 3 cm z wahaniami do 13 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 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 i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przejaśnieniami; lokalnie mgły ograniczające widoczność do 200 m; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 10°C na zachodzie do 1°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie od -2°C na wschodzie regionu do 3°C na zachodzie; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 026+460 – 032+000 pokrywa lodowa, 5 cm;

Jezioro Gopło: km 032+000 – 059+500 pokrywa lodowa, 17 cm;

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 lód brzegowy 10-80%;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 lód brzegowy, 20-80%, km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 8-12 cm, km 130+790 – 144+980 lód brzegowy, 30%, km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 11-12 cm;

Kanał Bydgoski: km 014+400 – 038+900 pokrywa lodowa, 7-18 cm;

Noteć dolna: km 038+900 – 111+860 lód brzegowy, 30-70%.

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 niskie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na ogół zachmurzenie duże. Silne zamglenia, miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 400 m. Lokalnie możliwa mżawka. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad morzem do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679+600 – 718+000, lód brzegowy i kra 10%/10%, km 718+000 – 771+400, lód brzegowy i kra 10%/10%, km 771+400 – 830+000, lód brzegowy i kra 10%/10%, km 830+000 – 908+000, śryż, 10%, km 908+000 – 936+000, śryż, 10%, km 936+000 – 942+300, śryż, 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie 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 dzień zachmurzenie umiarkowane. Miejscami silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 400 m, rano i wieczorem do 100 m. Temperatura maksymalna od 4°C na wschodzie do 8°C, lokalnie w obszarach mgieł około 2°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, wieczorem na zachodzie województwa umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr słaby, wieczorem miejscami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Silne zamglenia i marznące mgły, które będą ograniczać widzialność do 100 m. W rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -4°C na wschodzie do 0°C na zachodzie województwa, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, miejscami w kotlinach górskich spadek temperatury do -7°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od 1°C do 3°C wystąpi wieczorem, rano około 5°C. Wiatr słaby, na zachodzie województwa miejscami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 57+100 – 96+360 lód brzegowy 10%, grubość 1-3 cm;

Odra: km 98+600-105+600 lód brzegowy 30%, 1-3 cm;

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 6,6 mm w zlewni Górnego Dunajca (stacja Dolina Pięciu Stawów), do 4,2 mm w zlewni Popradu (stacja Krynica). Na pozostałym obszarze opady do 3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło: Nidy w profilu Mniszek oraz Uzwicy w Borzęcinie. W regionie nie odnotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych. W ciągu minionej doby w związku ze spływem wód roztopowych nadal obserwowane były spadki stanów wód w górnych częściach zlewni regionu do 22 cm na Bystrej w profilu Kamesznica (zlewnia Górnej Soły), a wzrosty stanów wód koncentrowały się na głównych dopływach Wisły. Również praca zbiorników retencyjnych spowodowała wzrosty stanów wód poniżej przekrojów zaporowych do 15 cm na Dunajcu w profilu Czchów. Na Wiśle odnotowano wzrost stanu wody od ujścia Dunajca do Zawichostu, maksymalnie o 64 cm w profilu Szczucin. Wzrosty obserwowano również w zlewni Uzwicy do 31 cm w profilu Okocim.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje słabych opadów deszczu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 0+000 do 92+150 rzeka wolna, tylko pokrywa lodowa w awanportach 50-90%, grubość 1-11 cm, km 92+150 – 295+200 lód brzegowy 10%, grubość 5-10 cm.

Dunajec: km 39+000-106+600 woda na lodzie, 106+600-119+00 lód brzegowy 10%, 2-5 cm, 185+700-248+900 lód brzegowy 10-30%, 2-6 cm;

Nida: km 23+200-56+800 pokrywa lodowa 80%, 10-15 cm,

Soła: km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 30-70%, 1-8 cm, km 72+500-88+900 lód brzegowy 60%, 2-3 cm;

Poprad: 0+000-61+800 śryż 10-20%;

Biała: km 47+000-105+200 śryż 10%;

Czarna Orawa: km 0+000-34+250 lód brzegowy 50%, 2-6 cm;

Biały Dunajec: km 0+000-33+000 lód brzegowy 30-70%, 1-8 cm;

Kanał Łączany-Skawina: 0+000-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 60-100%, 1-8 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 obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku i Włodawie przekroczenia stanów ostrzegawczych utrzymują się.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się stany wód w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych obecnie stanach ostrzegawczych. Początkowo poziom wody nie będzie ulegał większym zmianom, jednak wraz z postępującym topnieniem pokrywy śnieżnej spodziewana jest sukcesywna tendencja wzrostowa..

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia prognozuje się zachmurzenie duże lub całkowite. Początkowo możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i deszczu. W wielu miejscach mgły ograniczające widzialność do 200 m, miejscami mogą się utrzymywać przez cały dzień. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zachodni skråcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże. Liczne mgły, lokalnie marznące i ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug: km 42+200 - 102+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), km 102+000 - 110+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm), km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 30 cm), km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 30% (grubość od 5– do 20 cm), km 167+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 30 cm), km 272+200 - 273+000 - lód brzegowy 80%, km 273+000 - 429+700 - pokrywa lodowa 100%, km 429+700 – 547+200 - lód brzegowy 70%, km 547+200 - 587+200 - lód brzegowy 40%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

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

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie ze wzrostem, maksymalnie o około 18 cm w przekroju Lgota Nadwarcie (tu od kilku godzin obserwowany spadek). Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost o kilka do kilkunastu cm w strefie stanów wysokich, odcinkowo średnich. Na dopływach tego odcinka podobnie – wzrost (maksymalnie o około 22 cm na ujściowym odcinku Oleśnicy), lokalnie z wahaniami, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach na ogół wzrost lub wahania; zmiany do kilku cm w strefie wysokich i średnich, tylko lokalnie na Nerze w niskich.

W zlewni Proсны wzrost stanów wody (maksymalnie o około 27 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim, obecnie z tendencją spadkową); niewielki spadek minionej doby jedynie na ujściu Ołoboku. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędni w przekroju Dębe, niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Prośnie w Gorzowie Śląskim oraz Łużycy w Kraszewicach.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy niewielki wzrost lub stanów wody w strefie stanów średnich; dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewany jest wzrost stanów wody w strefach stanów wysokich albo średnich, w przekroju Mstów możliwe niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego; od zbiornika Jeziorsko przewidywany również wzrost niewielki, głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach również spodziewany przeważnie wzrost stanów wody, miejscami wahania lub stabilizacja; zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, na Prośnie w Gorzowie Śląskim oraz na Łużycy w Kraszewicach zmiany wokół poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna do -1°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 147+000 – 265+100 lód brzegowy 5%, 4-6 cm, km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 20%, 5 cm, km 484+300 – 503+700 (Zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 90%, 12 cm, km 503+700 – 538+500 podbitka, km 538+500 – 611+000 lód brzegowy 10%, 2-5 cm, km 764+000 – 771+500 (Zb. Poraj) pokrywa lodowa 100%, 14 cm, km 771+500 – 808+200 lód brzegowy 20%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100%, 8 cm, km 6+000 – 17+000 pokrywa lodowa 100%, 6 cm, km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 17 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 5 cm.

Proсна: km 28+700 – 69+000 lód brzegowy 10%, 1 cm,, km 69+000 – 73+000 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,, km 73+000 – 154+500 lód brzegowy 10%, 1 cm, km 154+900 – 155+200 lód brzegowy 10%, 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 5,58 mm w zlewni Górnej Wisłoki, od 2,5 do 4,0 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego i Górnego Wisłoka, Środkowego i Górnego Sanu, od 1,25 do 1,55 mm w zlewni Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (21 cm), Gorliczyna na Mleczce (20 cm), Rzeszów na Wisłoku (16 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłoce (12 cm) oraz Pustków na Wisłoce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 400 m, rano i wieczorem do 100 m. W obszarach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, lokalnie w obszarach mgieł około 0°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, lokalnie w kotlinach -2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie lokalnie w Beskidzie Niskim zachmurzenie duże. Silne zamglenia i mgły marznące, miejscami ograniczające widzialność do 100 m. W obszarach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, w kotlinach górskich lokalnie -8°C. Na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego temperatura minimalna od 0°C do 2°C, wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Brak opadów.

Zjawiska lodowe:

San: km 36+000–90+500 śryż 20%; km 169+000 – 172+000 spiętrzenia i podbitki 100%, 100-150 cm, przepływ wody pod spodem, bez podpiętrzenia wody; km 172+000 – 185+000 śryż 10%; km 185+000 – 193+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-10 cm; km 193+000 – 201+000 pokrywa lodowa, 10-40 cm, przepływ wody pod spodem, bez podpiętrzenia wody; km 201+000 –235+000 śryż 10%; km 351+000 – 444+000 lód brzegowy 30%, 5-20 cm; w ujściowym odcinku do Zbiornika Solińskiego pokrywa lodowa 100% o grubości 10-20 cm;

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 lód brzegowy 40%, 5-10 cm;

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

Wiar: km 22+500 – 68+000 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 2-5 cm;

Ostawa: km 0+000 – 8+900 lód brzegowy 10%, 2-5 cm; km 8+900 – 68+700 lód brzegowy 10%, 5-10;

Ostawica: km 0+000 – 7+500 lód brzegowy 10%, 5-10 cm; km 7+500 – 18+200 lód brzegowy 10%, 5-12 cm;

Hoczewka: km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 50%, 3-6 cm; km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 70%, 3-6 cm;

Olszanica: km 0+000 – 3+200 lód brzegowy 70%, 3-6 cm; km 3+200 – 20+600 lód brzegowy 90%, 4-6 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa, 8-12 cm; km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 70%, 4-8 cm;

Lubaczówka: km 0+000 – 66+000 lód brzegowy 20%, 5-10 cm;

Sołotwa: km 0+000 – lód brzegowy 20%, 5-10 cm;

Łęg: km 0+000 – 22+439 lód brzegowy 10%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia pokrywa lodowa 10 cm;

Wisłoka: km 45+330 – 69+800 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 80%, 6-10 cm; km 82+300 – 93+000 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 6-10 cm; km 93+000 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 6-10 cm; km 98+000 – 114+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; 114+000 – 118+300 podbitki i spiętrzenia, 10 cm; 118+300 – 153+200 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Jasiołka: km 0+00 – 19+800 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; km 19+800 – 21+300 podbitki i spiętrzenia, 10 cm; km 21+300 – 32+000 lód brzegowy 40%, 2-4 cm; km 32+000 – 99+000 podbitki i spiętrzenia, 10 cm;

Ropa: km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 17-19 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%, 2-3 cm;

Wisłok: km 0+000 – 61+433 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 1-5 cm; km 61+433 – 73+600 lód brzegowy 10%, 1-5 cm; km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 11-15 cm; km 78+000 – 107+426 kra i lód brzegowy 10%/10%, 1-5 cm; km 107+426 – 147+247 śryż i lód brzegowy 30%/90%, 3-6 cm; km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 6-12 cm; km 189+008 – 200+400 lód brzegowy 80%, 5-10 cm; km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 80%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z przekroczonym stanem ostrzegawczym w Gozdowicach z tendencją spadkową. W rejonie Widuchowej na skutek oddziaływania zjawisk lodowych, stany wody znacznie wzrosły i wahają się powyżej stanu alarmowego (obecnie z tendencją spadkową). Jest to związane z zlegającym, połamany lodem, który w dniu dzisiejszym będzie uruchamiany przez lodołamacze.

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

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody od Gryfina w dół uległy znacznemu obniżeniu i wahają się w strefie stanów średnich, w Szczecinie na granicy stanów niskich).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, miejscowo na Radwi i Wieprzy – niskich.

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi w regionie, oraz roztopami, możliwe są lokalne, znaczne wzrosty poziomów wody.

Zjawiska lodowe:

Odra: m. Stare Łysogórki – m. Stary Kostrzynek km 648+900 do 659+000 - Pokrywa lodowa 100%, grubość 5-30 cm

Odra: m. Ognica- m. Dębogóra km 699+000 do 708+500 – Stojąca połamana kra 100%, grubość 20 cm

Odra Wschodnia/Regalica: Gryfino – ujście Regalicy km 719+000 do 741+600 – Stojąca połamana kra 100%, grubość 20 cm

Jeziro Dąbie: stała pokrywa lodowa z wyłamaną rynną ok. 800 m, 100%, grubość 10-20 cm.

Odra Zachodnia: Jaz Widuchowa - wewnętrzne wody morskie km 0+000 do 36+550 – Splywająca połamana kra 10-30%, grubość 5 - 10 cm.

Pozostałe odcinki Odry – 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 dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na dwóch stacjach stan alarmowy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są: od Zawichostu do Puław-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Dębłina do Warszawa-Nadwilanówka niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Bulwary do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary) i średnich (stacja Włocławek). Na stacjach Wyszogród i Kępa Polska spodziewane wahania powyżej stanu alarmowego.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy możliwe wahania w strefie stanów wysokich, w okolicy stanu ostrzegawczego z możliwością jego przekroczenia. Na stacji Biało-brzegi na Pilicy możliwe wahania

stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej możliwe wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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 prognozuje w ciągu dnia na północy możliwe opady mżawki, na pozostałym obszarze brak opadów. W nocy nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 295+200 – 391+800 – rzeka wolna, km 391+800 – 426+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 426+000 – 432+000 – śryż (20%) i lód brzegowy (20%, do 2 cm), km 432+000 – 456+700 – lód brzegowy (10%, od 1 do 10 cm), km 456+700 – 493+700 – lód brzegowy (10%, od 2 do 4 cm), km 493+700 – 551+000 – lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm), km 551+000 – 558+000 – rzeka wolna, km 558+000 – 588+000 – pokrywa lodowa, km 588+000 – 645+000 – spiętrzenia i podbitki, km 645+000 – 651+000 – kra (10%) i pokrywa lodowa (90%), rynna o szerokości 200 metrów wypełniona krą, km 651+000 – 660+000 – kra (30%) i pokrywa lodowa (70%), rynna o szerokości 400 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona krą, km 660+000 – 674+500 – kra (20%) i pokrywa lodowa (70%), rynna o szerokości 500 metrów wykonana przez lodołamacze wypełniona połamaną luźną krą, km 674+500 – 675+000 – kra (20%) i lód brzegowy (50%), km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (20%, od 1 do 3 cm), km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (od 8 do 10 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+800 do 10+500.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 2 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 średnich i wysokich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 138 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i lokalnie alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i nocne spadki temperatury. Na terenach nizinnych występuje brak pokrywy śnieżnej, która na skutek roztopów powodowałaby dalsze wzrosty stanów wód.

Zjawiska lodowe:

Odra: na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do 300+000) w większości wolna od lodu, lokalnie występują zanikające zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego od 10% do 80%, miejscami pokrywa lodowa do 90%. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej do 100% i 15 cm grubości. Odra swobodnie płynąca (od km 300+000 do 617+600) wolna od lodu, niewielkie zalodzenie występuje jedynie w polach międzyostrogowych (5-50%).

Na pozostałych rzekach w regionie brak zjawisk lodowych, jedynie lokalnie występuje lód brzegowy oraz zanikająca pokrywa lodowa w zlewni Bobru. Występujące zjawiska lodowe nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: Bukówka – 100% powierzchni; grubość lodu do 26-27 cm, Słup – 100%; ok. 5 cm, Mietków – 100%; Otmuchów – 100%; 7 cm, Sosnowka – 100%; 1 cm, Dobromierz – 95%, Topola – 65%; do 10 cm Kozielno – 50%; do 10 cm, Nysa – 70%; do 3 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.02.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,7	43,2	64,8	79,1	14,3	36,0	251
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,9	0,9	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	2,0	10,0	36,3	42,6	6,3	32,6	517
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,8	1,1	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	117
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,5	0,7	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,4	6,2	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	9,9	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,0	2,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	21,7	43,3	80,0	92,6	12,6	49,3	392
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	46,8	45,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	45,4	38,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	38,0	25,3	60,5	62,1	92,7	30,6	32,2	105

	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	25,0	23,0	113,9	100,8	160,8	60,1	46,9	78
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	19,7	17,5	103,5	109,7	137,7	28,0	34,3	122
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,8	8,1	14,2	23,8	9,6	15,7	164
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	108,0	111,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	91,0	84,0	127,2	155,8	155,8	0,0	28,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,3	11,4	153,4	176,5	238,6	62,1	85,2	137
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,6	7,0	14,4	20,6	28,5	7,9	14,1	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	55,4	27,6	142,8	202,0	59,2	174,5	295
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,7	7,1	10,7	13,0	20,8	7,4	10,1	136
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,1	31,4	34,5	42,5	8,0	11,2	140
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	9,6	2,3	7,2	8,4	13,2	4,8	6,1	126
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,5	411,3	472,0	472,0	0,0	60,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	267
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	16,4	15,7	34,7	18,9	18,3	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,8	69,8	75,1	84,3	9,2	14,6	158
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,7	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	107
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	274
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	2,3	4,8	9,9	14,4	4,5	9,6	215
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	875,0	875,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	276,0	264,0	88,1	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,0	25,8	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,0	19,0	13,5	12,9	16,3	3,4	2,8	84
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	29,5	61,3	59,0	129,5	70,5	68,1	97

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	52,8	55,6	66,3	122,1	55,8	66,4	119
44	Słup (Nysa Szalona)	6,8	7,7	15,8	23,6	38,1	14,5	22,2	154
45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	13,2	49,7	63,0	77,2	14,2	27,5	194
46	Dobromierz (Strzegomka)	6,7	5,4	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	263
47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d	b.d	b.d	33,0	50,0	17,0	b.d	b.d
50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	10,5	12,1	1,6	b.d	b.d
51	Leśna ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	8,0	16,8	8,8	b.d	b.d
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d	b.d	b.d	5,8	6,8	1,0	b.d	b.d

* 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 36,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (99 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 2,9 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 53% 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 35,24 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olesna** na rzece: Olesna posiada 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 83,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.02.2021 r., godz. 9:00 CEST.

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. Zadysonowano zwiększenie odpływów ze zbiorników Świnna Poręba i Dobczyce. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (działanie zgodne z zapisami instrukcji), a utrzymywany odpływ wynosi 25 m³/s. Wielkość ta nie stwarza żadnego zagrożenia powodziowego w zlewni poniżej przekroju zapory. 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 115,92 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 408 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,74 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 76 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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 394,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,57 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 880 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ około 280 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno (84%) i Otmuchów (97%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Od 12.02.2021 r. trwa odbudowa pojemności powodziowej na zbiorniku Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich.

Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Słup oraz Mietków 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 **dniami 02.02.2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szkarpa (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 kozłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

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

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. 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

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.](#)

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 sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsta żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991

Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót z zamiarem 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.

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](#).

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 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 akwencie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

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

10. Inne informacje.

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

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie