

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 31 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 18:00 dnia 29.01.2022 do godz. 23:00 dnia 31.01.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (542 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na całym Wybrzeżu przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. W ujściach rzek uchodzących do morza możliwe znaczące wzrosty stanów wody związane ze zjawiskiem cofki.

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński i ujście Odry) – od godz. 22:14 dnia 29.01.2022 do godz. 12:00 dnia 01.02.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (542 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. W ujściu Odry przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 00:00 dnia 30.01.2022 do godz. 23:00 dnia 31.01.2022;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (542 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Wiślanym i Żuławach przewiduje się wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. W ujściach rzek uchodzących do Zalewu Wiślanego możliwe znaczące wzrosty stanów wody związane ze zjawiskiem cofki.

W dniu 31 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (rzeka Bauda i Pasłęka) – od godz. 09:24 dnia 30.01.2022 do godz. 12:00 dnia 31.01.2022;

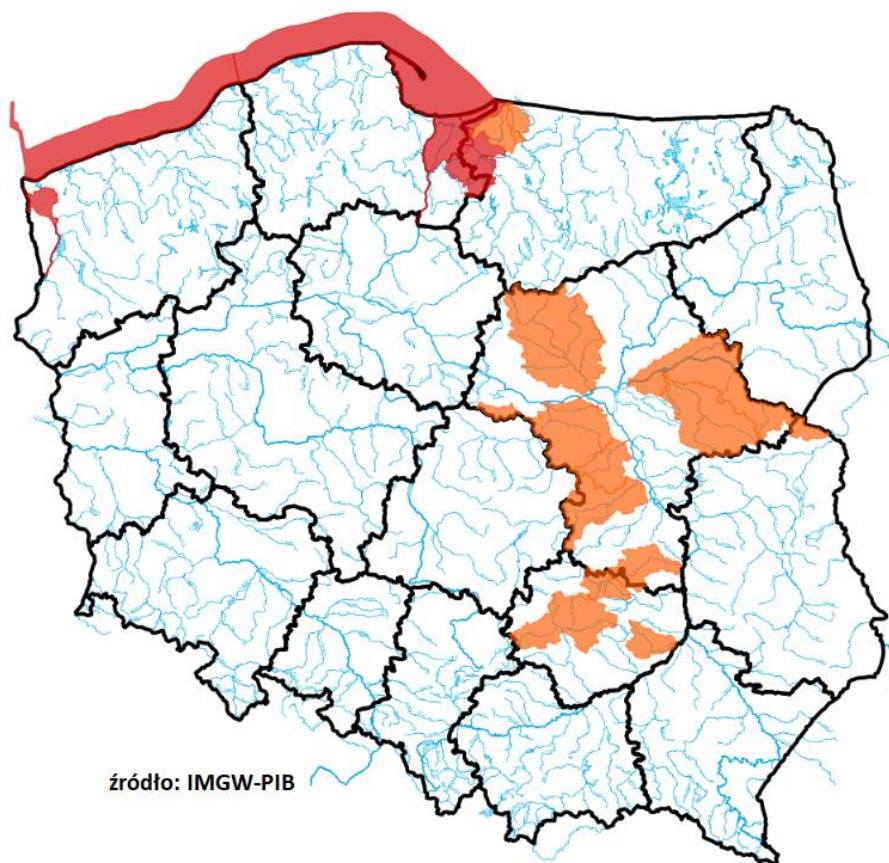
W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych na rzece Baudzie oraz rzece Pasłęce przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo mazowieckie** (Dopływy Wisły, Bugu i Narwi) – od godz. 09:00 dnia 31.01.2022 do godz. 11:00 dnia 01.02.2022;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych w rzekach województwa mazowieckiego prognozuje się dalszy wzrost stanów wody. Przekroczenia stanów ostrzegawczych przewiduje się na Iłżance, Pilicy, Jeziorce, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Dotychczasowe przekroczenia stanów ostrzegawczych w Krubicach na Uracie oraz w Szeńsku na Mławce będą się utrzymywać.

– **województwo świętokrzyskie** (Zlewnie Nidy po Brzegi, Koprzywianki, Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie) – od godz. 09:41 dnia 31.01.2022 do godz. 12:00 dnia 01.02.2022;

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni: Nidy po Brzegi, Koprzywianki oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie prognozowane są dalsze lub ponowne wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, przy obecnie utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 stycznia 2022 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 31 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacji wodowskazowej w zlewni Przymorza,
- na 3 stacjach wodowskazowych morskich.

W dniu 31 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 5 stacjach wodowskazowych w zlewni Przymorza,
- na 8 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	220	12	220	260
GRABNO	Grabia	łódzkie	237	24	230	280
ŁASK	Grabia	łódzkie	173	10	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	369	14	350	380
BIELAWY	Mroga	łódzkie	330	8	310	360
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	153	20	130	180
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	240	18	220	280
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	5	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	169	0	160	210
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	591	-2	590	620
HEL	Bałyk	pomorskie	566	22	550	570
PUCK	Bałyk	pomorskie	566	-	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałyk	pomorskie	572	30	550	570
GDYNIA	Bałyk	pomorskie	565	31	550	570
GDAŃSK - PORT PÓLNOČNY	Bałyk	pomorskie	572	23	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	574	22	550	570
TUJSK	Szarpawa	pomorskie	596	113	570	590
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	596	122	570	590
OSŁONKA	Zalew Wiślany	pomorskie	587	-	570	590
BRYNICA	Brynica	śląskie	187	14	180	200
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	279	25	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	379	8	320	400
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	182	30	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	154	43	140	190
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	299	70	290	360
MOCHA	Łagowianka	świętokrzyskie	385	74	370	420
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	350	41	300	390
ELBLĄG	Elbląg	warmińsko-mazurskie	601	94	590	610
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	317	14	300	330
NOWOTKI	Nogat	warmińsko-mazurskie	591	104	570	590
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	751	37	720	780
ŁOZY	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	390	24	350	400
NOWAKOWO	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	603	89	590	630
TOLKMICKO	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	595	76	590	630
NOWA PASŁĘKA	Zalew Wiślany	warmińsko-mazurskie	599	-	590	630
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	233	2	220	250
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	567	21	560	580
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	577	-1	570	600
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	571	0	570	600
SZCZECIN-PODJUCHY	Odra (Regalica)	zachodniopomorskie	580	1	580	610
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	568	12	540	560

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Na wybrzeżu Bałtyku, Zalewie Szczecińskim, Zalewie Wiślanym i w ujściowych odcinkach rzek do nich wpadających, pomimo osłabnięcia wiatru z kierunków północnych i zauważalnego spadku poziomu wody (z wyjątkiem Zalewu Szczecińskiego, gdzie w dalszym ciągu następuje wzrost), w dalszym ciągu w wielu miejscach występują przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

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

Obserwacja stanów wody i poprawności pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły, na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie i Wiśłoce.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Nerze i Prośnie oraz lokalnie na środkowej Odrze, na Małej Panwi i Baryczy. Stan niski obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślan

Poziom wody na stacjach morskich układa w strefie wody wysokiej.

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 Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Największy wzrost odnotowano na stacjach wodowskazowych: Kulesze Chobotki na rzece Nareśl (40 cm), Zaruzie na rzece Ruż (37 cm), Chraboły na rzece Orlanka (24 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej punktowo niskiej. Na rzekach Jegrznia (stacja wodowskazowa Rajgród), Harasimowicze (stacja wodowskazowa Sidra) występują stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Banie Mazurskie na rzece Gołdapa (41 cm), Sępopol na rzece Łyna (22 cm). Stany

wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej. Na rzece Prosna na stacji wodowskazowej Guber występuje stan ostrzegawczy.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Stany ostrzegawcze na rzekach Jegrznia (Rajgród), Harasimowicze (Sidra) będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Prosna (Guber) będzie się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem lokalnie roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 2°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, początkowo także dość silny i na wschodzie w porywach do 55 km/h, po południu na zachodzie i południu słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C lokalnie na północy do -2°C na południu regionu. Wiatr na ogół umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wiatr lokalnie będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty sięgające 6 cm na SW Czyżkówko, SW Józefinki i SW Nakło Wschód.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 14 cm w m. Białośliwie i do 16 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Na **rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 6 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na **rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich oraz wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 1°C na do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Jezioro Gopło: brak,

Kanał Górnonotecki: brak,

Kanał Bydgoski: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie, na odcinku ujściowym pozostającym pod wpływem morza stany wysokie i ostrzegawcze.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany alarmowe, ostrzegawcze i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany ostrzegawcze i alarmowe.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie porywisty i tu nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem w rejonie Zatoki Gdańskiej okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny, skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jest jeden stan ostrzegawczy.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jest jeden stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie regionu rano możliwe większe przejaśnienia. Okresami możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Wieczorem miejscami możliwe silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, stopniowo słabnący, zachodni, wieczorem wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 55 km/h, później okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni, wieczorem w górach wiatr słaby, z kierunków zmieniających się.

W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Przelotne opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr słaby, zmienny, w drugiej części nocy północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr przed północą słaby, z kierunków zmieniających się, w drugiej części nocy słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne od 2,4 mm do 22,1 mm. Najwyższe opady zanotowano w zlewni Czarnej Orawy na stacji Lipnica Wielka – 22,1 mm, oraz w zlewni Dunajca na stacji Morskie Oko – 19,8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki bądź stabilizację poziomu wody. Lokalnie najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Wiśle w profilu Sierosławice – wzrost o 36 cm, w zlewni Dunajca w Czchowie – wzrost o 23 cm, oraz w Rakowie na Czarnej Staszowskiej o 40 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Miejscami wystąpią silne zamglenia.

Zjawiska lodowe:

Wisła: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew występowały wahania poziomu wody, a na jego dopływach, w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, notowano wzrosty. Stany układały się w strefie wody średniej, a na Krznie w wysokiej.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewana jest głównie stabilizacja poziomu wody oraz punktowe wahania i wzrosty związane z piętrzeniem wody przez występujące zjawiska lodowe. Stany wody będą się układać w strefie wody średniej (głównie w jej górnej części), a na Huczwie oraz Uherce w niskiej.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew spodziewane są głównie wahania poziomu wody, a na jego dopływach także wzrosty stanów wody spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych. Stany wody będą się układać w strefie wody średniej, a na Krznie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem lokalnie rozpozogdenia. Miejscami możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad ranem w porywach do 55/60 km/h, później stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 429+700 rzeka wolna,
- w km 429+700 – 539+000 śryż 10 % i lód brzegowy 10%,
- w km 539+000 – 547+200 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-10 cm,
- w km 547+200 – 587+ 200 rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do ok. 5 mm, lokalnie na Nerze do 10 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem, układają się głównie w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wzrost stanów wody do ok. 31 cm w strefie stanów średnich. Dalej do zb. Jeziorsko stany wody z niewielkim wzrostem, lokalnie do 15 cm w Sieradzu, układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie (Burzenin) w niskich. Na dopływach tego odcinka dalszy wzrost stanów wody, lokalnie na Grabi do około 22 cm, zmiany w strefie średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Kole dolnej wysokich: w Uniejowie wzrost do ok. 24 cm wywołany zmianą zrzutu ze zbiornika, dalej niewielkie wahania stanów, od m. Łąd aż do ujścia w Kostrzynie nad Odrą kilkucentymetrowe wzrosty stanów. Na dopływach dalszy wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu cm, lokalnie wahania głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Prosn stany wody z wahaniami do ok. 12 cm, układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swęrdni.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy, stopniowy wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie wysokich. Podobnie na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich: na całej długości wzrosły stany od kilku centymetrów do nawet powyżej 20 cm (wzrost odpływu ze zbiornika Jeziorsko). Na dopływach niewielki wzrost, lokalnie wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich, miejscowo wysokich z utrzymującym się przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi; w zlewni Proсны głównie wysokich, z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie; miejscami przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem; temperatura maksymalna do 3°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 60%, do 3 cm.

Kanał Ślesiński

- km 24+400 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, do 3 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 5,6-7,6 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz 2,4-4,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (66 cm), Godowa na Stobnicy (45 cm), Harasiuki na Tanwi (42 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Trzcinica (LSOP) na Ropie (26 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (25 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (24 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, rano możliwe większe przejaśnienia. Okresami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, rano lokalnie w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Przelotne opady śniegu. Miejscami wystąpią silne zamglenia. Lokalnie możliwe oblodzenie dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, okresami zmienny.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 60%, 10-30 cm,

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 80%, 3-6 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 50%, 3-7 cm,
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 20%, 1-2 cm,

Wisłoka:

- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 153+200 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego w Gryfinie, Szczecinie i Wolinie oraz powyżej stanu alarmowego w Trzebieży.

Na **odcinku wybrzeża morskiego**, w związku z osłabieniem siły wiatru północno-zachodniego, stany wody uległy obniżeniu i wahają się w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu i Dziwnowie – ostrzegawczych z dalszą tendencją spadkową.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – wahają się w górnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Zjawiska lodowe:

Odra: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Miejscami zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Gusin, Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

Na Kamiennej na stacjach Bzin i Wąchock wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Iłżance wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Białobrzezi na Pilicy wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Żuków na Bzurze wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody w pobliżu stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego w ciągu doby.

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje miejscami słabe opady śniegu, na zachodzie dodatkowo opady deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: brak,

Narew: brak,

Bug: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady lokalne opady poniżej 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i miejscami wysokich. Stany wysokie odnotowano na Baryczy, Kwisie oraz Szprotawie. Na Orli (Korzeńsko) został osiągnięty stan ostrzegawczy.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.01.2022 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)	6,2	7,8	54,1	64,8	79,1	14,3	25,0	175
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	1,0	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	1,1	16,4	36,3	42,6	6,3	26,2	416
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,8	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	2,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	4,2	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	341
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,1	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)	2,0	5,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	2,3	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	123
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	13,7	51,1	80,0	92,6	12,6	41,6	331
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	2,1	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	238	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,8	8,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	6,8	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,8	6,7	61,4	62,1	92,7	30,6	31,3	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	4,3	102,4	100,8	160,8	60,1	58,4	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,3	5,2	94,7	109,7	137,7	28,0	43,0	154
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	7,1	14,2	14,2	23,8	9,6	9,6	100
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	31,0	38,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	44,0	135,4	155,8	155,8	0,0	20,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,3	9,1	157,8	176,5	238,6	62,1	80,8	130
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,0	8,4	12,5	20,6	28,5	7,9	16,0	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,7	62,0	19,6	142,8	202,0	59,2	182,5	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	6,2	9,0	12,5	20,3	7,8	11,3	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	29,2	33,9	42,0	8,0	12,7	159
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	11,3	417,6	472,0	472,0	0,0	54,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,2	7,8	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,1	11,2	19,8	15,7	34,7	18,9	14,8	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	38,2	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	2,2	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	4,0	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	9,7	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	143
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1294,00	1013,00	329,58	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,69 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	361,00	360,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,8	8,6	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,2	7,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,3	49,3	59,0	129,5	70,5	80,2	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,1	45,6	66,3	122,1	55,8	76,5	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,8	18,0	23,6	38,1	14,5	20,1	138
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	29,7	63,0	77,2	14,2	47,5	334
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,7	6,5	10,0	11,4	1,4	4,8	357

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	187
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,2	17,1	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	117
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	5,4	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	169
51	Leśna ** (Kwisa)	8,4	8,0	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,1	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 25,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (158 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (8 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej zbiornik Pławniowice – 99% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 95,99% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 94,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.01.2022 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 97%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,40 m n.p.m. (od wczoraj + 7 cm, 460 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (od wczoraj + 9 cm, 104 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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 393,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,94 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1015 m³/s, natomiast odpływ około 1295 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,12 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 360 m³/s i był równoważony odpływem.

W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://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 27 grudnia 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 Górnotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od dnia 13 grudnia 2021 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteći dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#), żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 30.01.2022 r. w godz. 12.00 -15.00 na odcinku od km 76+750 do km 77+190, oraz w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190** z powodu przeprowadzenia imprez na wodzie.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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 zamknięty dla żeglugi.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600, w km 62+500 – 63+500 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 62+500 oraz 63+500 – 147+000.

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 1+780 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz w km 2+450 występują utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 05/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

Od 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**. [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021.](#)

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <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 Warszawa:

- W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 31 stycznia do 5 lutego 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:
 - 31.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
 - 01.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
 - 02.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
 - 03.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
 - 04.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
 - 05.02 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).
- W związku z silnym wiatrem, który miał miejsce w dniach 29 i 30 stycznia 2022 roku, doszło do awarii zasilania na pompowni Dobrzyków na Wiśle (Zarząd Zlewni Włocławek). Zanik zasilania miał miejsce od godz. 01.15 CET do godz. 12.00 CET (godz. 00.15-11.00 UTC) w dniu 30 stycznia 2022 roku. Po przywróceniu zasilania natychmiast przystąpiono do powrotu normalnego poziomu piętrzenia na zbiorniku wyrównawczym. Przedmiotowa sytuacja nie wpłynęła na zagrożenie bezpieczeństwa.
- Na terenie Zarządu Zlewni Radom zaniki napięcia wystąpiły w dniu 30 stycznia na Obiekcie Hydrotechnicznym Domaniów powodując przerwy w pracy elektrowni oraz na pompowni Styków (OH Brody Łżeckie – Wióry). Przedmiotowa sytuacja nie wpłynęła na zagrożenie bezpieczeństwa.
- Na terenie Zarządu Zlewni Łowicz w dniu 29 stycznia 2022 roku wystąpiły kilkakrotnie krótkie (około 5 do 10 minut) przerwy w dostawie energii do obiektu pompownia Tułowice. Przedmiotowa sytuacja nie wpłynęła na zagrożenie bezpieczeństwa.

RZGW w Szczecinie:

ZZ Szczecin: Obecnie brak jest zasilania w trzech pompowniach zlokalizowanych na terenie NW Szczecin: Police, Niekłończyca i Uniemyśl, niemniej stany wody w zbiornikach na chwilę obecną kształtują się na poziomach średnich i nie ma zagrożenia wystąpienia wód z kanałów.

ZZ Koszalin: Na rzece Czerwonej w miejscowości Kładno występuje filtracja przez wał. Obecnie pracownicy są w terenie i podejmą stosowne działania.

RZGW w Poznaniu:

Zarządu Zlewni w Sieradzu:

- 30.01.2022 r. wystąpił brak napięcia na pompowniach wokół zbiornika Jeziorsko (Pęczniew, Glinno, Proboszczowice, Jeziorsko, Siedlątków) – brak większych podtopień. Z wyjątkiem pompowni Glinno, po chwilowym pojawieniu się napięcia około godz. 13:00 i spompowaniu wody doszło do ponownego wyłączenia zasilania. Przyczyną była rozległa awaria linii zasilającej. Usunięcie awarii przez dystrybutora energii w dniu 30.01.2022 było niemożliwe. Podjęto zatem decyzje o otwarciu całkowitym zasowy grawitacyjnej pompowni Glinno. Prąd w pompowni Glinno ma się pojawić 31.01.2022 r około godz. 15:00. Sytuacja na pompowni jest monitorowana nieustannie, nie ma większego zagrożenia.
- W Elektrowni Wodnej Jeziorsko w dniu 30.01.2022 r. od godz. 9 do godz. 12 wystąpiły problemy z zasilaniem.

Zarządu Zlewni w Kole:

- W niedzielę występował problem z zasilaniem energetycznym Zbiornika Słupca - obecnie problem nie występuje.
- Na terenie NW Koło na godz. 9.00 dnia dzisiejszego otrzymano informację od wykonawcy prac konserwacyjnych na rz. Rgilewce i Kanale Dzierzbickim o wysokim stanie wód ww. cieków oraz lokalnych podtopieniach łąk przyległych do rzeki Rgilewki powyżej miasta Kłodawa.
- W nocy z 29-30.01.2022 na przepompowni Wola Podłęzna- chwilowy zanik prądu.

Zarządu Zlewni w Poznaniu:

- NW Kościan: na pompowni Separowo nastąpił brak w zasilaniu obiektu. Obecnie stan wody na zbiorniku wyrównawczym jest niski.

Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolski:

- NW Kostrzyn nad Odrą: brak energii elektrycznej na stacji pomp w Chyrzynie, planowany termin przywrócenia zasilania dzisiaj godzina 11.

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