

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 7 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych** na obszarach:

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 18:00 dnia 06.02.2023 do godz. 13:00 dnia 08.02.2023;

W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego przewidywana jest ponownie tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Zbytowej na Widawie oraz utrzymanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach na Widawie.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 18:05 dnia 06.02.2023 do godz. 13:00 dnia 07.02.2023;

Spływ wód opadowo-roztopowych w zlewni górnej Baryczy doprowadził do przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie stanu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego lokalnie przewiduje się utrzymywanie się stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Kurochu początkowo powyżej stanu alarmowego.

– **Orla** – od godz. 18:30 dnia 06.02.2023 do godz. 13:00 dnia 08.02.2023;

Trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym prognozowane jest utrzymywanie się stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W Korzeńsku na Orli niewykluczone osiągnięcie lub niewielkie przekroczenie stanu alarmowego



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 22:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -18°C do -15°C , lokalnie -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), **województwo podkarpackie** (pow. jasielski, krośnieński Krosno) – od godz. 21:45 dnia 06.02.2023 do godz. 10:00 dnia 07.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -19°C do -15°C . Wiatr o średniej prędkości do 10 km/h.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. miechowski, olkuski, zawierciański, buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 00:45 dnia 07.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -19°C do -15°C , lokalnie w obniżeniach terenu spadki do -22°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 21:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -19°C do -15°C , lokalnie w obniżeniach terenu spadki do -22°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 7 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 7 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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	255	2	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	170	0	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	362	8	310	350
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	417	-4	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	347	-2	310	350
ŁASK	Grabia	łódzkie	161	-2	160	180
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	424	-5	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	458	-4	450	520
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	216	1	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	183	-19	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	279	-5	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	145	0	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	352	-2	330	370
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	92	-1	90	120
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	396	-3	320	400
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	185	-17	160	190

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Burmistrz Wyszkowa	gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Stópsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	POGOTOWIE	27.01.2023 godz. 08.00	
Wójt gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych na rzekach możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Tyśmienicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i lokalnie na Pastęce. Stan niski lokalnie

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 7 stacjach wodowskazowych: Sokołda rz. Sokołda 22 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm, Karpowicze rz. Brzozówka 13cm, Supraśl rz. Supraśl 13 cm, Harasimowicze rz. Sidra 13 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 11 cm, Chraboły rz. Orlanka 11 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Prosna rz. Guber 13 cm, Sępopol rz. Łyna 11 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski i Lega SW Rajgród będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami silne zamglenia. Lokalnie mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 500 m. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Narew

- km 83,5 do 248+500 km – 10 % lód brzegowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 18 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno i spadki do 12 cm na SW Gromadno i do 7 cm na wodowskazach Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja i spadek do 9 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 18 cm na wodowskazie Gościmiec, na stacji wodowskazowej Santok wahania do 6 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 23 cm z wahaniami do 32 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 7 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów niskich.

Na dolnym odcinku okresowe wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -7°C, wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło:

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość 1-3 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 14+400 do km 38+900, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Górna Noteć Skanalizowana:

- km 59+500 do km 121+780, lód brzegowy 60%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 125+090, lód brzegowy 50%, grubość od 1 cm do 2 cm;

- km 125+090 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm;

- km 130+790 do km 145+350, lód brzegowy 60%, grubość do 1 cm;

- km 145+350 do km 146+600, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Pokrywa lodowa utrzymuje się w większości awanportów śluz.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami marznąca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, lokalnie możliwe spadki temperatury do -10°C, nad morzem około -2°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych z osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich -8°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -8°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, w rejonach podgórskich od -14°C do -11°C; lokalnie w obniżeniach terenu do -16°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, okresami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 57+100 - 96+360 śryż 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie i śladowe opady atmosferyczne, głównie w południowych częściach administrowanego regionu. Największy opad stwierdzono w zlewni Skawicy do 0,5 mm (stacja Zawoja).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na stacji wodowskazowej Pińczów na Nidzie został osiągnięty stan ostrzegawczy. Aktualny poziom zwierciadła wody wynosi 250 cm (trend malejący), przy czym stan ostrzegawczy obowiązuje od 250 cm. Stany wysokie obserwowane są lokalnie w dalszym ciągu na Bobrzy (Słowik), Nidzie (Mniszek), Łęgu (Grębów) i Wiernej Rzece (Bocheniec).

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację stanów wód. Największy wzrost stanu wody wystąpił w Oświęcimiu na Sole (19 cm). Natomiast największy spadek w Sandomierzu na Wiśle (43 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C, na szczytach Tatr około -12°C. W nocy miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, w rejonach podgórskich od -13°C do -10°C; lokalnie w obniżeniach terenu do -16°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C, na szczytach Tatr około -15°C.

Zjawiska lodowe:

Na awanportach na Wiśle oraz na Kanale Łączany-Skawina pojawiła się pokrywa lodowa, lokalnie o grubości do 5 cm. Na Dunajcu zaobserwowano lód brzegowy oraz lokalnie śryż. Na Sole stwierdzono lód brzegowy i pokrywę lodową. Na Skawie, Łososinie, Czarnej Orawie, Koszarawie i Białej występuje lód brzegowy. Na Popradzie stwierdzono śryż. Na Białym Dunajcu stwierdzono lód brzegowy i śryż.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowany jest spadek poziomu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu możliwe większe rozporządzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Rano lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr na ogół słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, lokalnie -9°C Wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Warcie odnotowano jedynie śladowe ilości opadów.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie spadki, wzrost stanów wody głównie na Warcie poniżej Działoszyna, zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich do 15 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Do Działoszyna niewielkie spadki (do -10 cm w Mstowie), dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody (do 7 cm) w strefie niskich, średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze spadkiem do 15 cm w Liswarcie (Niwki) układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Łąd wysokich; na całym odcinku (z wyjątkiem Uniejowa i Koła – stabilizacja) niewielki wzrost do maksymalnie 8 cm w Śremie i Obornikach. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie spadki (maksymalnie do 44 cm na Nerze w Poddębicach, wpływ urządzeń hydrotechnicznych), jedynie na Kanale Mosińskim wzrost (do 12 cm w Kościanie), lokalnie niewielkie wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich; do Piwoniec spadek stanów (na Prośnie maksymalnie o 10 cm w Gorzowie Śląskim, na dopływach o 22 cm na Łużycy w Kraszewicach), na Prośnie dolnej wzrost o 4 cm w Bogusławiu.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 9 cm) i zamknięte zostały wrota przeciwpowodziowe, na szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie spadek, początkowo spadek, od Działoszyna możliwe wahania, stabilizacja w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spodziewany spadek stanów wody w strefie średnich i wysokich, jedynie w Podgórzu niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Łądu stabilne stany wody w strefie wysokich i średnich, dalej do Kostrzyna n. Odrą spodziewane niewielkie wzrosty w strefie średnich. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne lub z niewielkim spadkiem, lokalnie z wahaniami. W zlewni Prosny spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, na Swędrni (Dębe) stabilizacja powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura w dzień do 1°C, w nocy do -7 °C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Lokalnie nocą możliwe marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10%, 1 cm;
- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa, 50%, 3 cm;
- km 557+250 – 608+560: śryż, 20%;
- km 608+560 – 640+400: śryż, 10%;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa, 90%, 1 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 10%, 1 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+800: pokrywa lodowa, 100%, 1 cm;
- km 7+800 – 8+000: lód brzegowy, 10%, do 0,5 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (7 cm), Stuposiany na Wołosatym (7 cm), Zatwarnica na Sanie (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempana-Kotań na Wiśloce (16 cm), Kotań (LSOP) na Wiśloce (6 cm), Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 50%/30%;
- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm.

Wisłok:

- km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 70%, 1-2 cm;
- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm;
- km 189+008 - 200+400 lód brzegowy 30%, 2-6 cm;
- km 212+694 - 222+740 lód brzegowy 40%, 2-6 cm.

Wisłoka:

- km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm;
- km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 70%, 2-5 cm;
- km 82+300 - 98+000 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 **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) stany wody układają się poniżej górnej granicy stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Wyszaków będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w części zachodniej, północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej miejscami słabe opady śniegu, na krańcach północnych oraz w części południowej – możliwe. Lokalnie marznąca mgła. Nocą na krańcach południowo zachodnich słabe opady śniegu, na południu – możliwe, w części środkowej, północnej, wschodniej, południowo-wschodniej – miejscami, na zachodzie – miejscami możliwe. Lokalnie marznąca mgła, mogąca osadzać szadź.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- km 021+600 – 043+000 – lód brzegowy 40%.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) 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 wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się powolny spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry. Na lewostronnych dopływach obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

Zjawiska lodowe:

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie w regionach górskich i podgórskich pojawia się lód brzegowy do 20%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ do 50%. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100% zalodzenia, Sosnówka – 100%, Mietków – 98%, Otmuchów – 90%, Słup – 80%, Topola-Kozielno – 70%, Nysa – 50%, Dobromierz – 10%

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku służby Brzeg Dolny (km 281,6).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.02.2023 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)	9,6	12,6	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	1,2	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11,2	9,9	95,2	118,1	161,3	43,2	66,0	153
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,7	1,7	8,3	8,0	11,2	3,1	2,9	91
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,5	0,4	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	3,2	11,1	17,4	20,3	2,9	9,2	315
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,0	8,8	10,0	11,0	1,0	2,2	226
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	4,3	61,8	60,1	63,0	2,9	1,2	42
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,5	1,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	16,7	45,3	80,0	92,6	12,6	47,3	376
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	9,3	9,3	17,9	22,1	23,5	1,4	5,6	406	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,9	15,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,5	14,4	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,4	7,8	58,3	62,1	92,7	30,6	34,4	112
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,2	106,9	100,7	160,8	60,1	54,0	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	6,3	106,4	109,7	137,7	28,0	31,3	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,0	2,2	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50,0	44,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	44,0	40,0	137,0	155,8	155,8	0,0	18,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	9,8	165,5	176,5	238,6	62,1	73,0	118
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,2	8,5	15,4	20,6	28,5	7,9	13,1	167
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	58,5	21,4	142,8	202,0	59,2	180,6	305
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	4,6	9,9	12,5	20,3	7,8	10,4	133
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,5	21,1	34,5	42,0	8,0	20,9	261
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	1,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,9	101
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	12,4	416,4	472,0	472,0	0,0	55,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,8	9,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	2,0	19,9	15,7	34,7	18,9	14,8	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,4	45,7	46,6	75,1	84,3	9,2	37,7	409
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,1	6,3	7,3	9,1	1,8	2,8	161
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,6	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,2	9,8	9,9	14,4	4,5	4,5	102
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1597,00	1435,00	350,57	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,01 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	527,00	533,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,8	13,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	8,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,6	16,9	60,8	58,4	129,2	70,8	68,4	97
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	27,0	27,0	62,7	65,7	121,7	56,0	59,0	105
44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	4,1	20,8	31,0	38,1	7,1	17,3	245
45	Mietków (Bystrzyca)	6,0	4,3	31,4	63,0	77,2	14,2	45,9	323
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,2	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	281
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	9,2	12,8	16,7	3,9	7,4	191
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	15,7	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,3	4,9	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
51	Leśna ** (Kwisa)	8,0	9,6	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,9	1,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149

* 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 5,14 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 35,8%.

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 76,16 m n.p.m. (66 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 36% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 91% rezerwy powodziowej,

zbiornik Dzierżno Duże na rzeka Kłodnica posiada 42% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 22,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 82% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.02.2023 r., godz. 09:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, rezerwa do wykorzystania wynosi 90%, a instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,30 m n.p.m., a odpływ 12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,53 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 447 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 58,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,75 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 75 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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 390,15 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,76 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,87 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 55,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (78% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1435 m³/s, natomiast odpływ około 1595 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 535 m³/s, natomiast odpływ około 525 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,93 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopyływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na prowadzone prace remontowe prowadzone na Śluzie nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, a także poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych, **okresowo od 25 do 31 stycznia 2023 r., otwiera się warunkowo z ograniczeniami drogę wodną Kanału Bydgoskiego od km 14+800 do 38+900**. Ograniczenia dotyczą przede wszystkim obniżonych stanów wód i głębokości tranzytowych wymaganych dla zapewniania prawidłowych parametrów eksploatacyjnych II klasy drogi wodnej. Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2023 z 25.01.2023 r.

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 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 Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona**. Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez

demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej**. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz** od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2023 z dnia 16.01.2023 r. awaria śluzy przy ZOH Łączany w Borku Szlacheckim została usunięta i **śluza jest otwarta dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2023 z dnia 10.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 10 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Smolice** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z **awarią zasilania, śluza w Borku Szlacheckim od dnia 5 stycznia 2023 r. do odwołania** jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 5 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne, przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na **drodze wodnej Górnej Wisły**, przy stopniach wodnych **Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania** zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszona jest żegluga w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

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 otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesieński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesieński w km 8+400 – 21+800.**

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

RZGW w Szczecinie

PKP PLK S.A. informuje o **awarii przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy**. Aktualnie nie ma możliwości podniesienia przęsła mostu. Informacja zostanie zaktualizowana po otrzymaniu szczegółowych informacji od PKP PLK S.A. OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- **w porze nocnej:**

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1**;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 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](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Aktualizacja: Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęśla żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową **ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żegludowym**.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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 odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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.

1. Ze względu na utrzymujące się stany alarmowe oraz ostrzegawcze w zlewni Widawy odnotowano w kilku miejscach zgłoszenia dotyczące wystąpienia wody z koryta. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywala we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.
2. W związku z trwającymi pracami pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” przedłużono dyspozycje odpływu ze zbiornika Otmuchów.
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
każdego dnia od 01.02 do 28.02, z wyjątkiem 05.02, 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
W dniach od 07.02 do 28.02 każdego dnia, z wyjątkiem 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 5,0 m³/s, W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 30,0 m³/s.
ZBIORNIK NYSA: Dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania
3. W związku z kontynuacją prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków” i wynikającą z nich koniecznością utrzymania odpowiedniej rzędnej piętrzenia, zadysponowano zmianę odpływ ze zbiornika: od godz. 12:00 dnia 27.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 6,0 m³/s.

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

Anna Piekło

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*