

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 31 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 15:33 dnia 29.12.2023 do godz. 18:00 dnia 31.12.2023;

Na Odrze środkowej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru przewiduje się kontynuację tendencji wzrostowej stanu wody w strefie powyżej stanów alarmowych, jedynie w rejonie Nowej Soli w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 31 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Obra** – od godz. 12:00 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

Na stacji wodowskazowej Bledzew na Obrze utrzymywać się będą wahania stanów wody na granicy stanu alarmowego.

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 12:00 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

W ujściowym odcinku Warty prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą (Warta) dalszy wzrost powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:47 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Bielinku zostanie przekroczony stan ostrzegawczy. W Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Łużyca, Swędrnia** – od godz. 12:00 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

W ciągu najbliższej doby na stacji wodowskazowej Dębe na Swędrni utrzymywać się będzie przekroczenie stanu alarmowego, na stacji Kraszewice na Łużycy obserwowane będzie przekroczenie stanu ostrzegawczego. W kolejnych dobach prognozowane są wzrosty stanów wody na obu stacjach hydrologicznych.

- **Kiełbaska Duża, Czarna Struga, Wrześnica, Kanał Mosiński** – od godz. 12:00 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, prognozowane są dalsze wzrosty w strefie stanów wysokich. Na stacjach Kościelec na rzece Kiełbaska Duża, Trąbczyn na Czarnej Strudze możliwe są krótkotrwałe przekroczenia stanu ostrzegawczego, na stacji hydrologicznej Kościan na Kanale Mosińskim wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Notec dolna** – od godz. 12:35 dnia 29.12.2023 do godz. 12:00 dnia 01.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, przewidywane są dalsze wzrosty w strefie stanów wysokich. Na stacji Gościmiec na Noteci utrzymywać się będą wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 15:32 dnia 29.12.2023 do godz. 18:00 dnia 31.12.2023;

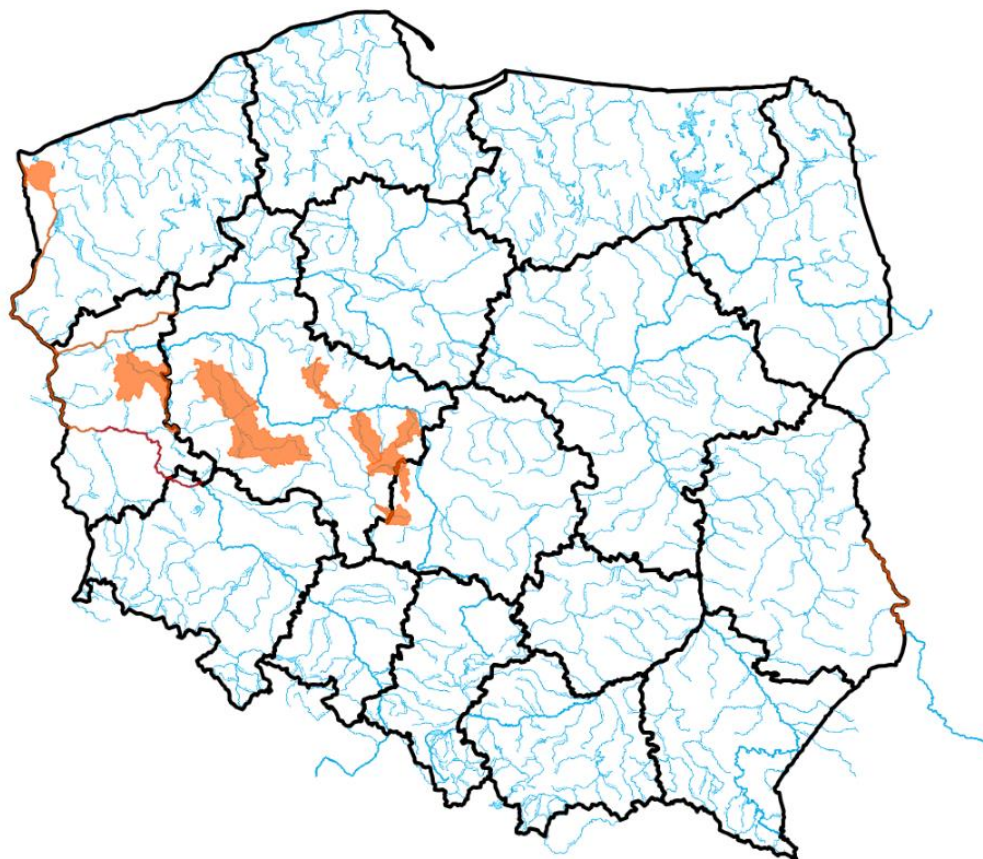
Na środkowej Odrze od ujścia Bobru do ujścia Nysy Łużyckiej przewiduje się wahania stanów wody z powolną tendencją wzrostową w strefie powyżej stanu alarmowego na stacji w Połęczku, a na odcinku od ujścia Nysy Łużyckiej do Słubic wahania w strefie powyżej stanów ostrzegawczych na stacji w Białej Górze i Słubicach.

- **odcinek Bugu do ujścia Uherki** – od godz. 14:32 dnia 30.12.2023 do godz. 15:00 dnia 01.01.2024;

Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 10:33 dnia 31.12.2023 do godz. 10:00 dnia 02.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W ujściu Odry przewiduje się wzrost poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 grudnia 2023 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 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 31 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	351	0	260	330
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	308	-8	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	91	-3	90	120
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	373	-	340	400
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	489	-	450	500
BRYNICA	Brynica	śląskie	183	5	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	185	0	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	348	1	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	392	-4	320	400
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	235	-8	200	230
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	152	-10	130	150
ŁASK	Grabia	łódzkie	164	-2	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	312	-3	290	350
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	135	-3	130	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	198	-	180	210
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	-3	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	238	-3	220	270
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	176	-3	160	200
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	158	-1	130	180
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	263	-13	250	300
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	290	-32	290	380
BIĄŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	284	3	280	330
BLEDZEW	Obra	lubuskie	227	-2	200	220
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	474	2	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	357	-27	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	427	4	400	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	396	-4	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	440	-	420	470
BIĄŁA GÓRA	Odra	lubuskie	399	-	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	364	11	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	422	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	417	7	350	400

BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	487	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	469	8	440	500
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	330	0	220	260
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	362	-8	360	400
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	224	2	200	250
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	272	-6	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	206	-5	200	240
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	300	-3	230	260
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	254	-12	250	300
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	211	0	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	250	-1	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	258	-1	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	177	-7	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	283	-7	270	300
KOSTRZYŃ NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	401	12	360	410
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	242	-2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	401	-2	310	350
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	296	1	280	330

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie;
- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie;
- Gmina Żagań – woj. lubuskie;
- Gmina Szprotawa – woj. lubuskie;
- Gmina Małomice – woj. lubuskie;
- Gmina Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie;
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie;
- Gm. Długoleś – woj. dolnośląskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódze, Bystrzycy i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni zanotowano na Gołdapie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach:

- Harasimowicze rz. Sidra 25 cm,
- Osowiec rz. Ełk 15 cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Występuje stan ostrzegawczy na rzece Supraśl na wodowskazie Nowosiółki.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, miejscami wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Możliwa lokalna mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 6 cm na wodowskazie Ujście oraz 3 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrosty do 8 cm na wodowskazie Czarnków. W okresie 28-29 grudnia br., zdemontowano dwa ostatnie piętrzenia na stopniach wodnych Lipica oraz Rosko na odcinku Noteci Dolnej Skanalizowanej w km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym na odcinku Noteci dolnej od km 68+200 do 176+200 jest zdemontowanych 12 jazów co umożliwi swobodny przepływ wód i odprowadzenie nadmiaru wód z doliny Noteci środkowej w obrębie miejscowości Białośliwie.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 6 cm na wodowskazie Santok, spadek 32 cm na wodowskazie Gościmiec, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich. Aktualny stan wody na godz. 06:00 UTC wynosi **146 cm tj. 14 cm < SO**.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 13 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich.

Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów wysokich.

Aktualny stan wody na godz. 06:00 UTC wynosi **183 cm tj. 7 cm < SO**.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w dzień miejscami przelotne opady deszczu, w nocy postępujące od zachodu opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 1°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad atmosferyczny powyżej 20 mm odnotowano na 7 stacjach meteorologicznych.

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu na zachodzie porywisty, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu. Możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Początkowo miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich po południu miejscami porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach początkowo wiatr umiarkowany, po południu dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej części nocy możliwe słabe opady deszczu, a w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowy, skręcający nad ranem na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, słabnący do umiarkowanego, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr może powodować zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne maksymalnie do 5,2 mm w zlewni Gróbki, kilkumilimetrowe opady w zakresie od 3 do 5 mm wystąpiły również w zlewni Uszwicy, Stradomki i Raby.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie spadki stanów wód, lokalnie odnotowano kilkucentymetrowe wzrosty: na Nidzie w Wiślicy (7 cm), na Białej w Koszycach (4 cm) i na Uszwicy w Borzęcinie (3 cm). Na Wiśle obserwuje się spadki stanów wody na całym administrowanym odcinku, maksymalny spadek wyniósł 25 cm w Sandomierzu.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy jest przekroczony na Nidzie w Pińczowie, trend jest malejący. W strefie stanów wysokich znajduje się dolny odcinek Soły. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich, natomiast odcinek od ujścia Wisłoki do Tarnobrzegu układa się w strefie stanu wysokiego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu w Tatrach słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a powyżej 1800 m n.p.m. śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania bądź dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra oraz Huczwa w profilu Gozdów – powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

W zlewni Bugu po profil Krzyczew się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna) Gozdów (rz. Huczwa) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na Uherce przewidywany spadek stanu wody - strefa wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz dalszym spływem wód opadowo-roztopowych i okresowo z prognozowanymi opadami deszczu – w strefie wody wysokiej i średniej. Na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu, przeważnie poniżej 2 mm, na południu maksymalnie do około 4,7 mm (Kręciwilk).

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem lub wahaniami, wzrost głównie na Warcie poniżej Sławska, układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania stanów wody o około 10 cm, w m. Lgota Nadwarcie z 3 cm wzrostem stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko początkowo wahania, od Częstochowy spadki, zmiany do 10 cm, do ujścia Oleśnicy w strefie wysokich, poniżej w średnich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów wysokich albo średnich, miejscami również niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska stabilnie bądź z niewielkimi wahaniami, poniżej wzrosty, maksymalnie o 12 cm w Kostrzynie nad Odrą (przekroczenie poziomu ostrzegawczego), zmiany w strefie wysokich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół ze spadkiem o kilka, lokalnie o kilkanaście cm (Ner – Lutomiersk) lub wahaniami, lokalnie niewielki wzrost (Ner – Dąbie, Wrześnica – Samarzewo, o 3-4 cm); stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich.

W zlewni Proсны stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów wysokich, na Swędrni (Dębe) na poziomie stanu alarmowego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika spodziewane niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich. Poniżej przeważnie spadek, miejscami wahania, zmiany w strefie wysokich, w Burzeninie i Sieradzu w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze spadkiem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich (jedynie

na Grabi w łasku niewiele powyżej poziomu ostrzegawczego). Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Łądu na ogół stabilne, dalej do Śremu możliwy niewielki spadek, poniżej prognozowany niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu ostrzegawczego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź spadki, miejscami możliwy wzrost (Kanał Mosiński – wod. Mosina). W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewany jest spadek lub wahania – na Swędrni (Dębe) wokół poziomu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami na zachodzie, na wschodzie duże i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,5-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (2 cm), Godowa na Stobnicy (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wistoce (6 cm), Krajowice na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w górach duże. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Na południu województwa słabe opady deszczu, a na szczytach Bieszczadów deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie i Gozdowicach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Prognozowany jest trend rosnący ale bez przekroczeń stanów alarmowych.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie przekroczone stany ostrzegawcze (Bardy).

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją malejącą.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Bardy) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w górnej granicy 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, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich (stacja: Modlin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

Na stacji: Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji: Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w prognozuje się okresami opady deszczu, na północy możliwy deszcz ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady maksymalnie do 7 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, miejscami średnich na Odrze skanalizowanej oraz miejscami wysokich, głównie ostrzegawczych [2] (Ścinawa, Nowa Sól) i alarmowych [4] (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko,) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych [2] (Biała Góra, Słubice).

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

Obecnie obserwuje się spadki stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.12.2023 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)	5,24	6,37	47,63	64,80	79,10	14,30	31,43	220
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,10	0,94	2,68	-	21,66	7,70	18,98	246
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,35	0,81	4,11	36,30	42,58	6,30	38,47	611
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,25	1,73	1,76	2,36	4,04	1,68	2,28	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,65	1,65	7,66	8,01	11,15	3,14	3,49	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,24	0,20	39,35	39,17	46,28	7,11	6,93	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	2,74	11,94	17,37	20,29	2,92	8,35	286
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,72	11,41	12,03	0,62	0,31	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,00	3,99	61,34	60,14	63,02	2,88	1,68	58
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,93	26,74	29,15	2,41	2,22	92
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	1,28	8,68	9,50	12,30	2,80	3,62	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	17,95	64,44	80,04	92,61	12,57	28,18	224
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38	b.d.	b.d.	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,00	62,40	0,82	1,30	1,30	0,00		

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,40	68,63	19,80	22,00	26,50	4,50	6,74	150
	18	Zb. Tresna (Soła) *	68,63	32,51	59,63	62,10	92,70	30,60	33,08	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	16,50	14,40	117,70	100,80	160,80	60,10	43,10	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	3,90	12,00	107,42	109,70	137,70	28,00	30,30	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	4,00	12,10	14,20	23,80	9,60	11,70	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	130,00	137,00	5,30	7,50	7,50	0,00	2,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	134,00	127,00	137,50	155,80	155,80	0,00	18,30	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,00	25,40	174,43	176,50	238,60	62,10	64,14	103
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,20	9,18	14,43	20,61	28,47	7,86	14,04	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	71,51	45,68	142,80	202,04	59,20	156,36	264
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	4,22	9,05	12,54	20,34	7,80	11,29	145
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	6,00	5,07	33,86	34,54	41,95	8,00	8,09	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,70	7,10	8,09	8,41	13,21	4,80	5,12	107
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	46,00	439,07	472,00	472,04	0,00	32,97	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,70	9,00	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,13	2,13	21,18	15,73	34,66	18,93	13,49	71
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	60,40	57,70	72,87	75,11	84,33	9,22	11,46	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,77	5,88	7,34	9,10	1,76	3,22	183
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,18	1,08	3,18	3,40	3,80	0,40	0,62	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,00	3,13	6,84	9,90	14,37	4,47	7,53	169
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1634,00	1566,00	336,10	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,79 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	408,00	406,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	46,84	45,99	17,20	16,50	21,70	5,20	4,50	86
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	48,03	46,84	13,89	12,90	16,30	3,40	2,40	71

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	50,15	98,42	58,40	129,20	70,80	30,70	43
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	88,16	59,79	65,70	121,70	56,00	61,90	111
44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	10,94	44,16	63,00	77,20	14,20	33,10	233
45	Dobromierz (Strzegomka)	4,25	2,00	9,45	10,00	11,40	1,40	1,90	141
46	Słup (Nysa Szalona)	3,17	4,68	31,75	31,00	38,10	7,10	6,30	89
47	Bukówka (Bóbr)	3,10	2,36	11,46	12,80	16,70	3,90	5,20	134
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,88	10,90	14,80	3,90	4,00	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d.	b.d.	b.d.	33,00	50,00	17,00	50,00	b.d.
50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	10,50	12,10	1,60	12,10	b.d.
51	Leśna ** (Kwisa)	b.d.	b.d.	b.d.	8,00	16,80	8,80	16,80	b.d.
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d.	b.d.	b.d.	5,80	6,80	1,00	6,80	b.d.

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (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 31,43 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 220 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 75,92 m n.p.m. (42 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,35 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (15 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **58%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **50%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **97%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **92%** rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **80,09%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice, posiada **91,23%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada **77,05%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.12.2023 r., godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Aktualnie obserwuje się malejące dopływy do zbiorników, kształtują się one następująco: Tresna 36.6 m³/s, Świnna Poręba 13.4 m³/s (odpływ wynosi 16,5 m³/s), Dobczyce 11.8 m³/s (odpływ 3,9 m³/s). Zostały odbudowane rezerwy powodziowe zbiorników Tresna i Czorsztyn. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 307,51 m n.p.m.), dozwolone w okresie zimowym, zgodne z obowiązującą instrukcją gospodarki wodnej obiektu. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 179%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,43 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,87 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 313 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 71,51 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 156,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 103 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,22 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 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 pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,69 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 46,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 71% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1565 m³/s, natomiast odpływ około 1635 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,48 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (86%), Kozielno (71%), Otmuchów (43%) (które zgromadziły nadmiar dopływającej wody) oraz Słup (89%) (który nadal gromadzi nadmiar dopływającej wody) i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Zbiorniki Topola, Kozielno oraz Otmuchów odbudowują pojemność powodziową. 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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnówek do śluzy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzy Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzy Kudryнки do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
---------------	-------------	--------------------

Od dnia 20 grudnia 2023		
śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluza nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluza nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluza nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluza nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluza nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluza nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluza nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluza nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluza nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluza nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluza nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** 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, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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 oraz informacje dotyczące czasu służowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu służy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. służy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte służy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem. **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluza pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.

– Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.

4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina,

od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna 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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie 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 80870 (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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 31.12.2023 r. do dnia 01.01.2024 r. Skośnica Schwedt w km 0,43 – Śluzza będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Według prognoz hydrologicznych w najbliższym czasie poziom WWŻ I nie powinien zostać przekroczony, jednakże należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żegludowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żegludowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żegludowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żegludowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludzie – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

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 końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac

zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę 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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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**. **Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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. Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu Najtrudniejsza sytuacja utrzymuje się nadal na terenie NW Kościan. Z uwagi na wysoki stan wody w ciekach spływ wody z podtopionych terenów jest bardzo ograniczony. Dodatkowo COOP RZGW w Poznaniu przekazało informację o utrzymujących się niewielkich podtopieniach ścieżki edukacyjnej wzdłuż brzegu rz. Wełny. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
2. Zarząd Zlewni w Gryficach informuje o wystąpieniu podtopień na polderze Trzęsacz – Niechorze. Dnia 28.12.2023 r. sztorm na Bałtyku ustąpił, przekopano odcinek ujściowy kanału Pogorzelica, wrota sztormowe otwarte woda z jeziora Liwi Łuża stopniowo opada. Wody ze strugi Sadlno w dalszym ciągu przelewają się przez koronę wału na odcinku 30-40 m oraz zlokalizowano kilka przesieków przez wały, wały monitorowane są przez pracowników NW Gryfice oraz przez obsługę stacji pomp.
Podjęte działania po lustracji:
 - Utrzymanie pompowania zgodnie z zaleceniami;
 - Kontrola wałów w miejscach przelewowych;
 - Kontrola poziomu wód na łacie wodowskazowej.
3. Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje, że w dniu 28.12.2023 r. udrożniono ujście Kanału Jamneńskiego. Obecnie stan wody w jeziorze Jamno ustabilizował się i wynosi 0,58 m npm Kr. Stan wody w Kanale Jamneńskim od strony Morza Bałtyckiego w dolnym stanowisku wrót przeciwszstormowych 0,43 m npm Kr. Następuje powolny ale systematyczny odpływ wód do morza. Wg prognozy synoptycznej IMGW na najbliższe 72 godziny w następnych dniach spodziewany jest wiatr południowo zachodni do zachodniego o różnym stopniu nasilenia (3 – 8 w porywach do 9 w skali B).
4. W dniu 29 grudnia 2023 r. zgłoszono spalanie silnika agregatu pompowego nr 2 typu PSP-3 na stacji pomp Martwa Woda Bobolin. Do czasu naprawy agregatu, w przypadku konieczności zwiększenia ilości przepompowywanej wody, uzgodniono możliwość wypożyczenia agregatów pompowych z Gminnego

Centrum Zarządzania Kryzysowego w Darłowie. Pracownicy ZZ Koszalin i podległego mu NW Sławno na bieżąco monitorują sytuację.

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie