

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Orla** – od godz. 10:06 dnia 15.12.2023 do godz. 20:00 dnia 16.12.2023;

W zlewni Orli przewiduje się jeszcze tendencję wzrostową, w Korzeńsku powyżej stanu alarmowego.

- **Bug** – od godz. 10:00 dnia 15.12.2023 do godz. 10:00 dnia 17.12.2023;

W związku obserwowanym zatorem lodowym w rejonie Wyszkowa na Bugu, w dolnym odcinku rzeki przewiduje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie wody wysokiej, w rejonie Wyszkowa powyżej stanu alarmowego, w rejonie Popowa powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **zlewnia Sękówki** – od godz. 07:07 dnia 15.12.2023 do godz. 18:00 dnia 15.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są dalsze wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Sękówce w Gorlicach.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów** – od godz. 10:00 dnia 13.12.2023 do godz. 10:00 dnia 15.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Korzeńsku na Orli stan wody będzie wzrastał nieznacznie powyżej stanu alarmowego.

- **zlewnie: Lubaczówki, Trzebońnicy oraz Tanwi** – od godz. 09:00 dnia 14.12.2023 do godz. 12:00 dnia 15.12.2023;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych, spodziewane są wzrosty poziomu wody, punktowo przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczeń tego stanu w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 10:42 dnia 11.12.2023 do godz. 10:00 dnia 13.12.2023;

W zlewni Widawy, spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **rzeka Odra od Brzegu Dolnego do Głogowa** – od godz. 12:07 dnia 14.12.2023 do godz. 18:00 dnia 15.12.2023;

Odrą środkową swobodnie płynącą będzie przemieszczało się wezbranie opadowo-roztopowe z kulminacjami w strefie wody wysokiej, lokalnie w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia** – od godz. 13:25 dnia 14.12.2023 do godz. 12:00 dnia 15.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **rzeka San od ujścia Wisłoka do ujścia** – od godz. 16:30 dnia 14.12.2023 do godz. 18:00 dnia 15.12.2023;

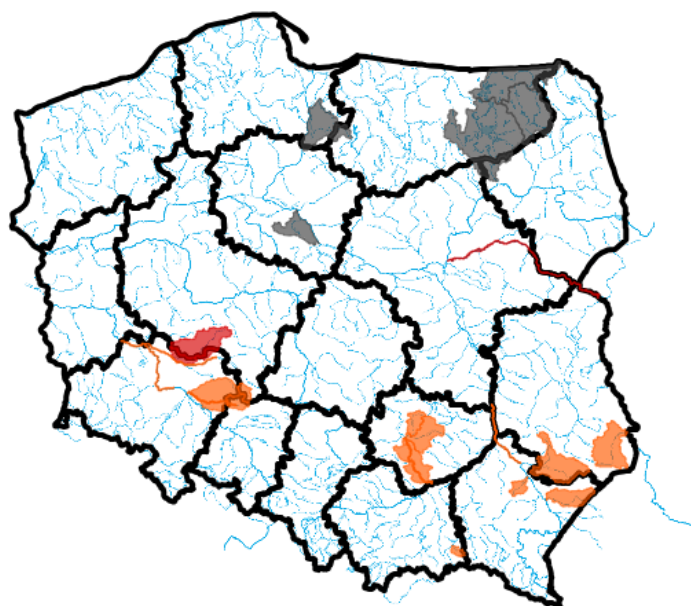
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Sanie spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Radomyśl.

- **rzeka Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od godz. 18:00 dnia 14.12.2023 do godz. 09:00 dnia 16.12.2023;

W wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Zawichost.

- **zlewnia Huczwy** – od godz. 04:00 dnia 15.12.2023 do godz. 20:00 dnia 15.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Huczwie w profilu Gozdów.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, makowski, miński, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, przasnyski, pułtuski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. kolneński, łomżyński, zambrowski, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olsztyński, piski, szczycieński, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 14:00 dnia 15.12.2023 do godz. 20:00 dnia 15.12.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

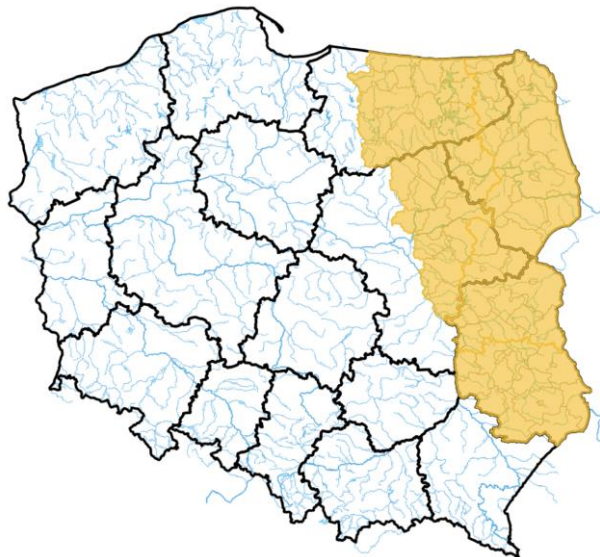
– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokółski, suwalski,

wysokomazowiecki, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, gołdapski) – od godz. 17:00 dnia 15.12.2023 do godz. 02:00 dnia 16.12.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 17:00 dnia 15.12.2023 do godz. 09:00 dnia 16.12.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



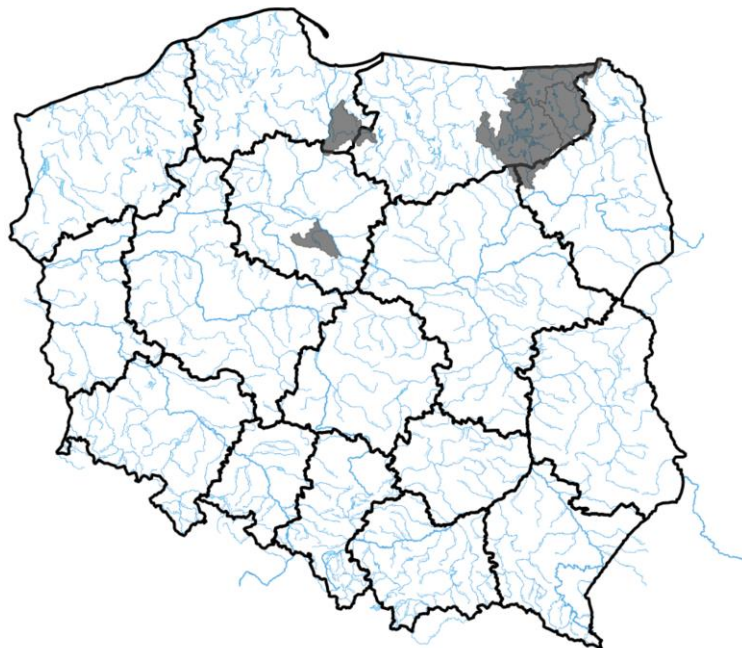
ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 15 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 13 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]
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	80	6	80	110
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	284	0	250	300
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	-	-	160	200
BRYNICA	Brynica	śląskie	192	-10	180	200
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	2	220	250
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	416	31	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	292	15	290	350

JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	387	2	320	400
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	325	7	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	278	7	220	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	93	0	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	191	-10	170	240
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	192	2	150	200
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-16	120	170
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	203	-	200	250
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	273	14	260	330
OSUCHY	Tanew	lubelskie	356	56	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	252	10	250	300
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	183	-6	160	200
POPOWO	Bug	mazowieckie	334	9	330	370
RADOMYŚL	San	podkarpackie	487	40	460	620
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	211	-5	200	230
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	242	-3	230	270
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	290	-6	270	300
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	478	33	400	450
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	264	12	250	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	358	1	310	350
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	141	-1	130	150

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

W dniu 14.12.2023 r. o godz. 06:30 wójt Gminy Wyszaków wprowadził alarm przeciwpowodziowy na terenie gminy.

6. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane dynamiką zjawisk lodowych oraz roztopami.

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

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

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśtoce, Sanie, Wiśtoku, Wieprzu, Pilicy, Bugu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne o niewielkim natężeniu do poziomu 3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano niewielkie wzrosty, lokalnie stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na w stacji Sztabin rz. Biebrza 10 cm natomiast największy spadek w stacji Suraz rz. Narew 12 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Na rzece Wissa wodowskaz Czachy występuje stan ostrzegawczy.

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

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 i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Wissa wodowskaz Czachy będzie się utrzymywał.

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, miejscami średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże, początkowo możliwe większe przejaśnienia. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami przechodzące w deszcz. Przejściowo możliwe opady marznące powodujące gołoledź. W drugiej połowie nocy silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 248 +500 km rzeka wolna od zjawisk.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

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

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Walkowice, SW Romanowo i SW Wieleń, a także wzrosty sięgające 12 cm na odcinku od wodowskazu Czarnków do SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 16 cm, na wodowskazie Santok wahania do 11 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 4 cm na SW Frydrychowo oraz spadki 8 cm na SW Dębinek PD oraz 4 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 6 cm z wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, miejscami 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Bydgoski

- km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm

Kanał Górnonotecki

- km 130+180 - 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Zjawiska lodowe występują również w części awanportów śluz (pokrywa lodowa do 5 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

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

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

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

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

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

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 średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu i śniegu z deszczem, nad samym morzem również deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, nad samym morzem około 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu, początkowo możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, na wybrzeżu około 5°C. Wiatr umiarkowany, na wybrzeżu okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni.

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 dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, który miejscami będzie powodował zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, przechodzące po północy w opady deszczu ze śniegiem. Przejściowo opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. W górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem jej wzrost o około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, który miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, opady rejestrowano na obszarze całej zlewni. Najwyższe wartości (do 11,3 mm) zanotowano w zlewni Dunajca, Raby (do 6,1 mm) i Skawy (do 5,6 mm). W pozostałych zlewniach zanotowano opad poniżej 5 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach regionu wodnego wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanów wód. Najwyższe wzrosty wartości zarejestrowano na Dunajcu na wod. Żabno (o 33 cm). Największe spadki zarejestrowano na Sole w profilu Oświęcim (o 53 cm), na Brniu w profilach Wampierzów (o 52 cm) oraz na Brzeźnicy w profilu Brzeźnica (o 50 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie na Nidzie w profilu Pińczów oraz na Sękówce w profilu Gorlice zarejestrowano stan ostrzegawczy. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego, a lokalnie wysokiego (poniżej profilu Popędzyna).

Na ciekach nie zarejestrowano zjawisko lodowych.

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 obserwowano głównie wzrosty oraz lokalnie spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Stan ostrzegawczy zanotowano na wodowskaziu Gozdów (rz. Huczwa).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, spowodowane sptywem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania związane ze zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan ostrzegawczy zanotowano na wodowskaziu Gozdów (rz. Huczwa).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, spowodowane miejscami sptywem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się lokalnie zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady śniegu, stopniowo przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Miejscami opady marznące, powodujące gołoledź. W drugiej połowie nocy silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C wystąpi początkowo, później wzrost temperatury do 0°C, 4°C rano. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug

- w km 42+200 - 75+000 - pokrywa lodowa 20-50 cm, 100% - od ujścia Liwca.
- w km 75+000 - 137+800 – rzeka wolna - do ujścia Nurca
- w km 137+800 - 192+200 - rzeka wolna - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.
- w km 192+200 - 272+200 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzyny.
- w km 272+200 - 429+700 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzyny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze
- w km 429+700 - 547+200 - rzeka wolna – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy.
- w km 547+200 - 587+200 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady, poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem, miejscami na górnych odcinkach cieków ze spadkiem układają się w strefie stanów średnich bądź wysokich, miejscowo górnej niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, maksymalnie o około 13 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu cm, jedynie na odcinku Częstochowa – Bobry spadek, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich, w Mstowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (tendencja spadkowa), poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadek stanów wody (do kilkunastu cm) w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Widawce odcinkowo w niskich, tylko lokalnie niewielkie wzrosty (rz. Grabia). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości wzrost stanów wody w strefie stanów średnich do 12 cm w Nowej Wsi Podgórznej, jedynie w Uniejowie stabilne. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie wysokich i średnich, lokalnie w niskich: odnotowano wahania ze spadkiem lub wzrostem, największe zmiany na Powie (Posoka) – wahania o około 20 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Prosnny stany wody układają się głównie w strefie wysokich, jedynie na dolnym odcinku Prosnny średnich: do ujścia Ołoboku obserwowany jest spadek o kilka do kilkunastu cm w Gorzowie Śląskim, poniżej wzrost stanów wody. Na Swędrni – wodowskaz Dębe stan wody układa wokół poziomu ostrzegawczego, na Łużycy – wodowskaz Kraszewice spadek poniżej ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest dalszy spadek stanów wody w strefie średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj stabilizacja, do ujścia Liswarty spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko nadal wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich, w Mstowie utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek lub wahania w strefie stanów średnich bądź wysokich, lokalnie niewielki wzrost miejscami wzrost (rz. Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich: do Konina stabilizacja, poniżej na całej długości dalszy, kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach

tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów wody lub spadek w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niewielki wzrost lub wahania (na Obrze wod. Bledzew wokół poziomu ostrzegawczego). W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich i średnich, przeważnie spodziewany spadek albo stabilizacja, miejscami niewykluczone wahania lub niewielki wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami opady śniegu i śniegu z deszczem, po południu sam deszcz. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 40%, do 4 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 20%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 21+800 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, wysokiej oraz lokalnych stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osuchy na Tanwi (56 cm), Leżachów na Sanie (55 cm), Radomyśl na Sanie (40 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec 2 na Wiśłocze (8 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (7 cm), Uście Gorlickie na Ropie (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, nad ranem na północnym-zachodzie województwa przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości do 1,0 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Wiśłok:

- w km 200+400 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w przeważnie w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Przeważa trend malejący.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Paręcie** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) w strefie stanów wysokich.

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

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

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

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: Annopol stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Gusin i Warszawa--Nadwilanówka) oraz początkowo w strefie stanów średnich, później wysokich (stacja: Dęblin), a także w strefie stanów wysokich (stacja: Azoty-Puławy); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na stacji: Zawichost stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich w okolicach stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji: Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji: Wyszków wahania stanu wody przy przekroczonym stanie alarmowym. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych możliwe dalsze wzrosty stanu wody.

Na stacji: Popowo wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

W związku z obecnie panującymi warunkami meteorologicznymi, na ciekach będących w administracji RZGW w Warszawie mogą wystąpić wahania stanu wody, spowodowane lokalną dynamiką zjawisk lodowych, opadami oraz roztopami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na krańcach północnych opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na krańcach zachodnich – początkowo (po południu

przechodzące w opady deszczu), na północnym zachodzie – słabe. Na pozostałym obszarze okresami słabe opady śniegu (po południu i wieczorem na przeważającej części przechodzące w deszcz ze śniegiem i mżawkę). Wiatr okresami porywisty. Nocą w części południowej opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, deszczu i mżawki (na krańcach południowych – przechodzące deszcz ze śniegiem), na północy, w części środkowej, wschodniej i na południowym wschodzie – słabe. Na krańcach północnych okresami opady śniegu i śniegu z deszczem, przechodzące w opady deszczu. Na północnym zachodzie miejscami deszcz ze śniegiem, przechodzący w opady deszczu. W części zachodniej początkowo słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, później deszczu oraz mżawki. Opady miejscami mogą być marznące, powodujące gołoledź. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Wisła (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

Narew (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 039+000 – lód brzegowy (30%, 1-6 cm),
- Km 039+000 – 083+500 – rzeka wolna.

Bug (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 027+000 – pokrywa lodowa (100%, 10-20 cm),
- Km 027+000 – 030+000 – kra (10%) i lód brzegowy (10%),
- Km 030+000 – 037+200 – spiętrzenia i podbitki (10-20 cm)
- Km 037+200 – 042+200 – kra (10%).%

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni Kwisy – 11 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W zlewniach nizinnych oraz podgórskich dopływów rzeki Odry, ze względu na dalsze topnienie pokrywy śnieżnej, odnotowano tendencję wzrostową stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody.

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.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.12.2023 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)	2,37	2,37	44,40	64,80	79,10	14,30	34,70	243
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,07	1,02	0,90	-	21,66	7,70	20,76	270
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,53	2,42	36,30	42,58	6,30	40,16	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	9,74	15,30	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,13	0,58	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,33	4,48	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,16	0,20	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	3,55	10,56	17,37	20,29	2,92	9,73	333
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,67	11,26	9,99	10,96	0,97	0,00	0
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,64	11,41	12,03	0,62	0,39	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,00	5,32	61,69	60,14	63,02	2,88	1,33	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,00	1,00	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,00	18,98	59,01	80,04	92,61	12,57	33,60	267
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,41	4,41	18,82	22,10	23,48	1,38	4,66	338	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	54,20	50,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	50,30	57,00	18,80	22,00	26,50	4,50	7,80	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,00	54,10	59,00	62,10	92,70	30,60	33,70	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	30,00	44,50	122,60	100,70	160,80	60,10	38,20	64
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	29,70	35,30	92,60	109,70	137,70	28,00	45,10	161
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	5,80	12,00	14,20	23,80	9,60	11,70	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	102,00	104,00	5,50	7,50	7,50	0,00	2,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	83,00	131,40	155,80	155,80	0,00	24,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,70	25,90	175,40	176,50	238,60	62,10	63,10	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,91	10,32	12,44	20,61	28,47	7,86	16,03	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	42,36	39,63	142,80	202,04	59,20	162,41	274
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,98	5,22	9,88	12,54	20,34	7,80	10,46	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	7,90	32,41	34,54	41,95	8,00	9,54	119
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,30	12,60	9,15	8,41	13,21	4,80	4,06	85
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	38,50	433,09	472,00	472,04	0,00	38,95	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,76	4,22	5,18	6,72	7,59	0,88	2,41	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	3,03	17,73	15,73	34,66	18,93	16,94	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	22,40	29,60	52,41	75,11	84,33	9,22	31,92	346
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,99	5,19	7,34	9,10	1,76	3,91	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,58	1,25	2,97	3,40	3,80	0,40	0,83	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	3,15	5,49	9,90	14,37	4,47	8,88	199
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	873,00	842,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	183,00	185,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	41,15	42,81	16,84	16,50	21,70	5,20	4,80	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,15	41,15	13,44	12,90	16,30	3,40	2,90	85
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	41,54	58,39	58,40	129,20	70,80	70,80	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	37,01	53,87	65,70	121,70	56,00	67,80	121
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	9,44	32,01	63,00	77,20	14,20	45,20	318
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	2,10	7,62	10,00	11,40	1,40	3,70	276
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	5,95	23,24	31,00	38,10	7,10	14,80	210
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	2,38	10,24	12,80	16,70	3,90	6,40	165

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,53	10,62	10,90	14,80	3,90	4,20	108
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,10	39,20	27,26	33,00	50,00	17,00	22,70	134
50	Złotniki ** (Kwisa)	15,20	13,20	9,27	10,50	12,10	1,60	2,80	177
51	Leśna ** (Kwisa)	5,50	15,50	9,12	8,00	16,80	8,80	7,70	87
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	4,60	5,29	5,80	6,80	1,00	1,50	157

* 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 34,70 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 242,66%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,75 m n.p.m. (25 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,41 m n.p.m. (5 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 46% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 63% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska na Przemszy – 99%.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 77,75% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 86,60% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice, posiada 99,57% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina, posiada 92,51% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.12.2023 r., godz. 8:00 CET..

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 308,06 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 204%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,58 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 342 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,36 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,73 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 77 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,22 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,98 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 395,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,69 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 38,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 840 m³/s, natomiast odpływ około 875 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,88 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 185 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,30 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 podpiętrżającego 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 (93%), Kozielno (85%) oraz Leśna (87%), które gromadzą nadmiar dopływających wód roztopowych i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich.

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.

10. 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 służ 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 służ 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 służ:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania 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 służ Kudrynki do służ 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

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 Ślesieński** 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 Ślesieński** 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 Ślesieński** 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 śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

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.

O przywróceniu śluzy 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. śluzy 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, Szkarpawy, 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 śluzy 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

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 32/2023 z dnia 01.12.2023 r., w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 04.12.2023 r. do 22.12.2023 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, **śluza 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 żeglutowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) 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 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 zamknięta dla żeglugi jest rz. Warta w km 147+000 – 406+600 (komunikaty nawigacyjne 41/2023, 42/2023) oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+000 oraz 22+000 – 26+460 (śluzы nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych tj. rz. Warta w km 0+000 – 147+000 oraz Kanał Ślesiński w km 8+000 – 22+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

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 żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do dnia 31.03.2024 r. może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 667,2 (rejon III odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego

zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest **wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy 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 żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

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 żegludze – 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 żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty)**. Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

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 żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skośnicy 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 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 prześła 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

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>.

11. Inne informacje.

1. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych na ujściowym odcinku Bugu doszło do powstania ograniczających swobodny przepływ wody spiętrzeń i podbitek śryżowo-lodowych, co spowodowało wzrost stanu wody w rejonie Wyszkowa powyżej stanu alarmowego. W chwili obecnej podtopienia występują głównie na nieużytkach i terenach zielonych, położonych na obszarach zalewowych. Lokalne podtopienia zaobserwowano również na nisko położonych odcinkach drogi powiatowej między m. Drogoszewo a Deskurów gm. Wyszków, pow. Wyszkowski.
2. W dniu 14.12.2023r. NW Grajewo przeprowadziło wizję terenową rzeki Wissa – wodowskaz Czachy. Stwierdzono że poziom wody na wodowskazu wynosi 284 cm (poziom poniżej stanu ostrzegawczego) natomiast odczyt z telemetrii serwisu Monitor IMGW wskazuje 322 cm. (różnica w odczycie wynosi 38 cm). Sprawę przekazano do IMGW w celu przeprowadzenia naprawy telemetrii wodowskazu. W trybie pilnym zostanie przeprowadzona naprawa.
3. Podczas lustracji terenowej wałów rzeki Czerwonej w jednej z lokalizacji stwierdzono wyrwę od strony odpowietrznej o wymiarach 1.0 x 2.0 m, przez którą przepływa struga wody. Woda ta rozlewa się na polder, po czym ponownie jest odprowadzana na stację pomp Czerwona III. Na dzień 06.12.2023 r. wyrwę zabezpieczono workami z piaskiem. Planowane zakończenie prac naprawczych wyznaczone jest na koniec grudnia 2023 r.
4. W dniu 14.12.2023 r. Wójt Gminy Kunice zwrócił się do Zarządu Zlewni w Legnicy z prośbą o interwencję ze względu na fakt zalewania posesji oraz pól w m. Jaśkowice Legnickie i Spalona. Pracownicy NW w Legnicy udali się na wizję terenową, stwierdzono, że stan wody we wszystkich rzekach i ciekach jest wysoki. Rzeki są drożne, nie stwierdzono zatamowań. Trwa dalszy monitoring sytuacji w terenie.
5. Pracownicy jednostek terenowych PGW WP przekazują, że utrzymują się podtopienia zgłaszane pod koniec listopada i na początku grudnia – nad rzekami: Czarna Woda (niedrożność rzeki, wypływ wody przez przepusty wałowe, gm. Chojnów), Szprotawa (wyrwa w wale, m. Przemków, gm. Przemków), Sącicznica i dopływy (przecieki w wale, wysoki stan wód, Kanclerzowice, gm. Żmigród). Dotyczy rzeki Sącicznicy: w dniu 14.12.2023 r. Kierownik NW w Trzebnicy uzgodnił z przedstawicielem Stawów Milickich, że Stawy Milickie rozpoczną pobór wody z rzeki Sącicznica na jazie w Gąskach, około km 13 Sącicznicy (poniżej Domanowic). Woda już jest przekierowywana na stawy Sieczkowskie.
6. Ze względu na konieczność przeprowadzenia prac modernizacyjnych, za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

7. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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