

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 13 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – 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, w Kanclerzowicach na Sąciecznicy powyżej stanu alarmowego.

W dniu 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Prosna górna** – od godz. 14:45 dnia 12.12.2023 do godz. 12:00 dnia 13.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na stacji Gorzów Śląski przewiduje dalsze wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Bierawka** – od godz. 15:33 dnia 12.12.2023 do godz. 10:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych prognozowany jest dalszy, powolny wzrost stanu wody na Bierawce w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Biebrzy** – od godz. 08:12 dnia 13.12.2023 do godz. 11:00 dnia 14.12.2023;

W związku ze spływem topniejącej pokrywy śnieżnej, w zlewni Biebrzy przewiduje się wzrost stanu wody. Na Wissie w Czachach istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **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.

- **zlewnia Wkry** – od godz. 08:14 dnia 13.12.2023 do godz. 11:00 dnia 14.12.2023;

W związku ze spływem topniejącej pokrywy śnieżnej, w zlewni Wkry przewiduje się wzrost stanu wody. Na Mławce w Szreńsku istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Szreniawy** – od godz. 07:44 dnia 13.12.2023 do godz. 09:00 dnia 14.12.2023;

Na skutek spływu wód na Szreniawie notowany jest dalszy wzrost poziomu wody. W profilu Biskupice spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej**

Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna) – od godz. 10:13 dnia 12.12.2023 do godz. 10:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, na Oławie, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawie oraz w zlewniach tych rzek, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz lokalnie alarmowych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, zwłaszcza w odcinkach ujściowych tych rzek

- Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia – od godz. 10:30 dnia 12.12.2023 do godz. 10:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, z w zlewniach dopływów dolnego Bobru i dolnej Nysy Łużyckiej, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, zwłaszcza w odcinkach ujściowych tych rzek

- Stobrawa – od godz. 10:42 dnia 12.12.2023 do godz. 10:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, w zlewni Stobrawy, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, zwłaszcza w odcinkach ujściowych rzek

- 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.

- Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia – od godz. 08:19 dnia 13.12.2023 do godz. 12:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, w zlewni Ścinawy Niemodlińskiej prognozowane są dalsze, powolne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej. W Niemodlinie na Ścinawie Niemodlińskiej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego.

- zlewnia Koprzywianki – od godz. 09:00 dnia 13.12.2023 do godz. 09:00 dnia 14.12.2023;

Na skutek spływu wód na Koprzywianie notowany jest dalszy wzrost poziomu wody. W profilu Koprzywnica spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- zlewnie Lubaczówki, Stobnicy, Mleczy, Trzebońnicy – od godz. 10:10 dnia 13.12.2023 do godz. 09:00 dnia 14.12.2023;

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.

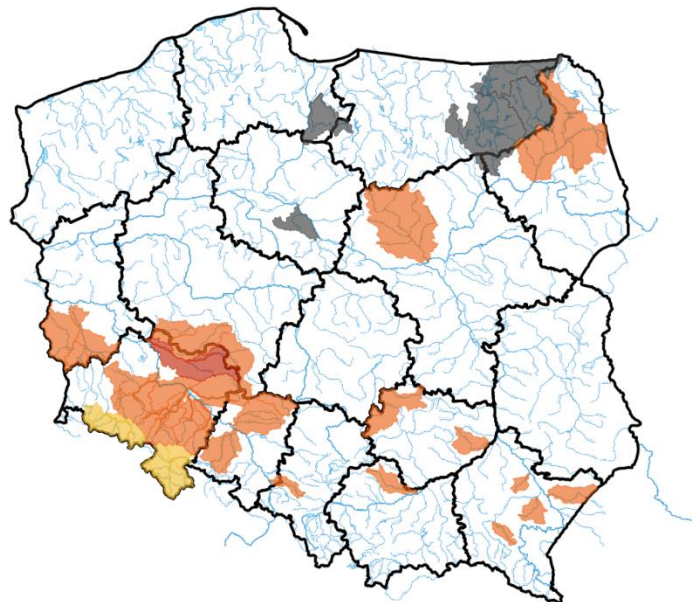
- zlewnia Pilicy do zb. Sulejów – od godz. 11:00 dnia 13.12.2023 do godz. 11:00 dnia 15.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Czarnej w Januszewicach.

W dniu 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera – od godz. 10:40 dnia 12.12.2023 do godz. 10:00 dnia 14.12.2023;

W wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu, w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru oraz górnej Kwisy, występują lokalne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze, lokalne wzrosty, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

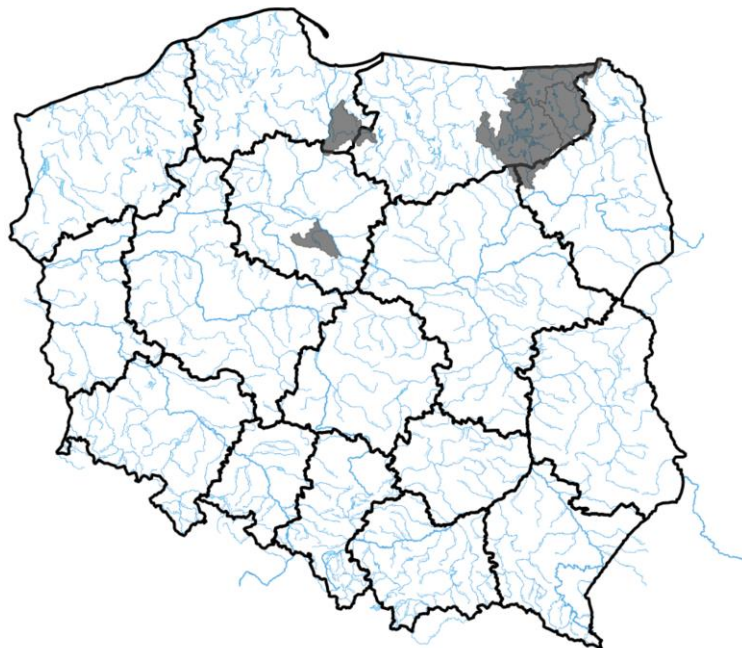
W dniu 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 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 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 13 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 17 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]
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	106	-26	90	120
BISKUPICE	Szeniawa	małopolskie	410	53	410	450
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	281	19	250	300
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	222	-19	160	200
BRYNICA	Brynica	śląskie	222	18	180	200
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	8	120	150
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	212	16	200	250
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	232	49	220	300

GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	151	-20	150	180
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	370	159	360	480
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	183	4	160	210
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	112	22	90	140
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	375	36	320	400
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	307	30	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	263	12	220	260
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	98	10	90	120
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	206	16	170	240
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	187	11	150	200
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	293	42	270	310
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	382	68	370	420
MSTÓW	Warta	śląskie	-	26	120	170
NIWKI	Liswarta	śląskie	201	19	200	250
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	-2	90	120
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	240	-	200	250
PASZCZYNA (LSOP)	Wielopolka	podkarpackie	276	-	270	450
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	188	30	160	200
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	303	9	300	340
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	300	46	290	340
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	223	-2	200	230
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	265	78	260	320
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	248	-1	230	270
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	295	9	270	300
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	254	26	250	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	353	14	310	350
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	142	14	130	150

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

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.

Monitorowanie sytuacji w korytach cieków.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie, Wiśtoku, Bugu i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, wzrosty i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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. Prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Wissa wodowskaz Czachy.

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. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Utrzymujące się silne zamglenia, a do godzin okołopołudniowych miejscami także mgły ograniczające widzialność początkowo nawet do 300 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później przechodzący na wschodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu. Miejscami także silne zamglenia, zwłaszcza w pierwszej części nocy. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 180+000 km rzeka wolna;
- od km 180+000 do 234+000 km lód brzegowy 10%;
- od km 234+000 do 248 +500 km stała pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 8 cm na SW Czyżkówko i wzrost 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz wzrosty 14 cm na SW Krostkowo i na wodowskazie Białośliwie, a także 48 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano znaczące wzrosty spowodowane przywróceniem piętrzenia na SW Nowe, SW Walkowice i SW Romanowo*, trwa unormowanie reżimu hydrologicznego, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty 12 cm, na wodowskazie Santok spadek do 12 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek 3 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 4 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, 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, lokalnie możliwe przejaśnienia, okresami słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Bydgoski

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

Jezioro Gopło

- km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 10%, grubość do 2 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 2 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 i wysokie.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem, możliwy sam śnieg. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonie Helu 4°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Lokalnie możliwe oblodzenie dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad samym morzem od 2°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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 całkowite. Opady deszczu, głównie przed południem, w górach powyżej 1200 m n.p.m. deszczu ze śniegiem i śniegu. Wieczorem gdzieś opady mżawki i mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, w drugiej połowie nocy deszczu ze śniegiem. Początkowo miejscami opady mżawki i mgły ograniczające widzialność do 500 m. W rejonach podgórskich opady deszczu, nad ranem deszczu ze śniegiem. W górach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr przed północą słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich, po północy umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo zachodni, na ranem dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, kilkumilimetrowe opady rejestrowano na obszarze całej zlewni. Najwyższe wartości (do 7,4 mm) zanotowano w zlewni Popradu na stacji Jaworzyna Krynicka oraz Skawie (do 5,8 mm) na stacji Osielec. W pozostałych zlewniach zanotowano opad poniżej 5 mm.

W ciągu minionej doby na ciekach regionu wodnego wystąpiły wzrosty stanów wód, związane ze spływem wód roztopowych oraz występującymi opadami. Najwyższe wartości zarejestrowano na Brniu na wod. Wampierzów (wzrost o 137 cm), Wiśle na wod. Karsy (wzrost o 126 cm), Sierosławice (103 cm), Popędzinka (99 cm), w zlewni Brzeźnicy na wod. Brzeźnica (wzrost o 120 cm) oraz na Rabie na wod. Proszówki (wzrost o 70 cm). Odnotowano również punktowe spadki zwierciadła wody. Najwyższe zarejestrowano na Stradomce w profilu Stradomka (obniżenie o 46 cm) oraz Skawince w profilu Radziszów (obniżenie o 37 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stan ostrzegawczy pojawia się w zlewniach Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Uswicy, Łososiny, Brnia, Szreniawy, Nidy, Czarnej, Wschodniej oraz Koprzywianki. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu wysokiego.

Na ciekach obserwuje się zanik zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa utrzymuje się jedynie na Białym Dunajcy w postaci lodu brzegowego.

Zjawiska lodowe

Biały Dunajec:

- km 0+000 - 1+000: lód brzegowy 1-3 cm, 10%;
- w km 25+000 – 33+000: lód brzegowy 1-2 cm, 10%.

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, lokalnie spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania, związane ze zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite, jedynie na północy i wschodzie możliwe krótkotrwałe większe przejaśnienia. Postępujące z południa na północ opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Utrzymujące się silne zamglenia, a do godzin okołopołudniowych miejscami także mgły ograniczające widzialność początkowo nawet do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na ogół z kierunków wschodnich. Rano lokalnie nawierzchnie dróg i chodników śliskie. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, przechodzące stopniowo w opad deszczu ze śniegiem i śniegu. Silne zamglenia, zwłaszcza w pierwszej części nocy. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

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 - lód brzegowy 1-2 cm, 10 % - od ujścia rzeki Krzyny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze
- w km 429+700 - 547+200 - lód brzegowy 1-3 cm, 10 % – 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 całym regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu lokalnie do 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem, lokalnie stabilizacją albo spadkiem układają się w strefie stanów średnich bądź wysokich, miejscowo górnej niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania bądź spadek stanów wody ze strefy stanów wysokich do średnich, maksymalnie do -19 cm na wodowskazie Kręciwilk. Poniżej na całym odcinku Warty do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody w strefie średnich bądź wysokich, do 26 cm w Mstowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na

dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie stanów średnich bądź wysokich, do 26 cm na Liswarcie (Kule) z osiągnięciem stanu ostrzegawczego na wodowskazie Niwki, lokalnie wahania bądź stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich: do Koła wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika do 18 cm w Kole, do ujścia Proсны niewielkie wahania, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie wysokich i średnich: przeważnie wzrost do 24 cm na Nerze (Dąbie), lokalnie wahania bądź stabilizacja.

W zlewni Proсны stany wody układają się głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Śląskim, jedynie na dolnym odcinku Proсны średnich: na górnej Prośnie obserwowany jest obecnie spadek albo stabilizacja stanów wody, dalej niewielki wzrost; na dopływach wzrost stanów wody do 22 cm na Łużycy (Kraszewice) bądź stabilizacja.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost, lokalnie stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Liswarcie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost, lokalnie stabilizacja bądź wahania stanów wody w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich i średnich: na górnej Prośnie i dopływach stabilizacja, lokalnie możliwe spadki, na środkowej i dolnej Prośnie niewielki wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, na południu deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni, północny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 50+000 – 147+000: pojedyncze krążki śryżowe;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 60%, do 4 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 30%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 4+500: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm;
- km 21+800 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,9-3,1 mm w zlewniach Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, wysokiej oraz lokalnych stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Mlecze (195 cm), Gorliczyna na Mlecze (159 cm), Żarnowa na Wisłoku (84 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnych stanów ostrzegawczych. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (120 cm), Pustków na Wisłoce (96 cm), Łabuzie na Wisłoce (59 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, głównie przed południem. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, w drugiej połowie nocy deszczu ze śniegiem. Początkowo miejscami opady mżawki i mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich, nad ranem umiarkowany, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 1,8-4,5 mm w zlewniach Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnej Wisłoki, od 6,4-8,0 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW

w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- w km 200+400 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, nieznacznie przekraczając górną granicę stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym odcinku z trendem rosnącym, nieznacznie poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym odcinku z trendem rosnącym, nieznacznie poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich, nieznacznie przekraczając górną granicę 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** Zawichost do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz początkowo średnich, później wysokich (stacje: Zawichost i Annopol); od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na stacji: Zawichost na Wiśle wzrosty stanu wody początkowo w strefie stanów średnich, później wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji: Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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 w okolicy stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacjach Popowo i Wyszaków, ze względu na dynamikę zjawisk lodowych możliwe wzrosty stanu wody, niewykluczone przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na południowym wschodzie oraz na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, na krańcach zachodnich oraz na południu – okresami, na zachodzie – miejscami, na północy, w części środkowej i wschodniej – miejscami słabe. Na zachodzie i na południowym wschodzie miejscami opady deszczu ze śniegiem, na południu - słabe. Na północnym zachodzie okresami opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w części północnej, środkowej i wschodniej – słabe. W części południowej wieczorem gdzieś opady mżawki. Nocą na krańcach zachodnich opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem. Na północnym zachodzie opady deszczu ze śniegiem oraz śniegu, na krańcach północnych – miejscami słabe. Na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu o różnym zakresie oraz intensywności. Na krańcach południowo-zachodnich początkowo miejscami opady mżawki.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 672+000 – rzeka wolna,
- Km 672+000 – 675+000 – kra (20%),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 035+000 – woda na lodzie (1-10 cm),
- Km 035+000 – 042+000 – lód brzegowy (30%, 1-8 cm),
- Km 042+000 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (100%, 10-20 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, nie przekraczające 5 mm.

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

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

Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe z wyjątkiem zbiornika Topola i Kozielno – 20%, maksymalna grubość pokrywy lodowej do 5 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.12.2023 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	3,53	44,40	64,80	79,10	14,30	34,70	243
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,09	0,94	0,90	-	21,66	7,70	20,76	270
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,51	2,42	36,30	42,58	6,30	40,16	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	19,59	93,10	118,07	161,25	43,18	68,15	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,34	0,47	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	6,31	7,35	8,16	8,01	11,15	3,14	2,99	95
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,14	0,20	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	7,02	10,29	17,37	20,29	2,92	10,00	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,66	11,16	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)	5,00	10,33	61,63	60,14	63,02	2,88	1,39	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,00	2,97	8,78	9,50	12,30	2,80	3,52	126
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	17,15	57,13	80,04	92,61	12,57	35,48	282
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,59	4,11	18,86	22,10	23,48	1,38	4,62	335
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	62,80	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,80	57,00	18,90	22,00	26,50	4,50	7,60	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,00	58,00	59,50	62,10	92,70	30,60	33,20	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,10	53,80	119,80	100,70	160,80	60,10	41,10	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	31,50	41,90	91,70	109,70	137,70	28,00	46,00	164
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,10	5,60	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	67,00	74,00	4,90	7,50	7,50	0,00	2,60	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,00	58,00	130,40	155,80	155,80	0,00	25,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,00	13,70	174,80	176,50	238,60	62,10	63,70	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,75	9,73	11,82	20,61	28,47	7,86	16,65	212
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	46,79	34,97	40,63	142,80	202,04	59,20	161,41	273
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,21	10,05	9,75	12,54	20,34	7,80	10,59	136
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,58	31,60	34,54	41,95	8,00	10,35	129
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	7,30	8,71	8,41	13,21	4,80	4,50	94
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	19,20	434,49	472,00	472,04	0,00	37,55	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,60	3,28	5,04	6,72	7,59	0,88	2,55	292
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	7,08	17,23	15,73	34,66	18,93	17,43	92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,40	27,50	51,14	75,11	84,33	9,22	33,19	360
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,42	5,13	7,34	9,10	1,76	3,97	226
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,58	2,85	2,97	3,40	3,80	0,40	0,83	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	2,78	5,40	9,90	14,37	4,47	8,97	201
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	824,00	824,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	166,00	175,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	69,16	65,39	16,99	16,50	21,70	5,20	4,70	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	69,16	69,16	13,44	12,90	16,30	3,40	2,90	85
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	74,49	53,94	58,40	129,20	70,80	75,20	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	43,85	52,51	65,70	121,70	56,00	69,20	124
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	13,38	30,66	63,00	77,20	14,20	46,60	328
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	2,90	7,29	10,00	11,40	1,40	4,10	301
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	9,49	22,31	31,00	38,10	7,10	15,70	223
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	3,19	9,97	12,80	16,70	3,90	6,70	172

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,59	10,90	14,80	3,90	4,20	109
49	Pilchowice ** (Bóbr)	36,90	54,10	27,11	33,00	50,00	17,00	22,90	135
50	Złotniki ** (Kwisa)	18,10	13,90	8,87	10,50	12,10	1,60	3,20	202
51	Leśna ** (Kwisa)	20,20	19,40	8,62	8,00	16,80	8,80	8,20	93
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	5,20	4,99	5,80	6,80	1,00	1,80	188

* 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 48% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 63% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na Pszczynce – 95% 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 70,24% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 75,26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina, posiada 94,52% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.12.2023 r., godz. 8:10 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 307,74 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 214%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,63 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 337 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,97 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 46,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,69 m n.p.m. (od wczoraj +13 cm, 81 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 10,05 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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 394,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,91 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 825 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,66 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m³/s, natomiast odpływ około 165 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,22 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 (90%), Kozielnio (85%) oraz Leśna (93%), 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. 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 18/2023 z 9.11.2023 r.](#) W związku z utrzymującą się niekorzystną sytuacją hydrologiczną w obrębie stacji wodowskazowej Białośliwie znajdującej się w km 76+090 rzeki Noteci dolnej, a także na potrzeby zapewnienia odpowiednich warunków do realizacji inwestycji pn. „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakość do Krostkowa”, zostanie przeprowadzony demontaż jazów na poszczególnych stopniach wodnych: Nowe, Walkowice, Romanowo .

W związku z powyższym, od 13 listopada 2023 r. nastąpi okresowe zamknięcie dla żeglugi drogi wodnej na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 68+200 – 128+330

[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 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

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 żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na

śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na 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 (śluzy 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

RZGW Szczecin wraz z RZGW Wrocław i administracją niemiecką **od dnia 04.12.2023 r. przystępuje do redukcji oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej do km 704,1 Widuchowa)**. W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego **od dnia 05.12.2023 r., oznakowanie nawigacyjne na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542,4 do km 704,1) nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2023](#).

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 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](#).

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

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

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

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem 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 podpiętrżającego 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. W dniu 12.12.2023 r. RZGW we Wrocławiu przekazało informację dot. podtopień łąk w zlewni cieką Czarna Woda, gdzie doszło do uszkodzenia skarpy w 24. kilometrze cieką. Ponadto na ciekach w zlewni Czarnej Wody zaobserwowano liczne tany bobrowe.
2. 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.

3. 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