

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 20 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 09:13 dnia 19.12.2023 do godz. 10:00 dnia 21.12.2023;

W związku z prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu, na rzekach w zlewni Widawy oraz na samej Widawie przewiduje się odcinkami ponowne wzrosty stanu wody - w Zbytowej stabilizację lub wahania stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego, w Krzyżanowicach dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **zlewnia Wkry** – od godz. 07:22 dnia 20.12.2023 do godz. 10:00 dnia 22.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i z prognozowanymi dalszymi opadami deszczu, w zlewni Wkry przewiduje się dalszy wzrost stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Mławce w Szreńsku.

- **Bug do ujścia Uherki** – od godz. 09:16 dnia 20.12.2023 do godz. 10:00 dnia 22.12.2023;

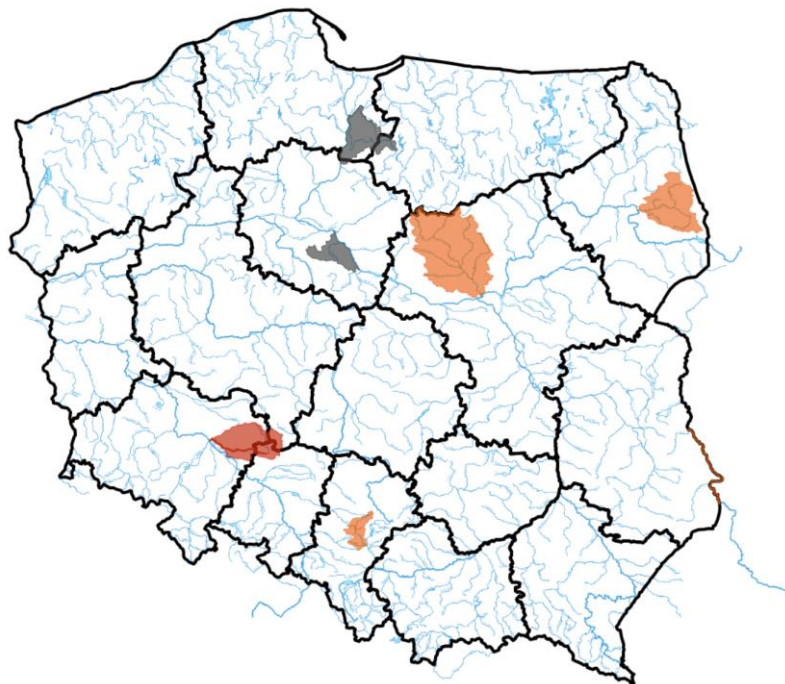
W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

- **zl. Supraśli** – od godz. 10:00 dnia 20.12.2023 do godz. 10:00 dnia 21.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Supraśli przewiduje się dalszy wzrost stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Czarnej w Sochoniach.

- **Zlewnia Brynicy** – od godz. 11:01 dnia 20.12.2023 do godz. 10:00 dnia 21.12.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Brynicy w profilu Brynica spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Poziom wody w tym profilu będzie się układał przy stanie zbliżonym do alarmu. Na Brynicy w profilu Kozłowa Góra (w wyniku pracy zbiornika Kozłowa Góra), poziom wody może przekroczyć stan ostrzegawczy.



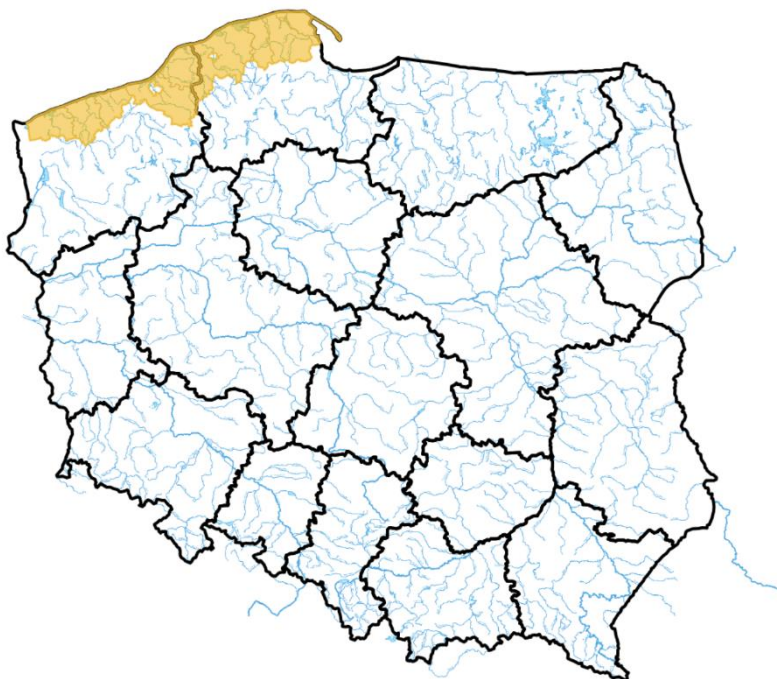
ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzescki, koszaliński, sławieński) – od godz. 14:00 dnia 20.12.2023 do godz. 02:00 dnia 21.12.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) 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;
- **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 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 20 grudnia 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 8 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	289	-1	260	330
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	301	-	300	390
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	90	13	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	183	-2	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	173	-1	170	240
DOROHUSK	Bug	lubelskie	303	11	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	370	-7	320	400
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	105	4	100	120
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	164	18	160	200
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	323	3	290	350
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	140	21	130	180
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	253	5	250	300
BLEDZEW	Obra	lubuskie	209	4	200	220
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	283	1	220	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	254	-2	250	300
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	278	-4	230	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	238	2	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	160	-3	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	206	2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	379	-2	310	350

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 roztopami.

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

Wzmoczony 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, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze, Widawie, Baryczy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie 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 wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Łebie i Pasłęce.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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, nieprzekraczające 11 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty i wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w stacjach:

- Zawady rz. Biała – 31 cm,
- Fasty rz. Supraśl – 12 cm,
- Narew rz. Narew – 11 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz miejscami ze spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano w stacjach:

- Sępapol rz. Łyna – 18 cm,
- Mieduniszki rz. Węgorapa - 12 cm,
- Prosna rz. Guber -10 cm.

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 prognostycznego 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.

W ciągu okresu prognostycznego 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 w dzień zachmurzenie przeważnie duże, okresami całkowite. Po południu przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, po południu okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 15 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 12 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty 6 cm SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz 10 cm na wodowskazie Białośliwie, a także spadek 12 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadki sięgające 32 cm spowodowane rozpoczęciem procesu demontażu jazów na rzece Noteci Dolnej, w związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 17 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 8 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 z lokalnymi, większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak

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 i wysokie; 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 i wysokie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie. Jeden stan ostrzegawczy na wodowskazie Nowe Sadłuki (326 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie, miejscami 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. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, po południu w porywach do 60 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, po północy słabnący, południowo-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 punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, na szczytach Beskidów od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni, będzie powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny i porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, głównie na północy administrowanego obszaru, w zlewni Nidy (7,9 mm na stacji Konieczno oraz 7,3 mm na stacji Rykoszyn). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 5 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Najwyższe wzrosty stanów wód wystąpiły na Skawie poniżej zbiornika Świnna Poręba w profilu wodowskazowym Wadowice (27 cm) oraz Zator (25 cm). Jest to spowodowane zwiększonym odpływem ze zbiornika wodnego. Natomiast największy spadek zarejestrowano na Wiśle w profilu wodowskazowym Karsy (41 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stan wysoki został osiągnięty na Skawie (profile Wadowice i Zator), Czarnej (profil Staszów), Żylicy (profil Łodygowice), Krzczonówce (profil Krzczonów), Bobrzy (profil Słowik), Rabie (profil Mszana Dolna) oraz na całej długości Nidy. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego, a lokalnie wysokiego (profil Koło).

Na ciekach nie zarejestrowano zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu.

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 i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Stan ostrzegawczy poziomu wody występuje na wodowskazach: Gozdów (rz. Huczwa) oraz Dorohusk (rz. Bug).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania – w strefie wody średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan ostrzegawczy poziomu wody na wodowskazach: Gozdów (rz. Huczwa) oraz Dorohusk (rz. Bug).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty oraz stabilizację stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania – w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, w drugiej połowie dnia możliwe większe przejaśnienia. Okresami, zwłaszcza w pierwszej połowie dnia, opady deszczu lub mżawki, na południu możliwy

deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w drugiej połowie dnia okresami dość silny, w porywach do 55 km/h południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, zwłaszcza początkowo okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 10 mm, miejscami w północno-wschodniej części do około 13 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody na ogół z niewielkimi spadkami lub wahaniami, na dolnym odcinku Warty z kilkucentymetrowym wzrostem, układają się w strefie stanów średnich bądź wysokich, miejscowo górnej niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania o około 2 cm w strefie stanów średnich, poniżej początkowo wahania ze spadkiem o kilkanaście 13 cm związane z pracą zbiornika Poraj, w Częstochowie wahania ze wzrostem, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody; do Osjakowa zmiany w strefie stanów średnich, poniżej w niskich, jedynie w Mstowie wysokich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowy spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich bądź wysokich, na Widawce odcinkowo w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości wzrost stanów wody o kilka cm w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie nad Odrą w strefie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami lub wzrostem układają się w strefie wysokich i średnich, lokalnie niskich, miejscowo kilkunastocentymetrowe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych (Powa).

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie stanów wysokich albo średnich; na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim wzrost o 5 cm, poniżej spadek, na dopływach na ogół wzrost, maksymalnie o około 12 cm na ujściowym odcinku Ołoboku.

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 stany wody w strefie średnich ze wzrostem lub wahaniami. Poniżej m. Bobry stabilne stany wody w strefie średnich i wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowany spadek, miejscami wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą wysokich, spodziewany niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie średnich albo wysokich: przeważnie prognozowany wzrost, miejscami wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich i średnich: przeważnie ze wzrostem, niewykluczone wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, przejściowo z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Sanu-ujście Tanwi 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 oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (3 cm), Rybotycze na Wiarze (1 cm), Stuposiany na Wołosatym (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Średnie opady w wysokości 1,1-4,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Na zalewie szczecińskim odnotowano trend rosnący.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów 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 z trendem rosnącym.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje: Annopol, Warszawa-Nadwilanówka i Kępa Polska) oraz w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

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

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 powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia w części południowej opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych miejscami deszczu ze śniegiem. Wiatr okresami dość silny, porywisty (w części zachodniej w porywach do 60 km/h). Nocą na przeważającym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem (w części południowej – okresami słabe). Na krańcach północnych również opady śniegu, na północy, w części środkowej, wschodniej i na południowym wschodzie – lokalnie (mokrego). Wiatr dość silny, porywisty (w porywach do 65 km/h).

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 16 mm, Kwisy – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

W związku z powolnym spływem wód opadowych i roztopowych w zlewniach nizinnych na wodowskazach utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na większości wodowskazów obserwuje się stabilizację 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 20.12.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,06	7,37	45,60	64,80	79,10	14,30	33,50	234
	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,13	0,94	1,44	-	21,66	7,70	20,22	263

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,52	2,71	36,30	42,58	6,30	39,87	633
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	7,22	93,36	118,07	161,25	43,18	67,89	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,70	0,60	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,44	1,44	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,16	0,16	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	2,16	10,50	17,37	20,29	2,92	9,79	335
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,08	11,11	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	3,34	60,54	60,14	63,02	2,88	2,48	86
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	0,96	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,00	13,02	58,50	80,04	92,61	12,57	34,11	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,11	2,63	18,77	22,10	23,48	1,38	4,71	341
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,50	15,60	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,60	19,00	19,60	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,00	25,70	59,00	62,10	92,70	30,60	33,70	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	33,20	22,90	119,90	100,70	160,80	60,10	41,00	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,80	17,80	90,40	109,70	137,70	28,00	47,30	169
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,00	3,70	11,40	14,20	23,80	9,60	12,40	129
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	74,00	76,00	4,60	7,50	7,50	0,00	2,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	70,00	81,00	131,00	155,80	155,80	0,00	24,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,00	18,10	172,50	176,50	238,60	62,10	66,00	106
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,26	9,15	13,70	20,61	28,47	7,86	14,77	188
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	53,99	40,43	142,80	202,04	59,20	161,61	273
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,52	4,05	9,01	12,54	20,34	7,80	11,33	145
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,00	3,19	32,90	34,54	41,95	8,00	9,05	113

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	3,40	8,40	8,41	13,21	4,80	4,81	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	21,50	422,11	472,00	472,04	0,00	49,93	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,40	4,40	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,42	18,06	15,73	34,66	18,93	16,60	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	34,30	60,89	75,11	84,33	9,22	23,44	254
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,42	5,27	7,34	9,10	1,76	3,83	218
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,10	0,81	2,89	3,40	3,80	0,40	0,91	227
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,30	2,04	5,49	9,90	14,37	4,47	8,88	199
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1684,00	1624,00	328,93	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,68 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	374,00	383,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,50	29,13	16,53	16,49	21,68	5,19	5,16	99
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,11	25,50	12,75	12,92	16,30	3,38	3,55	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	27,58	64,64	58,39	129,17	70,78	64,53	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	30,00	55,86	65,69	121,70	56,01	65,84	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	7,90	34,32	63,02	77,22	14,20	42,90	302
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,95	8,05	10,00	11,35	1,35	3,30	245
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	2,89	24,49	30,98	38,05	7,07	13,56	192
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	1,38	10,47	12,77	16,66	3,89	6,19	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,64	10,93	14,84	3,91	4,20	107
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	28,50	26,00	27,47	33,00	50,00	17,00	22,54	133
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,60	6,50	9,09	10,50	12,10	1,60	3,02	188
	51	Leśna ** (Kwisa)	15,20	12,50	7,16	8,00	16,80	8,80	9,64	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	2,90	5,44	5,84	6,81	0,97	1,36	141	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 33,50 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 234,27 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,78 m n.p.m. (28 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (8 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 86% 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 **76,13%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná, posiada **80,93%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice, posiada **98,26%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.12.2023 r., godz. 8:30 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 307.75 m n.p.m.). Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 188%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,77 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,62 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 338 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,99 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,46 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 104 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika

wynosi 4,05 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,52 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,20 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 49,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1625 m³/s, natomiast odpływ około 1685 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m³/s, natomiast odpływ około 375 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,81 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 (99%) i Otmuchów (92%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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 śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

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

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

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

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

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

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służy 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 żegludowych 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 żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudryнки do służy 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

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

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

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

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

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

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

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

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

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

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

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, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

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

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte 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

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

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

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

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

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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 łączący-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 (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 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 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 zwirowni 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 **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

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. 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.
2. 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), Sąsiecznica i dopływy (przecieki w wale, wysoki stan wód, Kanclerzowice, gm. Żmigród). Dotyczy rzeki Sąsiecznicy: w dniu 14.12.2023 r. Kierownik NW w Trzebnicy uzgodnił z przedstawicielem Stawów Milickich, że Stawy Milickie rozpoczną pobór wody z rzeki Sąsiecznica na jazie w Gąskach, około km 13 Sąsiecznicy (poniżej Domanowic). Woda już jest przekierowywana na stawy Sieczkowskie.

3. 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.

4. 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