

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 1 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo małopolskie** (gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 18:00 dnia 01.12.2023 do godz. 03:00 dnia 03.12.2023;

Prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 30 cm do 40 cm. Najsilniejszych opadów należy spodziewać się w sobotę i w nocy z soboty na niedzielę.

W dniu 1 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące opadów marnących:

- **województwo podkarpackie** (bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 11:00 dnia 01.12.2023 do godz. 03:00 dnia 03.12.2023;

Prognozuje się opady marnącego deszczu powodujące gołoledź. Opady okresami będą miały umiarkowane natężenie.

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

- **województwo podkarpackie** (bieszczadzki, leski) – od godz. 17:00 dnia 01.12.2023 do godz. 04:00 dnia 02.12.2023;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 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;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 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 1 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry (Kanclerzowice w zlewni Sąsiedzicy, Zbytowa na Widawie).

W dniu 1 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-6	120	150
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	251	-3	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	260	-6	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	182	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	353	1	310	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	331	-8	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowaną niską temperaturą atmosferyczną w ciągu najbliższych dni, możliwy jest rozwój zjawisk lodowych na ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz rozwoju zjawisk lodowych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy. Stan niski obserwowano na Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Baryczy i Widawce oraz lokalnie na Bobrze. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie kłodzkiej, Warcie i Noteci.

Dorzeczka rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania oraz spadki stanu wody związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Wizna rz. Narew 55 cm, Strękowa Góra rz. Narew 10 cm. Największe spadki odnotowano na SW Piątница Łomża rz. Narew 22 cm, Dolistowo Stare rz. Biebrza 18 cm i Osowiec rz. Ełk 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania oraz spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i tworzeniem się zjawisk lodowych. Największy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 17 cm natomiast największy spadek na SW Sępopol rz. Łyna 15 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 stabilizację i lokalne wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu, najwięcej w drugiej połowie dnia. Przed południem miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m i osadzająca szadź. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Lokalnie słabe opady śniegu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m i osadzająca szadź. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 117+000 km 10% śryż;
- od km 117+000 do 147+000 km 30 % śryż;
- od km 147+00 do 180+000 śryż 20%;
- od km 180+00 do 234+000 śryż 10%;
- od km 234+00 do 246+00 stała pokrywa lodowa;
- od km 246+000 do 248 +500 – śryż 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 8 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz 3 cm na wodowskazie Białośliwie, a także wzrost 4 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście wystąpił wzrost 4 cm na SW Lipica oraz spadki 6 cm na SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 16 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki sięgające 8 cm na odcinku od SW Frydrychowo do SW Łochowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 11 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z wahaniami do 8 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów 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 umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, miejscami możliwe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -2°C do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -8°C, wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło

- km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 90%, grubość do 1 cm;
- km 80+940 do km 121+780 - lód brzegowy 20%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki

- km 130+180 do km 130+790 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Kanał Bydgoski

- km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 6 cm

Zjawiska lodowe występują również w części awanportów śluz (pokrywa lodowa 1-4 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, miejscami wysokie.

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 i niskie, miejscami wysokie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, nad morzem również deszczu. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C, nad morzem od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni, nad morzem później również północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami, głównie na wybrzeżu, o około 5 cm. Lokalnie mgła marznąca i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, w rejonie Zatoki Gdańskiej około -2°C, nad otwartym morzem od 0°C do 2°C. Na wybrzeżu możliwe oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, na wybrzeżu z kierunków północnych.

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 i całkowite. Opady śniegu. Na południu województwa śląskiego przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany; południowo-zachodni, skręcający na wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i miejscami ograniczające widzialność do 500 m. Przyrost pokrywy śnieżnej o 5 na północy do 10 cm na południu regionu. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady śniegu skoncentrowane w górnej części zlewni Dunajca, maksymalnie zanotowano 7,1 mm opadu na stacji Kościelisko-Kiry, gdzie grubość świeżego śniegu wyniosła 10 cm.

Zwierciadła wód układają się w większości strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy na całej długości i Żylicy w Łodygowicach. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Na większości rzek i potoków w regionie obserwowano minionej doby głównie spadki stanów wód przeważnie w zakresie kilku i kilkunastu cm. Na Wiśle na całym administrowanym odcinku nastąpił spadek zwierciadła wody. Wzrosty w zakresie kilku cm zanotowano m.in. na Dunajcu poniżej zb. Czchów.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady śniegu, a na południu regionu możliwe lokalnie opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego powodującego gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm, a na południu regionu miejscami do 15 cm.

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 niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na pozostałym odcinku Bugu oraz na jego dopływach notowano spadek bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty, punktowo spadek poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Bugu powyżej Włodawy oraz na jego dopływach prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania poziomu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, jedynie w północnej połowie województwa większe przejaśnienia. Rano zanikające marznące mgły, ograniczające widzialność do 200 m. Lokalnie niewielka możliwość słabych opadów śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C na północy do 0°C na południu. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-wschodniego i wschodniego. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, zwłaszcza w południowej połowie województwa i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -8°C na północy do -2°C na południu. Wiatr słaby, nad ranem na południu wzmagający się do umiarkowanego, północno-wschodni i wschodni, na północy okresami zmienny.

Zjawiska lodowe:

Bug

- km 42+200 – 137+000 śryż 40%, lód brzegowy 5-10 cm, 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady śniegu, największe w Gorzowie Wlkp. na Warcie – do 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem lub wahaniami układają się w strefie stanów od niskich do wysokich, lokalnie stabilizacja.

Na Warcie do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej na całej długości do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody o kilka centymetrów lub wahania: do ujścia Oleśnicy średnich i dalej niskich, miejscowo w Mstowie w strefie stanów wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich: przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem bądź wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich, w Uniejowie i w Śremie w niskich: do Sławska wahania, na odcinku do Obornik kilkucentymetrowe spadki, dalej aż do ujścia niewielkie wahania stanów wody. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich: przeważnie niewielkie zmiany – spadek lub wahania stanów wody, największe zmiany na Nerze (Poddębice) i na Powie (Posoka) – wahania do ok. 30 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich albo średnich: zanotowano przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania – zmiany o kilka centymetrów.

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

W najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek lub wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, w Mstowie w wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, przeważnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie wahania albo spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: do ujścia Proсны stabilnie, poniżej niewielki spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie niewielkie spadki lub wzrosty, lokalnie stabilizacja bądź wahania stanów wody. W zlewni Proсны prognozowane stany wody w strefie stanów wysokich, miejscami w średnich: przeważnie spadek lub wahania. Na dopływach stabilizacja, lokalnie wahania stanów wody.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane, jedynie na południu regionu duże i tam możliwe słabe opady śniegu. Początkowo lokalnie marznąca mgła ograniczająca widoczność do 200 m. Temperatura minimalna od -7°C, maksymalna do 0°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 209+300 – 333+000: lód brzegowy, do 10%, do 1 cm;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): lód brzegowy, 20%, do 5 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 40 %, do 2 cm.

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 0+430: pokrywa lodowa, 100%, 1 cm;
- km 0+430 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm;
- km 6+000 – 7+950: lód brzegowy, 70%, 2 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 3,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (38 cm), Dwernik na Sanie (3 cm), Rzuchów na Sanie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (4 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (3 cm), Trzcinica (LSOP) na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, w rejonach górskich przyrost pokrywy o około 5 cm. Na południu województwa miejscami opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i miejscami ograniczające widzialność do 500 m. Na południu regionu również opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego powodującego gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Trzebieży w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów wysokich. Odnotowano trend rosnący.

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody przeważnie wahają się w strefie na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich.

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 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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Annopol do stacji: Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa--Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów 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 w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

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

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 stacji: Popowo możliwe znaczne wahania stanu wody, spowodowane dynamiką zjawisk lodowych. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na krańcach południowo-zachodnich opady śniegu, na północnym zachodzie – przelotne, na południu – miejscami słabe, na krańcach północnych – miejscami przelotne, na pozostałym obszarze – możliwe słabe. Lokalnie marznąca mgła. Nocą w części południowej oraz na południowym wschodzie opady śniegu, na pozostałym obszarze – słabe. Miejscami marznąca mgła. Przyrost pokrywy śnieżnej na krańcach południowo zachodnich o około 10 cm.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 021+600 – 041+200 – lód brzegowy (40%, od 1 do 3 cm).

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

- Km 000+000 – 004+000 - śryż (70%) i lód brzegowy (30%, od 1 do 3 cm),
- Km 004+000 – 010+000 - śryż (60%),
- Km 010+000 – 020+000 - śryż (50%),
- Km 020+000 – 042+200 - śryż (40%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu nie przekraczające 4 mm.

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

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

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

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w środkowych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku dolnych części cieków, które powodują wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 1.12.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,37	2,37	44,80	64,80	79,10	14,30	34,30	240
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,00	0,70	0,70	-	21,70	7,70	21,00	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,40	2,20	36,30	42,60	6,30	40,40	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	6,43	95,50	118,07	161,25	43,18	65,75	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,75	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,41	1,41	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,10	0,20	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	1,47	10,41	17,37	20,29	2,92	9,88	338
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,08	11,16	9,99	10,96			
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,58	11,41	12,03	0,62	0,45	73
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	1,35	60,94	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,83	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	8,94	50,58	80,04	92,61	12,57	42,03	334
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,67	1,67	18,50	22,10	23,48	1,38	4,98	361	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,70	9,10	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	9,10	13,80	18,70	22,00	26,50	4,50	7,80	173

	18	Zb. Tresna (Soła) *	13,70	15,80	60,20	62,10	92,70	30,60	32,50	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	11,00	118,00	100,70	160,80	60,10	42,80	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,20	7,60	91,40	109,70	137,70	28,00	46,40	166
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,60	2,30	11,40	14,20	23,80	9,60	12,40	129
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,00	50,00	4,70	7,50	7,50	0,00	2,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	56,00	134,40	155,80	155,80	0,00	21,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,30	11,00	174,90	176,50	238,60	62,10	63,60	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,50	7,49	11,54	20,61	28,47	7,86	16,93	215
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	37,06	46,11	142,80	202,04	59,20	155,93	263
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	2,79	11,40	12,54	20,34	7,80	8,94	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,65	31,85	34,54	41,95	8,00	10,10	126
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,00	8,45	8,41	13,21	4,80	4,76	99
	31	Zb. Solina ** (San)	27,90	13,30	435,55	472,00	472,04	0,00	36,49	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,89	2,82	5,46	6,72	7,59	0,88	2,13	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,79	16,85	15,73	34,66	18,93	17,82	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,00	32,50	62,97	75,11	84,33	9,22	21,36	232
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,38	0,42	5,08	7,34	9,10	1,76	4,02	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,49	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,50	1,61	5,27	9,90	14,37	4,47	9,10	204
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	814,00	1053,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	199,00	202,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,90	13,49	16,28	16,50	21,70	5,20	5,40	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,90	13,90	12,75	12,90	16,30	3,40	3,60	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,62	46,82	58,40	129,20	70,80	82,40	116

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	28,36	47,50	65,70	121,70	56,00	74,20	132
44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,08	26,47	63,00	77,20	14,20	50,70	357
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,44	6,67	10,00	11,40	1,40	4,70	347
46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	1,67	19,84	31,00	38,10	7,10	18,20	258
47	Bukówka (Bóbr)	1,03	1,03	9,60	12,80	16,70	3,90	7,10	181
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,41	10,90	14,80	3,90	4,40	113
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,60	15,80	27,62	33,00	50,00	17,00	22,40	132
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,60	4,70	9,90	10,50	12,10	1,60	2,20	137
51	Leśna ** (Kwisa)	5,50	6,10	8,42	8,00	16,80	8,80	8,40	95
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	1,70	5,60	5,80	6,80	1,00	1,20	125

* 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 34,30 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 240%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (23 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 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 Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 72% rezerwy powodziowej.

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 11,24% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 77,06% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.12.2023 r., godz. 09:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątkiem jest jedynie zbiornik wodny Świnna Poręba, na którym nieznacznie przekroczony jest poziom NPP (o 4 cm). Aktualnie zbiornik dysponuje 71% wymaganej pojemności powodziowej, odpływ średni ze zbiornika wynosi 13 m³/s przy dopływie średnim dobowym 10,96 m³/s.

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 116,89 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 311 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,06 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,18 m n.p.m. (od wczoraj – 8 cm, 32 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,79 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 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 417,97 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1055 m³/s, natomiast odpływ około 815 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,07 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,93 m n.p.m.

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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 23/2023r.](#) 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 użyteczności dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

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

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

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluz Kudrynki do śluz 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 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 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

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 1.10.2023 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, 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 prace konserwacyjne, w terminie od 06:00 dnia 04.09.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi komorę północną Śluzy Nowa Wieś w km. 7+800 Kanału Gliwickiego. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą południową. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 56/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400.** Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wyptyczenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

ODRA

Na potrzeby prac modernizacyjnych prowadzonych na stopniu wodnym Januszkowice, w dniach **od 14.11.2023 r. od godz. 6:00, do 25.11.2023 r. do godz. 17:00, zostanie obniżony poziom wody górnej na jazie Januszkowice o 20 cm.**

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 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 (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

dotatkowe 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

Nowe: 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 otwarta dla żeglugi jest droga wodna na rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 8+000 – 22+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023). Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński na odcinkach w km 0+000 – 8+000 oraz 22+000 – 26+460 (służy nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023).

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

RZGW w Szczecinie

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

Nowe: 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](#)

Nowe: Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do połączenia z Kanałem Żerańskim. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ze względu na wysokie ryzyko wystąpienia zjawisk lodowych, po zakończeniu demontażu oznakowania droga wodna zostanie zamknięta, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 60/2023](#)

Nowe: Ze względu na prowadzone roboty Śluza Włocławek będzie nieczynna w dniu 4 grudnia 2023 r. w godzinach 7.00 – 15.00. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 59/2023](#)

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 551 – 680, to znaczy od ujścia Narwi w rejonie Modlina do ujścia Zgłowiączki we Włocławku. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 56/2023](#).

Informujemy o rozpoczęciu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 500+000, to znaczy od ujścia Radomki do mostu Południowego w Warszawie oraz w km 520+300 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia Narwi.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 55/2023](#).

Oznakowanie mostu Średnicowego w Warszawie w km 512+100 drogi wodnej Wisły zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. W związku z powyższym traci ważność [Komunikat Nawigacyjny nr 26/2023](#) z dnia 12.07.2023 r.

Tym samym oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy na całym odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej.

Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki.

Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 54/2023](#).

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](#)

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym

Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglownej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 07/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

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](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023.](#)

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

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

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne.](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.](https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna)

11. Inne informacje.

1. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

- OTMUCHÓW: 27.11.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.
- NYSA: 27.11.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

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

2. 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