

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 30 listopada 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 listopada 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:

- **Tążyca** – 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 30 listopada 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 30 listopada 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	-	-4	120	150
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	255	-2	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	267	-7	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	185	-1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	354	2	310	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	338	-10	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 dolnej Wiśle, na Przemszy, Rabie i Bzurze. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Przemszy, Dunajcu, Popradzie, 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 Małej Panwi i Bobrze. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

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 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: Suraż rz. Narew +35 cm; Osowiec rz. Ełk + 14 cm Dolistowo Stare rz. Biebrza 18 cm. Największe spadki odnotowano na SW: Supraśl rz. Supraśl – 10 cm, Zaruzie rz. Ruż -10 cm, Fasty rz. Supraśl – 12 cm, Ostrołęka rz. Narew – 14 cm, Chraboły rz. Orlanka – 15 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania oraz spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i tworzeniem się zjawisk lodowych. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 21 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. Słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady śniegu, marznące mgły osadzające szadź i ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 155+000 km 5% -10% śryż;
- od km 154+000 do 234+000 km 15% śryż;
- od km 234+00 do 236+000 – stała pokrywa lodowa,
- od km 236+000 do 248 +500 – śryż 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 14 cm na SW Prądy, a także spadki 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Józefinki.

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

Poniżej m. Ujście wystąpiły spadki do 26 cm na SW Romanowo, 20 cm na SW Lipica, 15 cm w m. Czarnków, 12 cm na SW Walkowice, a także 8 cm na SW: Nowe, Pianówka, Mikołajewo, Wrzeszczyna oraz Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wzrosty do 14 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich, lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki 4 cm na SW Dębinek Pd., Dębinek Pn., Łochowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 2 cm z okresowym wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku wzrost 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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 duże z większymi przejaśnieniami, okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -3°C do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -9°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jeziro Gopło

- km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 20%, grubość do 1 cm.

Zjawiska lodowe występują również w części awanportów śluz (pokrywa lodowa 1-3 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, miejscami wysokie.

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

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

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. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C , nad morzem około 1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, po południu skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady śniegu. Na wybrzeżu miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm.

Temperatura minimalna od -8°C do -5°C , nad morzem około -2°C . Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, po północy nad morzem północno-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 umiarkowane i duże. Na północy regionu początkowo możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C , wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C . Wiatr początkowo umiarkowany, a w rejonach podgórskich rano lokalnie dość silny, w porywach do 60 km/h, później słaby; południowo-zachodni przechodzący wieczorem w zmienny. Wysoko w górach wiatr rano silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 75 km/h, później stopniowo słabnący do dość silnego, w porywach do 60 km/h, a wieczorem do umiarkowanego; południowo-zachodni; będzie powodował zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, na północy regionu początkowo umiarkowane. Miejscami słabe opady śniegu, głównie na południu regionu. Temperatura minimalna od -7°C do -1°C , w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C , wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C . Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły punktowo śladowe opady śniegu poniżej 1 mm.

Na większości rzek i potoków w regionie obserwowano głównie spadki stanów wód przeważnie w zakresie kilku i kilkunastu cm, a największy spadek 35 cm wystąpił na Dunajcu w Żabnie, co było związane z pracą zbiorników Rożnów i Czchów.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość wystąpienia słabych opadów śniegu na południu regionu.

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 wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na Bugu od Kryłowa powyżej Włodawy oraz na jego dopływach notowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie, punktowo niewielkie wzrosty poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się 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 – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C . Wiatr słaby i

umiarkowany południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na południu z opadami śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Głównie na północy marznące mgły, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -7°C na północy do -2°C na południu. Wiatr słaby, początkowo południowy, później zmienny.

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 lub spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej na całej długości do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody o kilka centymetrów: 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: na odcinku do Międzychodu przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek stanu, dalej aż do ujścia niewielki wzrost lub wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich: przeważnie niewielkie zmiany – spadek lub wahania stanów wody, na Nerze (Poddebice), na Powie (Posoka) i na Bawole (Trąbczyn) wahania do ok. 36 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie na Wełnie (Kowanówko) spadek do ok. 17 cm.

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

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa 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 wzrost 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 i duże. Możliwe słabe opady śniegu, głównie na północy regionu. Temperatura minimalna od -9°C, maksymalna do 1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 0+430: lód brzegowy, 40%, 1 cm;
- km 0+430 – 6+000: lód brzegowy, 70%, do 2 cm;
- km 6+000 – 7+950: lód brzegowy, 50%, 1 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zleni Górnego Sanu oraz śladowe opady 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 Przemysł na Sanie (12 cm), Polana na Czarnej (10 cm), Stuposiany na Wołosatym (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej raz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa na Przysłopiance (8 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (8 cm), Uście Gorlickie - Zdynia na Zdyni (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, później od południa województwa stopniowo wzrastające do całkowitego. Miejscami opady śniegu, głównie na południu województwa. Przejściowo na południu możliwe opady deszczu ze śniegiem. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, głównie na południu województwa. Wiatr słaby, południowo-wschodni lub zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach minimalnie poniżej granicy stanów wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, na Zalewie Szczecińskim minimalnie poniżej granicy stanów wysokich. W ujściowym odcinku Odry odnotowano trend malejący.

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i górnej strefie stanów średnich. Przeważa trend malejący.

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: od stacji: Zawichost do stacji: Anopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; 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 powyżej stanu ostrzegawczego na granicy stref stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się spadki 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze miejscami słabe opady śniegu (w części zachodniej i na krańcach południowo-zachodnich – możliwe). Nocą w części południowej okresami opady śniegu, w części środkowej – możliwe. Na północnym zachodzie i na krańcach północnych miejscami słabe opady śniegu, w części zachodniej – możliwe. Miejscami marznąca mgła.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 040+000 – lód brzegowy (30%),
- Km 040+000 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – śręż (20%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady deszczu w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 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 lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy) oraz Widawy (Zbytowa). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Korzeńsko nad Orlą), Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie) oraz Widawy (Krzyżanowice).

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 30.11.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,37	2,37	44,80	64,80	79,10	14,30	34,30	240
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,05	0,74	0,67	-	21,66	7,70	20,99	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,37	2,22	36,30	42,58	6,30	40,36	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	9,33	95,23	118,07	161,25	43,18	66,02	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,72	0,72	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,65	1,30	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,10	0,20	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	1,82	10,50	17,37	20,29	2,92	9,79	335
	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	1,33	61,17	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	0,56	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	11,54	50,11	80,04	92,61	12,57	42,50	338
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)	15,50	13,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,00	18,30	18,40	22,00	26,50	4,50	8,10	180
	18	Zb. Tresna (Soła) *	18,30	18,30	60,10	62,10	92,70	30,60	32,60	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	12,00	118,20	100,70	160,80	60,10	42,70	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	46,70	6,20	91,40	109,70	137,70	28,00	46,40	166
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,60	1,60	11,50	14,20	23,80	9,60	12,30	128
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	52,00	51,00	4,90	7,50	7,50	0,00	2,60	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	63,00	133,90	155,80	155,80	0,00	21,90	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,30	13,00	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)	5,69	7,58	11,66	20,61	28,47	7,86	16,81	214
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	39,53	45,68	142,80	202,04	59,20	156,36	264
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	3,17	11,68	12,54	20,34	7,80	8,66	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,77	31,88	34,54	41,95	8,00	10,07	126
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,00	8,36	8,41	13,21	4,80	4,85	101
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	13,20	435,20	472,00	472,04	0,00	36,84	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,29	3,29	5,38	6,72	7,59	0,88	2,21	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,78	16,87	15,73	34,66	18,93	17,79	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,00	29,50	63,32	75,11	84,33	9,22	21,01	228
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,38	0,44	5,07	7,34	9,10	1,76	4,03	229
	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	1,97	5,27	9,90	14,37	4,47	9,10	204
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	980,00	1162,00	346,60	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,95 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	221,00	224,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,70	12,52	16,32	16,50	21,70	5,20	5,40	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,31	20,70	12,75	12,90	16,30	3,40	3,60	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	27,91	46,68	58,40	129,20	70,80	82,50	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,64	47,21	65,70	121,70	56,00	74,50	133
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	4,29	26,21	63,00	77,20	14,20	51,00	359
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,53	6,65	10,00	11,40	1,40	4,70	348
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	1,34	19,75	31,00	38,10	7,10	18,30	259
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	0,87	9,60	12,80	16,70	3,90	7,10	181

48	Sosnówka (Czerwinka)	0,18	0,18	10,41	10,90	14,80	3,90	4,40	113
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,80	16,80	27,86	33,00	50,00	17,00	22,10	130
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,80	5,20	9,98	10,50	12,10	1,60	2,10	133
51	Leśna ** (Kwisa)	5,40	6,30	8,37	8,00	16,80	8,80	8,40	96
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,70	1,70	5,71	5,80	6,80	1,00	1,10	113

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 34,30 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 73% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 98,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 11,66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 79,12% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.11.2023 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. Aktualnie zbiornik dysponuje 71% wymaganej pojemności powodziowej, odpływ średni ze zbiornika wynosi 13 m³/s przy dopływie średnim dobowym 11,98 m³/s. W związku z realizacją prac remontowych na ZW Dobczyce i obniżeniem poziomu piętrzenia do 267,90 m n.p.m. umożliwiającego wykonywanie prac nurkowych, odpływ ze zbiornika został zmniejszony i na godz. 6:00 UTC wynosi 30,2 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 116,87 m n.p.m. (od wczoraj + 3 cm, 313 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,53 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 156,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (od wczoraj – 7 cm, 24 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 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 331,95 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 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,95 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,8 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 1160 m³/s, natomiast odpływ około 980 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,55 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 225 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,95 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. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Nysa, Bukówka, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów. 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 użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek do śluzy 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 śluzy Kudrynki do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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 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

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 wypłytenie 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, **śluzza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba 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 służowań:** 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

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2023](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 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 (śluzki nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023).

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

RZGW w Szczecinie

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

Informujemy, że 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 przesłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przesłem 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

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Bugu w km 0 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych odcinkach dróg wodnych dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 58 2023.pdf](#)

Opisane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 52/2023 codzienne czasowe wstrzymania przepływu przez Stopień Wodny Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, od dnia 22 listopada 2023 r. nie będą się odbywały.

Termin wznowienia procedury wstrzymywania przepływu na potrzeby realizacji remontu progu podpiętrżającego zostanie ogłoszony odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 57 2023.pdf](#)

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 Kanalem 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](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskazie Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglujkowej 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 **Bugu w km 0+000 – – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

1. W związku ze zwiększonymi opadami w listopadzie i wysokim stanem wody w zlewni Kanału Mosińskiego miejscami występują podtopienia łąk. Sytuacja jest monitorowana w terenie.
2. Podczas lustracji terenowej wałów rzeki Czerwonej w jednej z lokalizacji stwierdzono wyrwę od strony odpowietrznej przez którą przepływa struga wody. Woda ta rozlewa się na polder, po czym ponownie jest odprowadzana na stację pomp Czerwona III.
3. 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.

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*