

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 grudnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo lubelskie** (pow. kraśnicki, lubartowski, lubelski, łukowski, opolski, puławski, rycki), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, koniński, turecki, Konin) – od godz. 08:00 dnia 07.12.2023 do godz. 18:00 dnia 07.12.2023;

W rejonie miejscami występują i będą się utrzymywać słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo dolnośląskie** (pow. głogowski, górowski, milicki, oleśnicki, trzebnicki), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Leszno, Poznań) – od godz. 09:00 dnia 07.12.2023 do godz. 18:00 dnia 07.12.2023;

Miejscami występują i będą się utrzymywać słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.

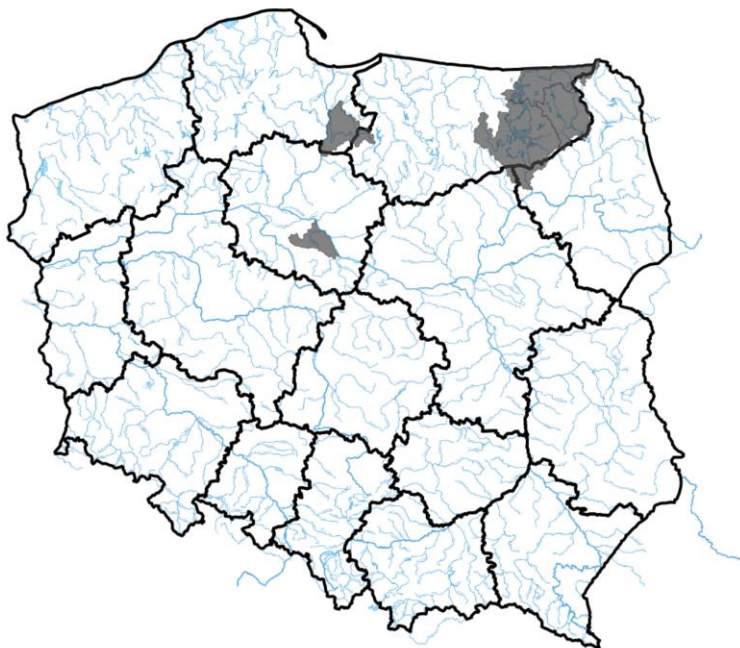


3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Górny Elk, 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 7 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 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]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	232	-3	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiecznica	dolnośląskie	232	-4	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	163	-4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	317	-6	310	350
POPOWO	Bug	mazowieckie	331	-2	330	370

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 niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Biebrzy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Narwi i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Nidzie i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy i Bugu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz wahania związane z rozwijaniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwijaniem się zjawisk lodowych. Największy wzrost odnotowano w stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm. Największy spadek odnotowano w stacji wodowskazowej Prynovo rz. Węgorapa 16 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 dalszym rozwijaniem 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 dalszym rozwijaniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Głównie przed północą opady śniegu. Temperatura minimalna od -11°C do -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 150+450 km rzeka wolna;
- od km 150+450 do 163+000 km 10% śryż i lód brzegowy 10%;
- od km 163+000 do 167+000 km 20% śryż i lód brzegowy 10%;
- od km 167+000 do 180+000 km 10% śryż i lód brzegowy 10%;
- od km 180+000 do 234+000 km 20% śryż i lód brzegowy 20%;
- od km 234+000 do 248 +500 km stała pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek 4 cm SW Nakło Zachód oraz wzrosty 4 cm SW Gromadno i 12 cm na wodowskazię Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście wystąpiły wzrosty 6 cm na SW Walkowice i 4 cm na SW Lipica oraz spadki sięgające 8 cm na odcinku od wodowskazu Czarnków do SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 11 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny spadek 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku również stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie słabe opady śniegu, miejscami śnieg z deszczem powodujący gołoledź, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -6°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmiennych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Bydgoski

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

Jezioro Gopło

- km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 3 cm.

Noteć Górna

- km 80+940 do km 121+780 - lód brzegowy 20%.

Kanał Górnonotecki

- km 121+780 - 130+180 lód brzegowy 20%;
- km 130+180 - 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 3 cm;
- km 130+790 - 144+980 lód brzegowy 10%;
- km 144+980 - 145+350 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm;
- km 145+350 - 146+600 lód brzegowy 40%.

Zjawiska lodowe występują również w części awanportów śluz (pokrywa lodowa do 10 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.

a 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, miejscami niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie, miejscami średnie i wysokie.

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

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 całkowite z niewielkimi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna około -1°C do 0°C, w rejonie Helu około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, nad morzem około -3°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów 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 całkowite. Słabe opady śniegu, początkowo możliwe również opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie duże, nad ranem z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Możliwe słabe opady śniegu. Miejscami mgła marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, w

rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem wschodni

i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w zlewniach prawobrzeżnych dopływów Wisły rejestrowano na ogół kilkumilimetrowe opady śniegu.

W ciągu minionej doby na ciekach dominowała stabilizacja i spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wód (na ogół kilkucentymetrowe) związane były z rozwojem zjawisk lodowych. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy w profilach Mniszek i Pińczów. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Na ciekach w zlewni Dunajca, a także na Skawie powyżej zbiornika Świnna Poręba oraz w górnym biegu Soły obserwuje się rozwój zjawisk lodowych, głównie w postaci śryżu i lodu brzegowego. Na awanportach śluz przy stopniach wodnych oraz na awanporcie śluzy w Borku Szlacheckim na kanale Łączany-Skawina, utworzyła się pokrywa lodowa.

Zjawiska lodowe

Soła:

- km 72+500 – 88+900 lód brzegowy, 1-2cm, 10%.

Skawa:

- km 43+000 - 48+000: lód brzegowy, 1-2 cm, 10%;
- km 48+000 - 56+000: lód brzegowy, 1-2 cm, 10%;
- km 56+000 - 96+400: lód brzegowy, 1-2cm, 10%.

Poprad:

- km 0+000 -24+000: śryż 50%;
- km 24+000 - 54+000: śryż 80%, pokrywa lodowa 2-5 cm 10%;
- km 54+000 - 61+800: śryż 50%, pokrywa lodowa 2-5 cm 10%.

Koszarawa:

- km 10+000 – 31+460 lód brzegowy, 1-2cm, 10%.

Biały Dunajec:

- km 0+000 - 1+000: lód brzegowy 1-4 cm, 30%;
- km 1+000 - 33+000: lód brzegowy 1-3 cm, 10%;
- w km 25+000 – 33+000: lód brzegowy 1-3 cm, 20%.

Łososina:

- km 6+400 – 57+400: lód brzegowy 1-2 cm, 10-20%;

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 spadki i stabilizację a miejscami wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo w niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przeważać będzie tendencja spadkowa w strefie wody średniej, punktowo w niskiej. Jednocześnie, lokalnie poziomy wody będą zaburzone przez utrzymujące się zjawiska lodowe powodując miejscami wahania, a punktowo również wzrosty, na ogół w aktualnych strefach stanów.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej i niskiej. Na dolnym Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, początkowo na krańcach południowych możliwe także marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Rano lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, wschodni i południowo-wschodni. Rano miejscami ślisko. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 - 300 m. Temperatura minimalna od -10°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Bug

- w km 42+100 – 137+800 śryż 50 %, lód brzegowy 20-50 cm, 20 % – od ujścia Liwca do ujścia Nurca.
- w km 137+800 – 192+200 śryż 30 % , lód brzegowy 10-20 cm, 10 % – od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.
- w km 192+200 – 272+200 śryż 30 % – od ujścia Kamionki do ujścia rzeki Krzny.
- w km 272+200 – 429+700 śryż 30 %, lód brzegowy 1-5 cm, 10 % – od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze.
- w km 429+700 – 547+200 śryż 30 %, lód brzegowy 3-10 cm, 10 % – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy.
- w km 547+200 – 587+200 Rzeka wolna – Od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, głównie w części południowej i południowo-wschodniej, maksymalnie do 2,2 mm w Żarkach. Grubość pokrywy śnieżnej na południu maksymalnie do około 24 cm na południu regionu.

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów od niskich do wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj nieznaczne wahania stanów wody wokół granicy dolnej stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki stanów wody o kilka centymetrów, miejscami stabilnie początkowo w Mstowie w strefie stanów wysokich, dalej do ujścia Oleśnicy w średnich a następnie do Zbiornika Jeziorsko w niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich: przeważnie z kilkucentymetrowym wahaniami lub spadkami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich, w Uniejowie, Śremie i Poznaniu w niskich; początkowo stabilnie, wzrosty stanów od Konina związanymi ze zwiększeniem zrzutu wody ze zbiornika Jeziorsko do Śremu, dalej do ujścia w Odrze ze spadkiem, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich: przeważnie niewielkie zmiany – spadek lub wahania stanów wody.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich: przeważnie stabilny stan wody, lokalnie wahania lub niewielkie spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowana stabilizacja lub spadki stanów wody w strefie średnich i niskich, w Mstowie w wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i wysokich, lokalnie średnich, z niewielkimi spadkami, wahaniami lub stabilizacją. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: początkowo stabilnie, od Pызdr do Obornik spodziewany wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej na ogół spadek, miejscami stabilizacja. Na dopływach tego odcinka (w tym w zlewni Proсны) stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki lub stabilizacja miejscami nieznaczne wahania stanów wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. Rano lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -4°C, maksymalna do 1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 50+000 – 147+000: pojedyncze krążki śryżowe;
- km 147+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 10%/poniżej 10%, do 5 cm;
- km 333+000 – 444+400: śryż, 20%;
- km 444+400 – 484+300: rzeka wolna;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, do 7 cm;
- km 503+700 – 538+000: śryż, 20%;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 80%, 1-2 cm.

Prosna:

- km 154+800 – 155+500: lód brzegowy, 20%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 11+000: pokrywa lodowa, 100%, 3-4 cm;
- km 21+000 – 26+460: pokrywa lodowa, 100%, 1-9 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,9 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** 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 Leżachów na Sanie (24 cm), Jarosław na Sanie (12 cm), Rzuchów na Sanie (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** 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 Żółków na Wiśłoce (20 cm), Kunkowa na Przysłopiance (4 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, początkowo możliwe również opady marznącej mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Lokalnie mgły marznące ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, miejscami zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 2,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Zjawiska lodowe:

Wiśłoka:

- km 0+000 - 45+330 śryż 10%;
- km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm;
- km 98+000 - 153+200 lód brzegowy 10%, 2-5 cm.

Wiśłok:

- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 40%, 1-2 cm
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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 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 niskich.

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: Annopol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich oraz niskich (stacja: Warszaw-Bulwary); na stacji: Modlin niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska stabilizację 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 w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się stabilizację z ewentualnymi niewielkimi wzrostami stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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

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

Na stacji: Popowo wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać. Na stacji: Wyszaków wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia w części południowej i na południowym wschodzie opady śniegu, w części północnej i środkowej – okresami, w części zachodniej – słabe, na północnym zachodzie – okresami słabe. W części zachodniej również opady deszczu ze śniegiem, na północnym zachodzie – lokalnie słabe opady deszczu. Opady mogą być marznące. Lokalnie marznąca mżawka. W części wschodniej i południowo wschodniej wiatr okresami porywisty. Nocą na krańcach północnych okresami opady śniegu, na pozostałym obszarze – okresami słabe. Na krańcach zachodnich możliwe marznące opady. Lokalnie marznące mgły.

Zjawiska lodowe:

Wisła

- Km 295+200 – 560+000 – rzeka wolna,
- Km 560+000 – 580+000 – śryż (10%),
- Km 580+000 – 641+000 – rzeka wolna,
- Km 641+000 – 675+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (60%),
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, 1-2 cm),
- Km 021+600 – 045+000 – pokrywa lodowa (100%, 1-6 cm),
- Km 045+000 – 052+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (20%, 1-6 cm),
- Km 052+000 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 037+000 – pokrywa lodowa (100%, 10-20 cm),
- Km 037+000 – 042+200 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, 5-10 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 4 mm.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Otmuchów – zalodzenie 90%, Nysa –80%, Topola-Kozielno – 80%, Sosnówka – 50%, Bukówka – lód brzegowy przy zaporze, maksymalna grubość pokrywy do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 7.12.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,34	1,18	44,40	64,80	79,10	14,30	34,70	243
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,05	0,78	0,54	-	21,66	7,70	21,12	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,38	2,22	36,30	42,58	6,30	40,36	641
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	7,22	95,23	118,07	161,25	43,18	66,02	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,57	0,47	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,06	1,06	7,88	8,01	11,15	3,14	3,27	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,10	0,14	39,21	39,17	46,28	7,11	7,07	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,51	2,16	10,02	17,37	20,29	2,92	10,27	352
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,08	11,11	9,99	10,96	0,97	0,00	0
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,58	11,41	12,03	0,62	0,45	73
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	2,67	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,70	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	10,02	53,47	80,04	92,61	12,57	39,14	311
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,85	1,85	18,64	22,10	23,48	1,38	4,84	351	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,70	15,60	0,80	1,30	1,30	0,00		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,60	11,90	20,00	22,00	26,50	4,50	6,60	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,90	14,80	59,80	62,10	92,70	30,60	32,90	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	10,00	116,70	100,80	160,80	60,10	44,20	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,10	7,60	92,50	109,70	137,70	28,00	45,20	161
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	1,80	11,30	14,20	23,80	9,60	12,50	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	56,00	4,30	7,50	7,50	0,00	3,20	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	56,00	52,00	133,80	155,80	155,80	0,00	22,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,30	11,90	174,60	176,50	238,60	62,10	63,90	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,77	7,43	11,66	20,61	28,47	7,86	16,81	214
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,00	32,10	43,96	142,80	202,04	59,20	158,08	267
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	3,00	9,88	12,54	20,34	7,80	10,46	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,42	31,73	34,54	41,95	8,00	10,22	128
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	2,60	8,28	8,41	13,21	4,80	4,93	103
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	29,90	448,85	472,00	472,04	0,00	23,19	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,18	3,48	5,38	6,72	7,59	0,88	2,21	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,79	16,71	15,73	34,66	18,93	17,95	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,00	30,10	56,83	75,11	84,33	9,22	27,50	298
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,42	5,10	7,34	9,10	1,76	4,00	227
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,16	0,46	2,95	3,40	3,80	0,40	0,85	212
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,50	1,97	5,30	9,90	14,37	4,47	9,07	203
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	546,00	739,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	172,00	174,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,70	12,89	16,35	16,50	21,70	5,20	5,30	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,70	13,70	12,75	12,90	16,30	3,40	3,60	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,7	18,95	48,09	58,40	129,20	70,80	81,10	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	23,3	33,43	48,51	65,70	121,70	56,00	73,20	131
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,14	27,82	63,00	77,20	14,20	49,40	348
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,34	6,75	10,00	11,40	1,40	4,60	341
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	1,68	20,33	31,00	38,10	7,10	17,70	251
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	0,71	9,46	12,80	16,70	3,90	7,20	185

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,61	10,90	14,80	3,90	4,20	108
49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,50	12,50	25,68	33,00	50,00	17,00	24,30	143
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,70	3,70	9,28	10,50	12,10	1,60	2,80	177
51	Leśna ** (Kwisa)	5,20	6,40	8,67	8,00	16,80	8,80	8,10	92
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	1,50	4,87	5,80	6,80	1,00	1,90	201

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 34,70 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 242,66%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,73 m n.p.m. (23 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 76% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 73% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska na Przemszy – 99%.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 34,03% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 7.12.2023 r., godz. 8:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest piętrzenie powyżej NPP (aktualnie na poziomie 307,39 m n.p.m.), dozwolone w okresie zimowym, zgodnie z obowiązującą instrukcją gospodarki wodnej obiektu. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 214%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,79 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 375 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,10 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 158,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,73 m n.p.m. (od wczoraj -8 cm, 77 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,72 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 29,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 95% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 740 m³/s, natomiast odpływ około 545 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Leśna, który posiada 94% rezerwy powodziowej. 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 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

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

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

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

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

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

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

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szarpawy, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

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

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 32/2023 z dnia 01.12.2023 r., w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 04.12.2023 r. do 22.12.2023 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest rz. Warta w km 147+000 – 406+600 (komunikaty nawigacyjne 41/2023, 42/2023) oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+000 oraz 22+000 – 26+460 (śluzy nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych tj. rz. Warta w km 0+000 – 147+000 oraz Kanał Ślesiński w km 8+000 – 22+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

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

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

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do dnia 31.03.2024 r. może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 667,2 (rejon III odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest **wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

11. Inne informacje.

1. Ze względu na konieczność przeprowadzenia prac modernizacyjnych, za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 05.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- Dnia 05.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s,
- Dnia 06.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- Dnia 06.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s,
- Dnia 07.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- Dnia 07.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s,
- Dnia 08.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- Dnia 08.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s,
- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 05.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- Dnia 05.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s,
- Dnia 06.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- Dnia 06.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s,
- Dnia 07.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- Dnia 07.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s,
- Dnia 08.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- Dnia 08.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s,
- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- Dnia 11.12.2023 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

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

2. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływ 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