

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 27 listopada 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

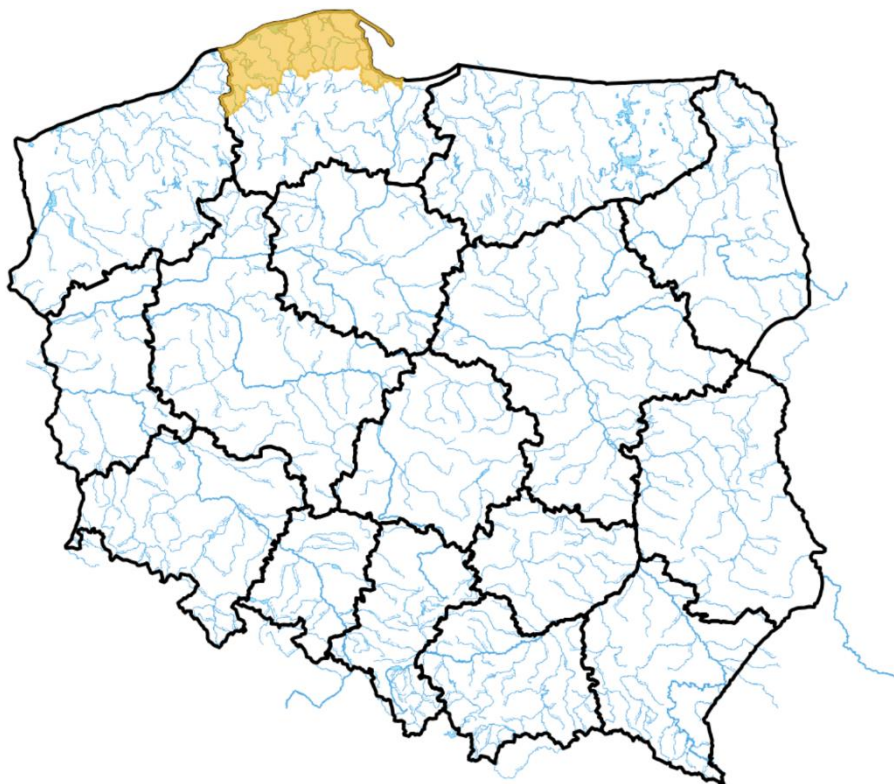
W dniu 27 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 03:00 dnia 27.11.2023 r. do godz. 20:00 dnia 27.11.2023 r.;

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



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 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;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 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 27 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry (Kanclerzowice w zlewni Sąsiecznicy).

W dniu 27 listopada 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	262	0	260	330
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	1	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	288	-5	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	187	3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	348	5	310	350
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	175	-5	170	240
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	365	-4	320	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	258	-5	250	300

Odnotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	55	0	64
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	20
lubelskie	-	-	0	9	0	47
lubuskie	-	-	0	2	0	18
łódzkie	-	-	0	4	0	17
małopolskie	-	-	0	71	0	68
mazowieckie	-	-	0	6	0	35
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	-	-	0	37	0	57
podlaskie	-	-	0	24	0	72
pomorskie	-	-	0	19	0	73
śląskie	-	-	0	55	0	82
świętokrzyskie	-	-	0	4	0	15
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	3	0	9
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	28

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 wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Wkrze 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, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Czachy rz. Wissa 13 cm. Największe spadki odnotowano na stacjach: Harasimowicze rz. Sidra – 18 cm, Ełk rz. Ełk – 17 cm, Sochonie rz. Czarna – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa – 14 cm oraz w stacji Proсна rz. Guber – 11 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 progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C . Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Możliwe słabe opady śniegu. Miejscami silne zamglenia lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 200 m i osadzająca się szadź. Temperatura minimalna od -9°C do -6°C , na północy regionu do -12°C . Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost 4 cm na SW Czyżkówko oraz spadek 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki 6 cm na SW Nakło Zachód i 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście wystąpiły lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Lipica, 6 cm na SW Romanowo, 4 cm na SW Pianówka i 3 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano stabilizację z lokalnymi wahaniami sięgającymi 22 cm w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, 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 stabilizację z wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku spadek 4 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, lokalne słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C do 2°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -7°C , wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

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

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Wiśła 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 10 cm; głównie na północy regionu. Opady śniegu mogą powodować przejściowo ograniczenie widzialności do 200 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich przechodzący w zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm; głównie na północy regionu. Silne zamglenie lub mgła marznąca ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -10°C do -7°C, w rejonie nadmorskim od -3°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami powodować będzie zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny, później z kierunków wschodnich.

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 wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, skręcający na południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 2 cm do 6 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy, potem wzrost o około 3°C. Wiatr słaby, umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych, miejscami będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu o dobowych sumach nieprzekraczających 10 mm. Największe dobowe sumy opadów zaobserwowano w południowej części administrowanego regionu; w zlewni Dunajca (9,8 mm w Dolinie Pięciu Stawów; 7,1 mm na Kasprowym Wierchu), Soły (5,4 mm w Wielkiej Rajczy) oraz Popradu (5,2 mm na Jaworzynie Krynickiej).

Na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizację stanów wód. Zaobserwowano maksymalnie kilkunastocentymetrowe wzrosty stanów wód na Dunajcu (17 cm w profilu wodowskazowym Żabno oraz 7 cm w profilu wodowskazowym Zgłobice). Natomiast największy spadek stanów wód wystąpiły na Wiśle, w profilach wodowskazowych Sierosławice (33 cm), Popędzyna (25 cm) oraz Sandomierz (22 cm).

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego, a od ujścia Wisłoki do Tarnobrzegu w strefie stanu wysokiego. Na całej długości zwierciadło Nidy układa się w strefie stanu wysokiego. W strefie stanu niskiego znajduje się zwierciadło Popradu w Starym Sączu oraz Dunajca w Nowym Sączu. Pozostałe rzeki w regionie znajdują się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady śniegu. W regionach podgórskich i w górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody – w strefie stanów średnich oraz punktowo w wysokich (Huczwa).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach prognozuje się stabilizację bądź wzrosty w strefie stanów średnich, a na Huczwie w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na północy możliwe roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr przeważnie słaby, początkowo zmienny, po północy wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów, lokalnie na południu (Kręciwilk, Lgota Górna) śladowe ilości śniegu.

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 do 6 cm: 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 stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem bądź wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich, w Uniejowie i Śremie w niskich: przeważnie niewielkie wzrosty stanów, lokalnie wahania lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich: przeważnie niewielkie zmiany – wzrost lub spadek stanów wody, lokalnie stabilizacja bądź niewielkie wahania; na Nerze (Lutomiersk) wahania do ok. 35 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich albo średnich: zanotowano niewielkie spadki lub wahania – nieprzekraczające 8 cm.

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

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

górną Prośnie spadek, na środkowej stabilizacja, na dolnej wahania. Na dopływach stabilizacja, lokalnie wahania stanów wody.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C, maksymalna do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (2 cm), Stuposiany na Wołosatym (2 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni przechodzący na południowo-wschodni i wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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 przeważnie na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w Podjuchach w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich z trendem rosnącym.

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 średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Dęblin niewielkie spadki w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin

do stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich. Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

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

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

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody blisko stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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 krańcach północnych przelotne opady śniegu. Na pozostałym obszarze miejscami słabe opady śniegu. Na południowym wschodzie wiatr okresami porywisty. Nocą na krańcach południowym zachodzie okresami opady śniegu, na południu – słabe. Na pozostałym obszarze miejscami słabe opady śniegu. Na krańcach południowo-zachodnich przyrost pokrywy śnieżnej o około 6 cm. W części północnej miejscami marznąca mgła. Nocą w części zachodniej lokalnie burze. Na całym obszarze przelotne opady śniegu. W części środkowej i południowej przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Wiatr okresami porywisty, w części zachodniej i na krańcach północnych możliwe zawieje śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowane opady deszczu nie przekroczyły 5 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice na Sąsiecznicy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w sześciu przekrojach wodowskazowych.

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku środkowych i dolnych części cieków, który powoduje 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 27.11.2023 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	0,54	-	21,66	7,70	21,12	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,40	2,12	36,30	42,58	6,30	40,46	642
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	31,20	11,66	94,96	118,07	161,25	43,18	66,29	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,72	0,88	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,51	1,90	7,72	8,01	11,15	3,14	3,43	109
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,02	39,12	39,17	46,28	7,11	7,16	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,64	2,33	10,53	17,37	20,29	2,92	9,76	334
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,58	11,16	9,99	10,96	0,97	0,00	0
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,56	11,41	12,03	0,62	0,47	77
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	2,67	61,57	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,67	26,74	29,15	2,41	2,48	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,70	8,55	9,50	12,30	2,80	3,75	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	10,45	47,96	80,04	92,61	12,57	44,65	355
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,59	2,55	18,41	22,10	23,48	1,38	5,07	367	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	35,40	33,50	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,50	27,50	19,60	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	27,50	23,60	60,10	62,10	92,70	30,60	32,60	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	22,00	16,80	118,50	100,70	160,80	60,10	42,30	70
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,00	10,10	97,80	109,70	137,70	28,00	39,90	142
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,60	2,60	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	110,00	108,00	4,20	7,50	7,50	0,00	3,30	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,00	86,00	133,00	155,80	155,80	0,00	22,80	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,70	18,80	176,10	176,50	238,60	62,10	62,50	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,62	8,31	11,75	20,61	28,47	7,86	16,72	213
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	41,64	42,90	142,80	202,04	59,20	159,14	269
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	3,96	12,32	12,54	20,34	7,80	8,02	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,58	31,85	34,54	41,95	8,00	10,10	126
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	3,60	7,98	8,41	13,21	4,80	5,23	109
	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)	4,40	4,17	5,38	6,72	7,59	0,88	2,21	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,41	16,93	15,73	34,66	18,93	17,73	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,00	35,60	63,32	75,11	84,33	9,22	21,01	228
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	5,05	7,34	9,10	1,76	4,05	230
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,22	0,89	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,50	2,33	5,18	9,90	14,37	4,47	9,19	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1295,00	1310,00	347,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,96 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	217,00	216,00	88,11	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,00	17,82	16,99	16,50	21,70	5,20	4,70	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,60	17,00	13,44	12,90	16,30	3,40	2,90	85
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	19,53	43,92	58,40	129,20	70,80	85,30	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12,0	18,67	47,21	65,70	121,70	56,00	74,50	133
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,76	25,81	63,00	77,20	14,20	51,40	362
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,71	6,55	10,00	11,40	1,40	4,80	356
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	2,28	19,42	31,00	38,10	7,10	18,60	263
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	1,19	9,60	12,80	16,70	3,90	7,10	181

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,53	10,35	10,90	14,80	3,90	4,50	115
49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,60	19,10	28,03	33,00	50,00	17,00	22,00	129
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,70	6,70	9,99	10,50	12,10	1,60	2,10	132
51	Leśna ** (Kwisa)	4,70	5,10	8,01	8,00	16,80	8,80	8,80	100
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,20	1,90	5,68	5,80	6,80	1,00	1,10	117

* 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 75,72 m n.p.m. (22 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 Kozłowa Góra, rzeka Brynica: posiada 0% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 77% 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 95,26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 0% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 88,4% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.11.2023 r., godz. 09:30 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. Wyjątkiem jest jedynie zbiornik wodny Świnna

Poręba, na którym aktualnie trwa odtwarzanie pojemności powodziowej. Aktualnie dysponuje on 70% swojej wymaganej pojemności powodziowej. W celu odtworzenia pojemności powodziowej został odpływ został zwiększony do 22 m³/s, przy średnim dobowym dopływie 16,84 m³/s. Na zbiorniku Tresna została odtworzona rezerwa powodziowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 213%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową. Zbiornik Poraj posiada 99% wymaganej rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,74 m n.p.m. (od wczoraj – 4 cm, 326 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 6 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,96 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 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 1310 m³/s, natomiast odpływ około 1295 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 215 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, z wyjątkiem zbiorników Topola (90%) oraz Kozielno (85%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.

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

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

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

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

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

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

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluz Sosnówek do śluz Kudryнки 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 żegludowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluz Kudryнки 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 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 wyłytycie 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 żegluga w porze nocnej.**

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

Nowe: Od dnia 24 listopada rozpoczyna się redukcja 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 cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej od dnia 20.11.2023 r. przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2023](#).

Informujemy, że administracja drogi wodnej **wznowiła sondowania I, II, III i IVa odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry** od km 542,4 do km 677,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2023](#).

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

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

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

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

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

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

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod**

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

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu 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 Kanałem Żerańskim do ujścia Narwi.

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

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

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

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

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

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

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

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierskim, 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 wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na 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 Żeglugowej 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 wodowskaziu Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 06/2023](#).

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

11. Inne informacje.

1. W dniu 25.11.2023 r. mieszkaniec Poręby zgłosił telefonicznie do RZGW w Gliwicach fakt występowania tamy bobrowej w korycie rzeki Przemszy. Z uwagi na przemieszczanie się tamy w dół cieku, w jego skarpie powstała wyrwa znacznej wielkości, dodatkowo w dalszym ciągu wyplukiwana przez wodę. W dniu 27.11.2023 r. NW w Katowicach odbędzie wizję terenową w celu rozeznania sytuacji w terenie.
2. W dniu 24.11.2023 r. w Nadzór Wodny Trzebnica przekazał informację o powiększeniu się nieszczelności wałów na ujściowym odcinku rzeki Poręba w Kanclerzowicach/Grądziku zabezpieczanych wcześniej przez PSP. Dołożono kilkadziesiąt worków z piaskiem na włókninie w dwa ciekące miejsca. Nie stwierdzono zagrożenia dla ludzi oraz dla mienia. Niewielkie ilości wody, które przedostają się, na bieżąco odpływają siecią rowów melioracyjnych do innych cieków i kanałów. NW Trzebnica jest w stałym kontakcie z Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie.

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