

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 stycznia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 07:21 dnia 08.01.2023 do godz. 12:00 dnia 10.01.2023;

Stan wody na Widawie poniżej Zytowej będzie utrzymywał się w strefie wody wysokiej, w Zytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane opady deszczu w drugiej połowie okresu ważności ostrzeżenia mogą spowodować ponowne wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg zjawiska mogą mieć wpływ urządzenia wodne zlokalizowane w zlewni Widawy.

W dniu 10 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **Mała Wisła, Przemsza, Soła wraz z kaskadą zbiorników** – od godz. 09:45 dnia 10.01.2023 do godz. 09:00 dnia 11.01.2023;

W związku z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) - od godz. 00:00 dnia 10.01.2023 do godz. 20:00 dnia 10.01.2023;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Wysoko w górach do 30 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki), - od godz. 08:08 dnia 10.01.2023 do godz. 00:00 dnia 11.01.2023;

Prognozowane są w dalszym ciągu opady śniegu powyżej 700 m n.p.m. powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm. Niżej będzie padał deszcz ze śniegiem i deszcz.

W dniu 10 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, myślenicki, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów) - od godz. 01:00 dnia 10.01.2023 do godz. 23:00 dnia 10.01.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój) - od godz. 08:20 dnia 10.01.2023 do godz. 00:00 dnia 11.01.2023;

Obserwuje się i nadal prognozuje poniżej 700 m n.p.m opady deszczu i deszczu ze śniegiem o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, ale w godzinach od godz. 1:00 do 7:00 zanotowano miejscami sumy opadów od 10 mm do 15 mm, zatem całkowite sumy opadów mogą wynieść od 25 mm do 40 mm.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 10 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	356	-1	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	337	0	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	365	1	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	332	-1	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	318	-2	310	350
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	220	-2	220	250

Zanotowano 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 dobowy 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	69	0	80
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	25	KASPROWY WIERCH	8	88	7	85
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	-	-	0	53	0	82
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	24	RYCERKA GÓRNA	4	64	6	95
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy i Skawie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

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 odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 6,7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu. Największy wzrost odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl - 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew na wodowskaziu Ploski występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Narew SW Ploski będzie się utrzymywało.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami silne zamglenie, początkowo mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Od godzin około południowych miejscami opady deszczu. Wieczorem lokalnie opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, miejscami także umiarkowany. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Początkowo możliwe słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko i wzrost do 8 cm na SW Prądy.

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

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania do 5 cm, w m. Santok spadek do 7 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 9 cm z wahaniami do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z lokalnymi, większymi przejaśnieniami, miejscami słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C na wschodzie do 7°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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.

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 wysokie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, zachodni i południowozachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, nad morzem 3°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny Śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 24,7 mm; w zlewni Wapienicy – 20,5 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Ostrawicy – 35,4 mm; w zlewni Olzy – 24,1 mm; w zlewni Odry – 23,9 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach śniegu. Suma opadów miejscami do 15 mm na południu województwa. Przyrost pokrywy śnieżnej na terenach powyżej 700 m n.p.m. od 3 cm do 7 cm, a wysoko w Beskidach do 15 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem i śniegu, stopniowo zanikające. Wysoko w górach przyrost pokrywy o około 5 cm. W rejonach przejaśnień mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Spadek temperatury poniżej 0°C nad ranem może spowodować miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe dobowe sumy stwierdzono w południowej części administrowanego regionu. Wystąpiły one w zlewniach Dunajca (stacje Kasprowy Wierch 25 mm, Dolina Pięciu Stawów 23 mm i Zakopane 21,9 mm), Soły (stacje Rycerka Górna 24,4 mm i Koszarawa-Żłabne 24,1 mm), Rybiego Potoku (stacja Morskie Oko 24,4 mm) oraz Kirowej Wody (stacje Kościelisko-Kiry 23,6 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano głównie wzrosty stanów wód. Największe wzrosty zanotowano na Wielkim Rogoźniku w Ludźmierzu (37 cm), Wiśle w Krakowie-Bielanach (30 cm) oraz Stryszawce w Suchoj Beskidzkiej (25 cm). Największy spadek wystąpił w zlewni Wisły na stacji wodowskazowej Sandomierz (18 cm). Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Strefa stanów wysokich występuje na Nidzie, Wielkim Rogoźniku, Stryszawce, Rabie, Sole, Skawie i Bobrzy.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach śniegu. Suma opadów miejscami do 25 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej na terenach powyżej 700 m n.p.m. o 5 cm do 10 cm, wysoko w górach o 10 cm do 20 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew notowano spadki bądź stabilizację poziomu wody (przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze) w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody miejscami związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja oraz spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, przejściowo możliwy też deszcz ze śniegiem, zwłaszcza na krańcach wschodnich województwa. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami zanikające i słabe opady deszczu. Temperatura minimalna 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu do 5 mm w części południowej, do 1 mm w części centralnej i do ok. 3 mm na pozostałym obszarze.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie stabilne bądź z niewielkimi zmianami, zarówno spadkiem, wzrostem albo wahaniami układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich, poniżej do wodowskazu Działoszyn kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich, jedynie w Mstowie niewielki wzrost w strefie stanów wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym wzrostem, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Proсны stabilne, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Czarnej Strudze wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany: zarówno spadek, wzrost jak i wahania do ok. 25 cm na Powie (Posoka).

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie niewielkie wahania bądź stabilnie

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 Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziersko stabilnie w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich (Mstów), lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka przewidywane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziersko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Prosny stabilne, do Międzychodu kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach prognozowane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; lokalnie słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 7°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 4-8,7 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wistoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (13 cm), Dwernik na Sanie (11 cm), Terka na Solince (10 cm).

Na obszarze **zlewni Wistoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (5 cm), Uście Gorlickie-Zdynia (PGW WP) na Zdyni (5 cm), Gorlice na Sękówce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem i śniegu, a w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem i śniegu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Spadek temperatury poniżej 0°C nad ranem może spowodować miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się powyżej górnej granicy stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; w Dęblinie stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Modlina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); w Wychódzcu niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej wahania 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 i wysokich, lokalnie niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu - głównie na wschodzie, południowym wschodzie oraz na południu (na zachodzie – lokalnie), natomiast na południowym wschodzie oraz w Górach Świętokrzyskich również opady deszczu ze śniegiem. Suma opadów (głównie na południowym zachodzie) miejscami do 25 mm. Nocą na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu (na południu – początkowo słabe, na południowym wschodzie – miejscami zanikające słabe). W części północnej, środkowej oraz wschodniej miejscami możliwe słabe opady deszczu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodotamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, dochodzące do 9 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbystowa).

Zjawiska lodowe:

Brak.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5.1	8.3	57.0	64.8	79.1	14.3	22.1	155
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	5.5	-	21.7	7.7	16.2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	4.7	36.3	42.6	6.3	37.9	601
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.2	11.3	92.8	118.1	161.3	43.2	68.4	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.7	1.2	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.2	1.5	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.4	0.3	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	3.2	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	8.0	10.0	11.0	1.0	2.9	300
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	4.7	61.5	60.1	63.0	2.9	1.6	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.5	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	1.1	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	53.0	80.0	92.6	12.6	39.6	315

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.6	2.1	17.8	22.1	23.5	1.4	5.7	413
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	36.0	34.4	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	34.4	30.9	19.9	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30.9	28.0	62.9	62.1	92.7	30.6	29.8	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	12.8	100.9	100.8	160.8	60.1	60.0	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6.3	9.7	102.0	109.7	137.7	28.0	35.8	128
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.4	10.4	14.2	23.8	9.6	13.4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	82.0	4.6	7.5	7.5	0.0	2.9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82.0	66.0	140.8	155.8	155.8	0.0	15.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22.3	16.1	175.2	176.5	238.6	62.1	63.3	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.9	8.3	14.9	20.6	28.5	7.9	13.6	173
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	44.9	32.6	142.8	202.0	59.2	169.4	286
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	4.1	8.8	12.5	20.3	7.8	11.5	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	4.7	13.3	34.5	42.0	8.0	28.7	359
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	4.4	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	31.0	433.3	472.0	472.0	0.0	38.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8.3	6.9	5.5	6.7	7.6	0.9	2.0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	1.2	17.5	15.7	34.7	18.9	17.2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	36.0	45.0	75.1	84.3	9.2	39.4	427
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.7	6.0	7.3	9.1	1.8	3.1	176
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.3	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.0	3.0	7.3	9.9	14.4	4.5	7.0	157
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1073.00	1080.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	417.00	387.00	87.22	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11.3	10.5	16.2	16.5	21.7	5.2	5.5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11.3	11.3	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	14.8	48.1	58.4	129.2	70.8	81.1	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	7.5	42.9	65.7	121.7	56.0	78.8	141
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	17.1	31.0	38.1	7.1	21.0	297
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.5	3.0	33.5	63.0	77.2	14.2	43.7	308
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.3	6.8	10.0	11.4	1.4	4.6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.6	8.3	12.8	16.7	3.9	8.4	216
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.3	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17.5	9.4	29.0	33.0	50.0	17.0	21.0	124
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4.8	2.5	8.9	10.5	12.1	1.6	3.2	199
	51	Leśna ** (Kwisa)	6.4	5.8	7.0	8.0	16.8	8.8	9.9	112
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.3	5.3	5.8	6.8	1.0	1.5	151

* 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 22,13 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco:

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,98 m n.p.m. (48 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s,

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (28 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 50% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 54% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 24,23 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 76,87 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.01.2023 r., godz. 09:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników retencyjnych po okresowym ich zwiększeniu w czasie weekendu. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na zbiorniku Tresna aktualna rezerwa powodziowa stanowi 97% wymaganej wielkości. Trwa odbudowa rezerwy zbiornika Tresna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,21 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 371 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,10 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 385,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 38,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1080 m³/s, natomiast odpływ około 1070 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m³/s, natomiast odpływ około 415 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400,
- 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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

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](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r.** zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku **rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.** [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022.](#)

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z **awarią zasilania, śluza w Borku Szlacheckim** od dnia 5 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 5 stycznia 2023 r. **śluza przy stopniu wodnym Dwory** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne, przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych **Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na **drodze wodnej Górnej Wisły**, przy stopniach wodnych **Dwory**,

Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta 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 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.

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

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

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 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 jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022, 51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 **otwiera się żegluga w porze dziennej na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry** od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Aktualizacja: Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- **w porze dziennej:**

- II odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 586,0 – 612,0** oraz w **km 614,7 – 617,6**;
- IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 667,2 – 704,1**;

- **w porze nocnej:**

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1**;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego w km 733,7 **rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 24.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Szczegóły w komunikacie [PKP PLK S.A.](#)

Informujemy o przedłużeniu prac podwodnych na Kanale Kurowskim o 30 dni roboczych względem oryginalnego terminu zakończenia prac, tj. 31.12.2022 r.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

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.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania, 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 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 skośnicę 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.

Informujemy, że 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

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01 2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, od dnia 9 grudnia 2022 r. zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

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 odcinków we Wrocławiu: Boczno Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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

10. Inne informacje.

1. W dniu 09.01.2023 r. Centrum operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach zostało powiadomione przez WIOŚ w Katowicach o ponownym zanieczyszczeniu substancją ropopochodną wód rzeki Kłodnicy w rejonie ul. Edisona. Pracownik Nadzoru Wodnego Gliwice dokonał wizji w terenie, którą objęto odcinek rzeki w rejonie mostu Edisona. Na miejscu w rejonie ul. Portowej oraz ul. Edisona zastano pracowników Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, Policji, pracowników Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Gliwicach oraz przedstawicieli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach. Podczas wizji stwierdzono zanieczyszczenie wód rzeki Kłodnicy substancją niewiadomego pochodzenia, prawdopodobnie ropopochodną. Zanieczyszczenia wyływały z wylotu brzegowego \varnothing 1400 mm usytuowanego na lewym brzegu rzeki Kłodnicy w rejonie napowietrznego przekroczenia rzeki siecią wodociągową. Przedstawiciele WIOŚ, którzy przyjechali na miejsce zdarzenia pobrali próbki wody z wylotu oraz koryta rzeki Kłodnicy powyżej i poniżej przedmiotowego wylotu w rejonie ul. Edisona. Pracownicy PWiK w Gliwicach zobowiązali się do przeprowadzenia inspekcji studzienek kanalizacyjnych w celu wykrycia ewentualnego miejsca wycieku substancji ropopochodnej.
2. Na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Tarnowskich Górach doszło do wystąpienia wód z koryta cieku Ligockiego na skutek budowy w korycie tam przez bobry. W wyniku tego zdarzenia został podtopiony dom letniskowy. W dniu wczorajszym zawnioskowano do Dyrektora Zarządu Zlewni o skierowanie pracowników fizycznych do likwidacji zagrożenia.
3. W dniu 09.01.2023 r. NW w Głogowie został poinformowany przez sołtysa wsi Tarnówek, że w dniu 06.01.2023 r. miała miejsce awaria rurociągu ze szlamem w obrębie Dąbrowa, gmina Polkowice, pow. polkowicki. Uszkodzenie zostało naprawione przez właściciela rurociągu i wycieki już nie występują, natomiast w miejscu awarii na gruncie widać pozostałości szlamu, który wydobył się z uszkodzonego rurociągu. Szlam dostał się do cieku Żdzerowita, który uchodzi do cieku Moskorzynka. Ww. informacja została przekazana przez RZGW we Wrocławiu do WIOŚ we Wrocławiu.
4. W dniu 09.01.20223 r. RZGW w Szczecinie otrzymało informację o WIOŚ w Szczecinie o pojawieniu się niezidentyfikowanej substancji na kanale Ciepłym (przy ujściu rzeki Tywa) w okolicach ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Stwierdzono, że ze starej beczki wycieka substancja ropopochodna (próbki wzięto do badań). Beczka znajduje się na dnie kanału. Wczoraj nurkom straży pożarnej nie udało się jej zlokalizować. Akcję przerwano po godzinie 18-ej - ma zostać wznowiona dziś o godzinie 9.00.
5. W dniu 09.01.2023 r. RZGW w Szczecinie otrzymało zgłoszenie o martwym dużym zwierzęciu pływającym w rzece Odrze przy nabrzeżu Wieleckim w Szczecinie. Podjęto działania mające na celu usunięcie padliny z wody.
6. Z dniem 29 grudnia 2022 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej. Piętrzenie zostało przywrócone na podstawie Porozumienia z dnia 20 stycznia 2016r. dotyczącego warunków dodatkowego stawiania/składania jazu Rosko dla potrzeb MEW Rosko.
7. Z dniem 4 stycznia 2023r. na wniosek EBC-MEW Lipica s.c. przywrócono piętrzenie na jazie Lipica w km 128+330 drogi wodnej. Piętrzenie zostało przywrócone na podstawie Porozumienia z dnia 21 grudnia 2017r. dotyczącego warunków dodatkowego stawiania/składania jazu Lipica dla potrzeb EBC-MEW Lipica s.c.
8. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do odwołania utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m³/s:

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s, do odwołania.
9. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW:
- Dnia 03.01.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 5,5 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*