

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Zlewnia Bukowej** – od godz. 11:30 dnia 17.01.2023 do godz. 18:00 dnia 18.01.2023;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu w zlewni Bukowej, spodziewany jest wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Ruda Jastkowska.

– **Zlewnia Huczwy** – od godz. 20:00 dnia 17.01.2023 do godz. 20:00 dnia 18.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Huczwie w profilu Gozdów zostanie przekroczony stan ostrzegawczy.

– **Zlewnia Sękówki** – od godz. 22:00 dnia 17.01.2023 do godz. 13:00 dnia 18.01.2023;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na Sękówce spodziewany jest wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Gorlice.

– **górna część zlewni Sanu oraz jego bieszczadzkie dopływy** – od godz. 22:00 dnia 17.01.2023 do godz. 20:00 dnia 18.01.2023;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a punktowo istnieje także możliwość przekroczenia stanów alarmowych.

W dniu 18 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** na obszarach:

– **zlewnie Wisłoki do ujścia Jasiołki, Jasiołki, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do ujścia Stobnicy (wraz ze zlewnią Stobnicy) oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 22:00 dnia 17.01.2023 do godz. 18:00 dnia 18.01.2023;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Głównie na mniejszych rzekach wzrosty będą mieć gwałtowny charakter. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 22:00 dnia 17.01.2023 do godz. 20:00 dnia 18.01.2023;

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

W dniu 18 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 04:00 dnia 18.01.2023 do godz. 18:00 dnia 18.01.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.



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 18 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej 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]
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	219	38	210	250
SZCZAWNE	Ośława	podkarpackie	151	62	140	190
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	172	23	160	240
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	352	3	320	400
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	2	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	365	-1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	390	4	380	480
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	290	12	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	344	4	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	-1	310	350

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 dobowa 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	52	0	60
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	5	0	45
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	93	0	90
mazowieckie	-	-	0	11	0	64
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	44	STUPOSIANY	5	53	7	82
podlaskie	-	-	0	19	0	57
pomorskie	-	-	0	18	0	69
śląskie	-	-	0	66	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	9	0	36
wielkopolskie	-	-	0	14	0	46
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	83

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym sphywem wód opadowych oraz prognozowanymi dalszymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

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, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy, Bugu i Krznie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Przemyślu, Wisłoku, Sanie, Wistoce, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na 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, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew wodowskaz Ploski występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 i możliwe wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu 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 i możliwe wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu 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 przejaśnieniami. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, także o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie wysokość opadów do około 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej od 5 do 8 cm. Nad ranem możliwe silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może powodować oblodzenia nawierzchni dróg i chodników. Wiatr na ogół umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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 stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, w m. Santok wahania do 9 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 wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 13 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku wzrost do 6 cm z wahaniami do 9 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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu, lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C do 3°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – km 59+500 – pokrywa lodowa 20% - grubość do 1 cm.

Pakość: górny awanport – pokrywa lodowa 30% - grubość do 1 cm.

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

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, miejscami wysokie.

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 całkowite lub duże. Po południu na krańcach wschodnich możliwe opady deszczu, śniegu z deszczem lub śniegu. Początkowo miejscami marznąca mgła ograniczająca widzialność do około 200 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, z kierunków północnych. Na drogach i chodnikach miejscami ślisko. W nocy zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, na Półwyspie Helskim 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, północno-zachodni i zachodni.

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)

przystawiono na awanport górny śluży Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluży Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 600 m n.p.m. opady śniegu. Wieczorem roz pogodzenie i zanik opadów. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi przed południem, później nastąpi spadek o około 3°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, północno-wschodni, gdzieś zmienny, później wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, powodujący lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie początkowo małe, później wzrastające do całkowitego. W Beskidach oraz na krańcach północnych województwa możliwe słabe opady śniegu, a w części centralnej mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, na szczytach Beskidów około -6°C. Wiatr początkowo umiarkowany, południowo-zachodni, później słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni, później słabnący do umiarkowanego i przechodzący na kierunki wschodnie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły notowano opady atmosferyczne (o sumach dobowych od kilku do kilkunastu milimetrów). Największą dobową wartością opadu (18,1 mm) zarejestrowano w Tatrach w Dolinie Pięciu Stawów (zlewnia Dunajca).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Wzrosty stanów wód (od kilku centymetrów do 38 cm na Białej Tarnowskiej w Ciężkowicach, tendencja dobową na godz. 6 UTC) odnotowano w zlewni dolnego Dunajca na: Dunajcu poniżej Czchowa, Popradzie, Kamienicy, Łubinca, Białej Tarnowskiej, a także w zlewni Nidy oraz na Szreniawie, Uszwicy i Czarnej Staszowskiej. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Jedynie na Nidzie, Bobrzy i Breniu utrzymują się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle wzrosty stanu wody odnotowano od Sandomierza (maksymalnie o 41 cm w Zawichoście, tendencja dobową na godz. 6 UTC). Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Jedynie bezpośrednio poniżej ujścia Wiśłoki znajduje się w strefie stanu wysokiego.

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 oraz na Huczwie i Uherce obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie. Na odcinku Bugu wraz z profilem Włodawa zaznaczyła się tendencja spadkowa bądź stabilizacja stanów, w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku oraz Krznie w Malowej Górze. Na Huczwie w Gozdowie został osiągnięty stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i punktowe wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest tendencja wzrostowa poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze. Istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia stanu ostrzegawczego na Huczwie w profilu Gozdów. Na odcinku Bugu powyżej Włodawy prognozuje się spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C na północnym zachodzie do 9°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty w porywach do 55 km/h, z kierunków wschodnich skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, początkowo również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano przelotne, niewielkie opady do około 3 mm, lokalnie opad śniegu do 2 cm grubości.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie w strefie wysokich: stabilne, ze zmianami do 2 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich, na ujściowym odcinku Liswarty z 3 cm wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich ze zmianami o kilka cm: początkowo do Sławska wahania lub centymetrowe spadki, dalej do Śremu oraz poniżej ujścia Noteci wzrost, na pozostałym odcinku spadek lub wahania. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: odnotowano przeważnie wahania, miejscowo ze spadkiem bądź wzrostem; największe zmiany na Powie (Posoka) i Obrze (Bledzew), wahania o około 15-25 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich, przeważnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, miejscami ze spadkiem lub wzrostem.

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 prognozowane są niewielkie wahania ze wzrostem w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie: przeważnie stabilnie, miejscami niewykluczony niewielki spadek. Na dopływach tego odcinka przewidywane na ogół wahania ze wzrostem w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Prosny spodziewane stany stabilne ze spadkiem, poniżej do Wronek kilkucentymetrowe wzrosty, do Kostrzyna n. Odrą spadki. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami ze spadkiem, miejscami wzrostem, zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, możliwy wzrost lub wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami pod koniec dnia większe przejaśnienia; opady deszczu ze śniegiem przechodzące w śniegu (możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm); temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -2°C; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 13,3-14,2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz 5,4-9,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (93 cm), Dwernik na Sanie (69 cm), Kalnica na Wetlinie (64 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistołce (60 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (52 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (37 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, okresami o natężeniu umiarkowanym. Średnie opady w wysokości 14,4 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2,3-8,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie. Na krańcach południowych województwa suma opadów do 15 mm. Wieczorem roz pogodzenie i stopniowy zanik opadów. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, później wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe, później wzrastające do całkowitego. W drugiej połowie nocy opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przejściowo możliwe również opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, południowo-zachodni, później słaby, zmienny, nad ranem z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **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 układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Odnotowano trend spadkowy.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie 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, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Modlin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i 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 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 na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na całym administrowanym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem, jak również śniegu. Lokalnie wysokość opadów do około 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Wiatr w porywach do 55 km/h. W nocy na północnym zachodzie słabe opady śniegu. Na pozostałym obszarze opady deszczu ze śniegiem oraz śniegu – miejscami w części północnej, środkowej, wschodniej i południowo-wschodniej, słabe na południu. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady do 9 mm w zlewni Nisy Łużyckiej.

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

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

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

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 18.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	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)	5.0	13.3	61.3	64.8	79.1	14.3	17.8	124
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.1	6.4	-	21.7	7.7	15.3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	5.0	36.3	42.6	6.3	37.6	596
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11.2	7.0	93.6	118.1	161.3	43.2	67.6	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.7	0.7	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.2	2.3	7.8	8.0	11.2	3.1	3.3	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.4	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	2.8	11.1	17.4	20.3	2.9	9.2	316
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.6	8.1	10.0	11.0	1.0	2.8	291
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.3	43
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	2.7	61.6	60.1	63.0	2.9	1.4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.6	26.7	29.2	2.4	2.5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2.0	1.0	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	10.0	53.5	80.0	92.6	12.6	39.1	311
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3.6	3.1	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	432	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	41.3	36.9	0.8	1.3	1.3	0.0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	36.9	42.3	19.7	22.0	26.5	4.5	6.8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42.3	18.8	61.1	62.1	92.7	30.6	31.6	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10.0	13.2	114.2	100.8	160.8	60.1	46.7	78
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.7	13.5	108.7	109.7	137.7	28.0	29.0	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	3.5	11.3	14.2	23.8	9.6	12.5	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	96.0	95.0	4.7	7.5	7.5	0.0	2.9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	81.0	83.0	140.8	155.8	155.8	0.0	15.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26.7	16.7	174.4	176.5	238.6	62.1	64.1	103
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.5	11.2	14.5	20.6	28.5	7.9	14.0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53.0	39.2	28.3	142.8	202.0	59.2	173.8	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	3.7	8.9	12.5	20.3	7.8	11.5	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	11.1	17.2	34.5	42.0	8.0	24.7	309
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12.4	12.3	8.7	8.4	13.2	4.8	4.5	93
	31	Zb. Solina ** (San)	25.0	52.5	441.9	472.0	472.0	0.0	30.1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5.7	5.0	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	1.9	18.3	15.7	34.7	18.9	16.3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	27.6	43.2	75.1	84.3	9.2	41.2	446
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.3	6.1	7.3	9.1	1.8	3.0	169
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.0	1.1	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3.0	2.7	7.5	9.9	14.4	4.5	6.8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1436.00	1398.00	351.90	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,03 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	441.00	422.00	89.63	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15.1	16.3	16.0	16.5	21.7	5.2	5.7	110
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15.1	15.1	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	19.7	57.1	58.4	129.2	70.8	72.0	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	17.3	44.8	65.7	121.7	56.0	76.9	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	17.2	31.0	38.1	7.1	20.9	295
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.8	2.8	31.2	63.0	77.2	14.2	46.1	324
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.1	6.7	10.0	11.4	1.4	4.6	343
	47	Bukówka (Bóbr)	0.7	1.4	9.2	12.8	16.7	3.9	7.5	192

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17.8	15.6	29.0	33.0	50.0	17.0	21.0	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	2.3	3.9	9.5	10.5	12.1	1.6	2.6	163
51	Leśna ** (Kwisa)	3.0	2.8	7.1	8.0	16.8	8.8	9.7	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.1	5.2	5.8	6.8	1.0	1.7	171

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,78 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 76,01 m n.p.m. (51 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 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 43% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 99,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka rzece: Morávka posiada 78,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 37,89% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 95,21% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 78,69% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 18.01.2023 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Została odtworzona pojemność powodziowa zbiornika Tresna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,07 m n.p.m., a odpływ zwiększono do 10 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,99 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,96 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 404 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 173,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,42 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 108 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,74 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

Zbiornik Besko posiada 93% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 388,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,31 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,33 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 52,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,1 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 1400 m³/s, natomiast odpływ około 1436 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,35 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ około 440 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,9 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,70 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we 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 zimowy. 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 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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 zimowy 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 zimowy 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 **rzecz 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 5/2023 z dnia 16.01.2023 r. awaria śluzy przy ZOH Łączany w Borku Szlacheckim została usunięta i śluza jest otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2023 z dnia 10.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 10 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Smolice** zostaje otwarta dla żeglugi.

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 (śluza 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 służowanie 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** ([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

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę 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](#).

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 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 przeszło 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 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 prześła 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

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 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 dniach 16-17.01.2023 r. do Nadzoru Wodnego w Polkowicach, a w dniu 17.01.2023 r. do RZGW we Wrocławiu, dotarło zgłoszenie o zalewaniu użytków rolnych w Ostaszowie. Jako przyczynę podano brak

pracy miejscowej przepompowni. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Polkowicach dokonali na miejscu obserwacji. Następnie pompownia została uruchomiona. Jako przypuszczalną przyczynę podtopienia określono jednak nienależyty stan rowów melioracyjnych, wymagających konserwacji.

2. W dniu 17.01.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach otrzymało zgłoszenie od właściciela pola zlokalizowanego w sąsiedztwie koryta rz. Rosy w miejscowości Antoniów, gm. Ozimek, i fakcie nieprzerwanego wylewy wód cieką na jego działkę. Po kontakcie z Nadzorem Wodnym Strzelce Opolskie, przekazano informację zgłaszającemu o codziennych pracach rozbiórkowych tam bobrowych, prowadzonych przez ZPT.
3. W dniu 17.01.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach otrzymało zgłoszenie telefoniczne od właściciela magazynów zlokalizowanych w sąsiedztwie koryta rz. Swornicy (pow. Opolski), o fakcie ujawnienia licznych tam bobrowych oraz nieuporządkowania okolicy koryta cieką powodujący podnoszenie się poziomu wód. Po zainicjowaniu kontaktu z kierownikiem NW Strzelce Opolskie, przekazano zgłaszającemu informację zwrotną o codziennych pracach rozbiórkowych tam borowych i usuwaniu konarów drzew prowadzonym przez ZPT.
4. W dniu 17.01.2023 r. pracownik PGW WP przeprowadził wizję terenową Kanału Wawerskiego w rejonie oczyszczalni ścieków Cyraneczka. Stwierdzono uciążliwość odorową na poziomie przeciętnym dla omawianego terenu, trwający zrzut ścieków głównym wylotem Oczyszczalni oraz dalsze obniżanie się poziomu ścieków w zbiornikach retencyjnych Oczyszczalni. Roboty zabezpieczające skarpy Kanału, zleczone przez PGW Wody Polskie są na ukończeniu – trwają prace porządkowo-wykończeniowe. Informacje z wizji zostały przekazane do WIOŚ w Warszawie, CZK m. st. Warszawy, BBiZK m. st. Warszawy i PINB Warszawa.
5. W dniu 18.01.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Szczecinie przekazało informację o wypadku żeglugowym, który wystąpił w rejonie mostu w Siekierkach (km 653+000 rzeki Odry) – uszkodzeniu burty jednostki pływającej. Doszło do wycieku substancji ropopochodnej. Aktualnie teren zdarzenia jest zabezpieczany przez jednostkę Straży Pożarnej.
6. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 17.01.2023 r. od godz. 16:00 zwiększony odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s, następnie:
W dniach od 18.01 do 31.01 każdego dnia, z wyjątkiem 22.01 i 29.01, dokonywana będzie zmiana odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszony odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
7. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 14:00 dnia 03.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 5,5 m³/s.

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*