

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 lutego 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 11.22 dnia 27.02.2023 r. do godz. 08:00 dnia 02.03.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym jej odcinku prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od Zb. Włocławek do Tczewa** – od godz. 11.25 dnia 27.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 01.03.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnej Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku prognozowane są wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 28 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 28 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 6 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]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	132	-2	130	200
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	250	-3	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	189	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	359	-5	310	350
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	522	5	510	630
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	389	1	380	480
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	222	12	220	270
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	232	2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	-13	170	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	153	5	140	160
NAREW	Narew	podlaskie	176	-1	170	200
PLOSKI	Narew	podlaskie	364	2	330	370
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	668	9	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	608	1	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	752	15	730	810
TCZEW	Wisła	pomorskie	709	20	700	820
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	376	-7	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	263	3	250	300
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	162	-7	160	190
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	230	-1	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Puławski	Miasto Puławy oraz Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	22.02.2023 godz. 11:10	
Starosta Rycki	Miasto Dęblin oraz Gmina Stężycza	POGOTOWIE	23.02.2023 godz. 08:00	27.02.2023 godz. 08:00
Starosta Płocki	Miasta i Gminy: Wyszogród i Gąbin oraz Gminy: Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice i Nowy Duninów	POGOTOWIE	24.02.2023 godz. 12:30	

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z utrzymującymi się wysokimi stanami wody, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych w przypadku wystąpienia intensywnych opadów lub utrudnień w swobodnym spływie wody możliwe dalsze wzrosty stanów wody.

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

Wzmocniony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wistoku, Tyśmienicy, Radomce, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Baryczy, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 32 cm i Chraboły rz. Orlanka 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 3 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski; rzece Lega wodowskaz Rajgród i rzece Narew wodowskaz Narew.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano miejscami stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Lega SW Rajgród i Narew rz. Narew będą się utrzymywały. Na wodowskazie Ploski rz. Narew będzie utrzymywał się stan około alarmowy.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Po południu stopniowo wzrost zachmurzenia do dużego, możliwe opady mżawki lub słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu a także deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, które przejściowo mogą marznąć powodując gołoledź. W drugiej połowie nocy miejscami silne zamglenia lub lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 16 cm na SW Nakło Zachód oraz 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 odnotowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz wzrost do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów 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 średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 3 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 małe, lokalnie umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -5°C, słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki

- km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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 wysokie i średnie, miejscami niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego lub dużego. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zmienny, przechodzący na kierunki zachodnie. W nocy zachmurzenie duże i możliwe słabe opady śniegu lub marznące opady deszczu ze śniegiem, powodujące gołoledź. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -3°C na południu do 2°C nad morzem. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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 nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, wieczorem zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od północy większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -8°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły tylko niewielkie opady atmosferyczne o sumach do 2,3 mm w zlewni Górnego Dunajca.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Wielkiego Rogoźnika w Ludźmierzu, Soły w Oświęcimiu, odcinek Dunajca od ujścia Grajcarka do ujścia Kamienicy i zwierciadło Koprzywianki. Stany wysokie utrzymują się również w zlewni Nidy. W profilu wodowskazowym Pińczów na Nidzie zwierciadło wody znajduje się w dalszym ciągu powyżej stanu ostrzegawczego.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich, jedynie poniżej ujścia Czarnej Staszowskiej do ujścia Sanny znajduje się w strefie stanu wysokiego z tendencją spadkową.

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację i spadki stanów wód maksymalnie do 28 cm na Breniu w przekroju Wampierzów. Na Dunajcu spadek wyniósł 31 cm w Czchowie, co było związane z pracą obiektów hydrotechnicznych. Kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowano tylko lokalnie, maksymalnie do 6 cm na Dunajcu w Sromowcach Wyżnych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady śniegu na południowym wschodzie regionu.

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 zanotowano nieznaczną tendencję wzrostową bądź stabilizację stanów w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach Dorohusk i Krzyczew oraz alarmowym na Krznie w profilu Malowa Góra. Na Huczwie i Uherce notowano spadki również w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu na wodowskazie Zaliwie-Piegawki.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest nieznaczną tendencją wzrostową bądź stabilizacją stanów w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach Dorohusk i Krzyczew oraz na Krznie w profilu Malowa Góra (jednocześnie przy stanie zbliżonym do stanu alarmowego). Na Huczwie i Uherce

spodziewane są spadki w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz miejscami wahania – w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się na ogół utrzymywały. Poziom wody w strefie stanu około ostrzegawczego będzie układał się na Bugu we Frankopolu i Wyszkanie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -7°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko lokalnie poniżej 0,5 mm.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie spadki stanów wody lub wahania; zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, od Częstochowy do zbiornika Jeziorsko przeważnie spadek; zmiany do 10 cm (w Poraju) w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka stany średnie albo wysokie z kilkucentymetrowym spadkiem, miejscami wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko, stany wody w strefie średnich albo wysokich (odc. Koło – Łąd, Śrem, Kostrzyn nad Odrą), przeważnie z 1-2 cm spadkiem lub wahaniami, jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost. Na dopływach stany wody układają się na ogół w strefie średnich i wysokich, odnotowano na ogół kilkucentymetrowy spadek lub wahania, jedynie na Nerze w Lutomiersku spadek o około 44 cm strefie stanów niskich (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** przeważnie ze spadkiem o kilka cm, na dolnej Prośnie wahania, zmiany w strefie stanów wysokich, na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim w górnej średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 8 cm powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko spodziewane na ogół spadki w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie albo wysokie, prognozowane niewielkie spadki bądź stabilizacja. Na dopływach prognozowane są stany wody głównie w strefie średnich albo wysokich: przeważnie niewielki spadek, miejscami stabilizacja, większe zmiany możliwe na Nerze. W zlewni Prosny stany wody w strefie wysokich, na górnej Prośnie w średnich; możliwe niewielkie spadki, miejscami stabilizacja, na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje bezchmurnie lub z zachmurzeniem małym; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -8°C; wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

km 0+000 – 8+500: lód brzegowy, 30%, do 1 cm;

km 14+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wistoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy województwa większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, wieczorem zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później postępujące od północy większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich. Odnotowano trend malejący.

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

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

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

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

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 nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Dęblin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Gusin i Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Kępa Polska spadki stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Prognozowane obniżenie poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, 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.

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

Na stacji Orzechowo wahania nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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 Wyszku stan wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie, IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na krańcach północnych możliwe opady mżawki lub słabe opady deszczu. Nocą w części północnej, środkowej, wschodniej miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, na północnym zachodzie – możliwe. Opady mogą być marznące, okresami również marznąca mgła.

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 5 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Obecnie obserwuje się spadek lub stabilizację stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	11,8	13,6	75,6	64,8	79,1	14,3	3,5	24
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	1,0	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,4	36,3	42,6	6,3	34,2	542

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	11,2	10,5	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,2	1,1	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,7	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	114
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,7	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,0	4,5	11,2	17,4	20,3	2,9	9,1	310
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	9,2	10,0	11,0	1,0	1,8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,3	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,9	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	13,5	45,7	80,0	92,6	12,6	46,9	373
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	435
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,1	65,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	65,0	57,0	17,8	22,0	26,5	4,5	8,8	196
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	33,2	57,7	62,1	92,7	30,6	35,0	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	23,0	14,9	116,9	100,7	160,8	60,1	43,9	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	16,8	14,6	109,0	109,7	137,7	28,0	28,8	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,9	4,2	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	175,0	160,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	137,0	123,0	134,9	155,8	155,8	0,0	20,8	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	46,0	30,5	177,0	176,5	238,6	62,1	61,5	99
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,8	9,5	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	69,1	42,7	142,8	202,0	59,2	159,3	269
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,1	4,1	9,3	12,5	20,3	7,8	11,0	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,6	33,2	34,5	42,0	8,0	8,8	110
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,7	6,7	8,1	8,4	13,2	4,8	5,1	106

	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	42,3	441,4	472,0	472,0	0,0	30,7	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,3	8,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,1	246	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,6	2,9	21,6	15,7	34,7	18,9	13,1	69	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	56,2	47,8	40,7	75,1	84,3	9,2	43,6	473	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,0	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	169	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	1,0	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,9	4,6	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	98	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2099,00	2323,00	367,25	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 56,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	524,00	526,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	31,5	31,5	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	97	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,2	31,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	36,0	72,0	58,4	129,2	70,8	57,1	81	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	44,6	64,4	65,7	121,7	56,0	57,4	102	
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	3,1	23,5	31,0	38,1	7,1	14,5	206	
	45	Mietków (Bystrzyca)	8,0	6,4	30,9	63,0	77,2	14,2	46,4	326	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	4,9	3,2	9,1	10,0	11,4	1,4	2,3	169	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,7	18,0	28,4	33,0	50,0	17,0	21,6	127	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,2	7,4	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202	
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	12,9	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,6	3,7	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	119	

* 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 3,46 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 23,64%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 94% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,2 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 29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 97% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 98,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 85,98% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 73,75% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.02.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Stopniowo zmniejszane są dysponowane odpływy ze zbiorników, trwa odbudowa rezerwy powodziowej na zbiornikach Świnna Poręba (aktualnie 73%) oraz Czorsztyn (aktualnie 99%). Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy zgodne z instrukcją lub większe.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,73 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 327 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,56 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 94 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika

wynosi 4,05 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,05 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 395,46 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,58 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 42,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (69% rezerwy) i Domaniów na Radomce (98% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2325 m³/s, natomiast odpływ około 2100 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,56 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 525 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,1 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (81%) i Topola (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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,

- **Jeziro 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 13.12.2022 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 zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.** [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023](#).

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](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 12/2023 z dnia 23.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 23 lutego 2023 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2023 z dnia 20.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 20 lutego 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 03.06.2023 r. w godz. 20:00 – 23.30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, **śluza przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi.**

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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 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 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.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2022, z dnia 11.05.2022 r. informujemy, że **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do

czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny służowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – 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 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023.](#)

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

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.

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](#).

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);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 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.

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 żegluga 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 dniu 26.02.2023 r. doszło do przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy rzeki Elbląg w miejscowości Nowakowo (gm. Elbląg) w miejscu prowadzenia prac budowlanych (przekop dla oczyszczalni ścieków w Elblągu). Zalaniu uległy okoliczne grunty rolne. Zabezpieczenie na miejscu prowadziła Straż Pożarna i firma budowlana prowadząca prace. Na miejscu byli obecni pracownicy Zarządu Zlewni w Elblągu.
2. Zasypaniu uległo ujście Kanału Jamneńskiego do Morza Bałtyckiego. Ujście zostanie udrożnione po poprawie warunków meteorologicznych.
3. W celu odbudowy pojemności powodziowej na zbiornikach Otmuchów i Nysa, oraz uwzględniając zakończone prace podwodne na zbiorniku Otmuchów w ramach umowy pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów", Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 40 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 35 m³/s.

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

4. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, zadysponowano zmianę odpływ ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 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:

Anna Piekło

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