

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 lutego 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 12.00 dnia 21.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 23.02.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Wiśła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od godz. 21.00 dnia 21.02.2023 r. do godz. 20:00 dnia 23.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach: Puławy Azoty i Dęblin.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 11.34 dnia 22.02.2023 r. do godz. 13:00 dnia 24.02.2023 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód wezbraniowych prognozowane są wzrosty stanów wody na odcinku Odry środkowej od Głogowa do ujścia Bobru, w strefie stanów wysokich z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie. W Głogowie początkowo prognozowane są wzrosty, a następnie spadki stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Górna Narew** – od godz. 09.30 dnia 23.02.2023 r. do godz. 09:30 dnia 25.02.2023 r.;

W związku ze spływem wody z górnej części zlewni przewiduje się wzrost stanu wody na górnej Narwi, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Narwi, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Płoskach.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** - od godz. 11.16 dnia 23.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 26.02.2023 r.;

Stan wody na Widawie poniżej Namysłowa nadal będzie utrzymywał się w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu alarmowego, a w Krzyżanowicach ostrzegawczego. Wielkość przekroczenia stanów umownych może ulegać wahaniom w zależności od pracy urządzeń hydrotechnicznych w rejonie Namysłowa i Zbytowej oraz wielkości spływu wód opadowych w zlewni Widawy.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 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 23 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 23 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 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]
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	362	5	310	350
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	262	2	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	177	1	150	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	407	8	400	450
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	136	-2	130	200

KRZYCZEW	Bug	lubelskie	383	0	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	341	3	310	350
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	491	46	450	550
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	416	46	400	500
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	394	0	370	460
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	223	-2	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	181	-5	170	240
RADOMYŚL	San	podkarpackie	477	-52	460	620
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	599	3	590	620
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	108	1	100	120
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	151	1	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	359	4	330	370
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	271	38	270	330
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	558	-40	480	620
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	462	-18	420	610
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	268	-16	260	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	274	1	250	300
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	395	-3	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	234	-2	220	250
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	177	-6	160	190

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 Stężyca	POGOTOWIE	23.02.2023 godz. 08:00	

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych na rzekach możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Obserwacja sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

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 Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie, Baryczy, Kwisie, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan niski obserwowano na Drawie oraz lokalnie na 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, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 4 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski; rzece Lega wodowskaz Rajgród; rzece Czarna wodowskaz Sochonie; rzece Sidra wodowskaz Harasimowicze.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano miejscami wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największe wzrost odnotowano na SW Prosna rz. Guber 14 cm, a największy spadek na SW Banie Mazurskie rz. Węgorapa 13 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 wahania związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski; Lega SW Rajgród, Sochonie rz. Czarna będą się utrzymywały. Stan około alarmowy na rz. Sidra w Harasimowiczach będzie się utrzymywał.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do okresami porywistego, południowo-wschodni oraz południowy. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, które przejściowo mogą marznąć, powodując gołoledź. Nad ranem

miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C wystąpi początkowo, później stopniowy jej wzrost do 1°C, 3°C jutro nad ranem. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy oraz południowo-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 i lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 4 cm na SW Nakło Zachód i m. Białośliwie, a także wzrosty 6 cm na SW Gromadno i 8 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja z okresowymi wahaniami do 11 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 8 cm, na wodowskazie Santok wahania do 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki spadek 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielki spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek 4 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, lokalnie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, w nocy okresami deszcz ze śniegiem i śnieg, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 13°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C na wschodzie regionu, słaby i umiarkowany, południowy skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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 wysokie i niskie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy, po południu skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, po północy również deszczu ze śniegiem lub śniegu. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad morzem miejscami 3°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, 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 wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-wschodni, po południu skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, początkowo z większymi przejaśnieniami. Postępujące od zachodu opady deszczu, a w górach powyżej 1100 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr początkowo słaby, w drugiej połowie nocy wzmagający się do umiarkowanego, porywistego, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w drugiej części nocy w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Zwierciadło wód na Wiśle utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Na odcinku Wisły w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowuje się spadki zwierciadła wody do maksymalnie 56 cm (wod. Sierostawice).

W zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca oraz Nidy rejestruje się stany wód w strefie stanów wysokich oraz średnich. Na wielu ciekach regionu występuje głównie tendencja spadkowa oraz stabilizacyjna zwierciadła wody. Największe obniżenia zarejestrowano na wodowskazach Żabno (Dunajec) o 37 cm oraz Zator (Skawa) o 34 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew zanotowano stabilizację i wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku, Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano nieznaczne wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, lokalne spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są wahania bądź stabilizacja poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, na wschodzie początkowo większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie stabilizację oraz spadki stanów wody, lokalnie wahania – zmiany w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie wysokich, dalej zbiornika Jeziorsko na całej długości stabilizacja stanów wody w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: do ujścia Proсны stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost i dalej na całej długości stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne bądź kilkucentymetrowe spadki, lokalnie niewielkie wahania.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe): dalsze spadki stanów wody do 11 cm na Ołoboku (Ołobok), jedynie na dolnej Prośnie 9 cm wzrost.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się 3 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 prognozowane są stabilne stany wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie wysokich i średnich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: do Śremu stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie stabilne bądź wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich: niewielkie spadki bądź stabilizacja, na Swędrni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; w dalszej części doby na zachodzie i północy regionu miejscami opady deszczu; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 0°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sanie oraz Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (33 cm), Jarosław na Sanie (20 cm), Rzuchów na Sanie (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej, a na Sękówce przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłocze (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, po południu umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami w pierwszej połowie nocy. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr początkowo słaby, w drugiej połowie nocy wzmagający się do umiarkowanego, porywistego, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisłok: w km 181+048 - 184+765 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki (Kostrzyn nad Ordą, Gozdowice) układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku rzeki (Bielinek, Widuchowa) układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w rejonie Mostu Długiego w Szczecinie w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody oscylują na granicy stanów średnich i wysokich.

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 i wysokich, lokalnie niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się poniżej górnej granicy 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; na stacji: Dęblin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej w godzinach popołudniowych przejdzie przez profil wodowskazowy Dęblin przy stanie wody utrzymującym się powyżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Zawichost spadki wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

Na stacji Dęblin niewielkie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

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 na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Orzechowo).

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

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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 północnym zachodzie miejscami opady deszczu. Wiatr okresami porywisty. Nocą w części południowej opady deszczu. Na północnym-zachodzie okresami opady deszczu, jak również deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na krańcach północnych okresami opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Na północy okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Na pozostałym obszarze okresami opady deszczu. Na krańcach południowo-zachodnich oraz na krańcach północnych 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 minionej dobie odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek 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 23.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	11,3	14,0	75,4	64,8	79,1	14,3	3,7	26
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	2,6	13,7	-	21,7	7,7	8,0	104
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,0	8,0	36,3	42,6	6,3	34,6	550
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,2	20,5	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,3	1,7	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,7	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,9	1,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	6,2	4,3	11,5	17,4	20,3	2,9	8,8	301
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,6	9,2	10,0	11,0	1,0	1,7	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	4,0	61,8	60,1	63,0	2,9	1,2	42
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,7	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	16,3	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,7	2,2	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	428
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	106,3	100,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	100,0	113,5	20,9	22,0	26,5	4,5	5,7	127
	18	Zb. Tresna (Soła) *	113,5	71,5	59,7	62,1	92,7	30,6	33,0	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,0	42,9	117,1	100,7	160,8	60,1	43,7	73
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	60,0	43,0	110,7	109,7	137,7	28,0	27,0	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	5,6	4,9	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	374,0	374,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	340,0	340,0	139,6	155,8	155,8	0,0	16,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	131,3	65,1	175,2	176,5	238,6	62,1	63,3	102
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,1	9,1	14,4	20,6	28,5	7,9	14,1	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	67,2	35,4	142,8	202,0	59,2	166,7	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	4,2	9,0	12,5	20,3	7,8	11,4	146
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	14,6	31,1	34,5	42,0	8,0	10,9	136
	30	Zb. Besko (Wisłok)	27,8	19,3	10,5	8,4	13,2	4,8	2,7	56
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	85,7	433,8	472,0	472,0	0,0	38,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,5	12,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,6	3,7	21,4	15,7	34,7	18,9	13,3	70
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	45,0	51,5	42,9	75,1	84,3	9,2	41,5	450
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,4	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	166
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,8	5,5	10,2	9,9	14,4	4,5	4,2	94
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1570,00	1510,00	317,96	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 56,51 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	548,00	542,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	41,6	45,6	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	42,4	41,6	13,2	12,9	16,3	3,4	3,1	91
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	26,9	44,7	71,2	58,4	129,2	70,8	58,0	82
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	35,5	59,9	65,7	121,7	56,0	61,8	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	4,1	23,9	31,0	38,1	7,1	14,2	201
	45	Mietków (Bystrzyca)	8,0	11,3	30,9	63,0	77,2	14,2	46,4	326
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,8	9,0	10,0	11,4	1,4	2,4	178
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,8	10,0	12,8	16,7	3,9	6,7	172
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	170
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,9	43,7	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	115
	50	Złotniki ** (Kwisa)	14,8	13,7	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	170
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	17,3	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,6	5,6	5,6	5,8	6,8	1,0	1,2	122

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 3,74 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 25,66%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,30 m n.p.m. (80 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,99 m n.p.m. (31 cm > NPP), 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 29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 95% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 78,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.02.2023 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.

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 116,36 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 364 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 67,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,45 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 105 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 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, z wyjątkiem zbiornika Besko (52%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 14,62 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 19,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 2,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,87 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 85,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 38,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (70% rezerwy) i Domaniów na Radomce (94% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1510 m³/s, natomiast odpływ około 1570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,99 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 540 m³/s, natomiast odpływ około 550 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,0 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,68 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (82%) i Kozielno (91%), które gromadzą 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,
 - **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 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 zimowy **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 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, śluzy 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** zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na 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 śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – 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.

Urząd ds. Porządku Miasta Schwedt nad Odrą informuje, że w rejonie **Skońnicy Schwedt** dnia **22.02.2023 r.** w godzinach 10:00-13:00 odbędzie się **detonacja środków bojowych**. Na czas detonacji skońnica Schwedt zostanie zamknięta.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skańnicy 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 żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy 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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

RZGW w Warszawie

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 dniu 21.02.2023 r. około godz. 13.00 na koronie zbiornika wodnego Otmuchów w rejonie miejscowości Frydrychów podczas wykonywania prac remontowych znaleziono niewybuchy. Miejsca znaleziska zostały zabezpieczone. Niewybuchy zostały usunięte z korony wału przez jednostki saperkie.
2. W dniu 22.02.2023 r. pracownicy Nadzoru Wodnego w Augustowie przeprowadzili wizję terenową rzeki Sidra, związaną z gwałtownym wzrostem stanu wody i osiągnięciem stanu bliskiego alarmowemu, spowodowany spływem wód opadowo-roztopowych w ostatnich dniach. Stwierdzono, że tereny przyległe do rzeki Sidra w granicach wsi Harasimowicze, Chilmony i Jaczno zostały podtopione (woda nie mieści się w korycie). Tereny zalane to nieużytki i łąki na obszarze kilkudziesięciu hektarów. Tereny zabudowane nie są zagrożone.
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 wypłazania 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*