

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 stycznia 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **zlewnia Krzyny** – od godz. 09:04 dnia 23.01.2023 do godz. 10:00 dnia 24.01.2023;

W związku ze spływem wód na Krzynie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu alarmowego w profilu Malowa Góra.

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

– **Górna Narew** – od godz. 10:00 dnia 22.01.2023 do godz. 10:00 dnia 24.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Narew i Ploski na Narwi oraz Narewka na Narewce wzrosty wystąpią powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 10:32 dnia 23.01.2023 do godz. 11:00 dnia 25.01.2023;

W Zbytowej na Widawie przewiduje się dalsze utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Wielkość przekroczenia może ulegać wahaniom w zależności od pracy urządzeń hydrotechnicznych w rejonie Namysłowa i Zbytowej oraz wielkości spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy.

– **Bug poniżej Krzyczewa** – od godz. 11:21 dnia 23.01.2023 do godz. 12:00 dnia 25.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, na Bugu poniżej Krzyczewa prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody. W profilach: Zabuze, Frankopol oraz Wyszaków przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych**:

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:45 dnia 23.01.2023 do godz. 22:00 dnia 23.01.2023;

Lokalnie obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie słabych opadów marznącej mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo podlaskie** (pow. grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sokółski, Łomża)– od godz. 09:46 dnia 23.01.2023 do godz. 13:00 dnia 23.01.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

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

- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
RADOMYŚL	San	podkarpackie	470	6	460	620
OSUCHY	Tanew	lubelskie	342	1	320	400
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	160	-5	160	240
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	437	5	420	470

WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	292	2	290	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	365	2	320	400
NAREW	Narew	podlaskie	171	2	170	200
PLOSKI	Narew	podlaskie	363	1	330	370
NAREWKA	Narewka	podlaskie	272	5	260	290
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	211	2	200	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	152	3	140	160
DOROHUSK	Bug	lubelskie	370	3	290	430
WŁODAWA	Bug	lubelskie	308	2	300	390
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	427	8	380	480
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	272	7	250	350
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	406	5	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	333	6	290	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	381	8	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	243	7	220	270
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	312	28	310	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

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.

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Pilicy, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole i Skawie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrost odnotowano na SW Zaruzie rz. Ruż 14 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereś 17 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzekach Narew wodowskaz Ploski, Lega SW Rajgród, Supraśl SW Nowosiółki, Narew rz. Narew i Narewka rz. Narewka występuje stan ostrzegawczy.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy jest na bieżąco monitorowana.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty w zlewni Narwi spowodowane spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski i SW Narew, Lega SW Rajgród, Supraśl SW Nowosiółki i Narewka rz. Narewka będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady śniegu oraz opady deszczu lub mżawki, w pierwszej połowie dnia lokalnie marznące, powodujące gołoledź. Rano możliwe silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 200 m i osadzająca szadź. Możliwe słabe opady śniegu lub opady mżawki marznące, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C na południu. Wiatr słaby, na ogół północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 7 cm w m. Białosłiwie, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 4 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 5 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów 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 z lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie możliwe słabe opady śniegu oraz śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C do 2°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C, wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Pakość: górny awanport śluzy – Pokrywa lodowa 30% do 1 cm.

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Miejscami marznąca mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, lokalnie przy roz pogodzeniach do -8°C, nad morzem około -2°C. Wiatr słaby, zmienny.

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** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, jedynie w górach bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Możliwe słabe opady mżawki, początkowo miejscami marznącej i powodującej gołoledź. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 800 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, jedynie w rejonach podgórskich i górach bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Możliwe słabe opady mżawki, na południu województwa również marznącej i powodującej gołoledź. Miejscami mgła, lokalnie marżąca i ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C; w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, lokalnie w obniżeniach terenu około -6°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne do 1,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie utrzymują się na Koprzywiance, Breniu, Bobrzy i Nidzie oraz w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej.

Minionej doby na administrowanym obszarze przeważały spadki stanów wód, maksymalnie do 39 cm na Wiśle w Sandomierzu. Lokalne wzrosty stanów wód do kilku cm notowano na Nidzie i Bobrzy (maksymalny wzrost do 6 cm w przekroju Słowik).

Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 13 cm w profilu Popędzyna, tendencja dobową na godz. 6 UTC) zaznaczył się od Sierosławic do Szczucina. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Zjawiska lodowe:

Biały Dunajec:

- km 0+000 – km 1+000 – lód brzegowy 20%,
- km 1+000 – 25+000 – lód brzegowy 10%,
- km 25+000 – km 33+000 – lód brzegowy 20%.

Łososina:

- 6+400 – 31+000 – lód brzegowy 10%,
- 31+000 – 57+400 – lód brzegowy 20%.

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 odnotowano wzrost poziomu wody, w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie oraz na Huczwie w Gozdowie. Na Krznie w Małowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowane będą wahania bądź wzrosty, w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Huczwie w Gozdowie, a na Krznie powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Liczne mgły ograniczające widzialność do 300 m, które mogą utrzymywać się przez znaczną część dnia. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Miejscami ślisko. W wielu miejscach mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, na ogół wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym opady śniegu odnotowano w centralnej części regionu wodnego Warty, maksymalnie do 6 mm na Warcie w Osjakowie.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilnie lub z niewielkim wahaniem stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich: wahania lub centymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, z kilkucentymetrowymi spadkami, układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich: do Śremu wahania, lokalnie ze spadkiem, na odcinku Poznań – ujście Noteci kilkucentymetrowy wzrost, dalej do Kostrzyna nad Odrą niewielkie wahania. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, lokalnie niewielkie wahania; większe zmiany na Nerze (Lutomiersk) i Kanale Mosińskim (Kościan) do około 15 cm; na Powie (Posoka) wzrost do ok. 25 cm związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich, przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie do 14 cm na Ołoboku (Ołobok).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich, spodziewane niewielkie wahania lub spadki. Na dopływach tego odcinka przewidywane stany stabilne, miejscami z wahaniami lub wzrostem, zmiany w strefie średnich albo wysokich, miejscowo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Śremu niewielkie wahania lub ze wzrostem, dalej aż do ujścia spadek, miejscami stabilizacja. Na dopływach prognozowane są stabilne stany wody, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrost, zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, również możliwe wahania ze wzrostem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie deszcz ze śniegiem; temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -4°C; wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Sanie, Bukowej 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 Krosno na Wisłoku (7 cm), Radomyśl na Sanie (6 cm), Harasiuki na Tanwi (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce jedynie w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Możliwe słabe opady mżawki, początkowo marznącej i powodującej gołoledź. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie całkowite. Możliwe słabe opady mżawki, lokalnie marznącej i powodującej gołoledź. Miejscami mgła, lokalnie marżąca i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby wschodni, miejscami zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów w zlewni Górnego Sanu oraz średnie opady w wysokości poniżej 0,25 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznacznym trendem spadkowym.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznacznym trendem spadkowym.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od stacji Gusin do stacji Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Modlina do Wyszogrodu niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich (stacja: Modlin), wysokich (stacja: Wychódźc) oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wyszogród); w Kępie Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

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

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

Na stacji Krubice na Utracie wzrosty stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Wyszaków będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki. Opady mogą być marznące.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W okresie od 20.01 do 23.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 20/21.01 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Bystrzycy – 16 mm, Kaczawy – 16 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm,
- 21/22.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Kaczawy – 20 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej 17 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm,
- 22/23.01 – niewielkie, lokalne opady do 8 mm.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5.1	14.9	65.9	64.8	79.1	14.3	13.2	92
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.0	7.3	-	21.7	7.7	14.4	187
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.2	5.3	36.3	42.6	6.3	37.3	591
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11.2	6.8	91.2	118.1	161.3	43.2	70.0	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.5	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.9	1.6	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.5	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	3.2	2.5	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	325
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.0	8.1	10.0	11.0	1.0	2.9	296
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	2.7	61.4	60.1	63.0	2.9	1.6	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	1.0	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20.0	7.1	50.7	80.0	92.6	12.6	41.9	333
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.7	1.6	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	432	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8.9	8.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8.0	9.6	19.8	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9.6	12.5	60.1	62.1	92.7	30.6	32.6	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	8.0	113.3	100.7	160.8	60.1	47.6	79
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.2	7.7	109.1	109.7	137.7	28.0	28.7	102

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.9	12.3	14.2	23.8	9.6	11.5	120
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	89.0	4.3	7.5	7.5	0.0	3.2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83.0	79.0	140.8	155.8	155.8	0.0	15.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25.0	12.9	171.6	176.5	238.6	62.1	66.9	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7.5	12.5	16.2	20.6	28.5	7.9	12.3	156
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	42.7	24.3	142.8	202.0	59.2	177.7	300
	28	Zb. Poraj (Warta)	3.2	3.2	8.8	12.5	20.3	7.8	11.5	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	4.4	20.5	34.5	42.0	8.0	21.5	269
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	8.0	6.0	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	77.5	41.0	448.9	472.0	472.0	0.0	23.2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8.0	7.0	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.4	2.4	18.9	15.7	34.7	18.9	15.7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	37.7	42.5	75.1	84.3	9.2	41.9	454
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.7	0.7	6.2	7.3	9.1	1.8	2.9	164
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.8	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	5.0	7.9	9.9	14.4	4.5	6.5	145
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1477.00	1499.00	326.34	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 56.64 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	447.00	453.00	89.63	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,01 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.9	11.5	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	9.9	9.9	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	12.8	57.1	58.4	129.2	70.8	72.0	102
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	24.4	49.6	65.7	121.7	56.0	72.1	129
44		Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	17.2	31.0	38.1	7.1	20.9	295
45		Mietków (Bystrzyca)	2.0	2.8	31.4	63.0	77.2	14.2	45.8	322

46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	6.7	10.0	11.4	1.4	4.7	345
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.9	9.3	12.8	16.7	3.9	7.4	190
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.3	10.3	28.8	33.0	50.0	17.0	21.2	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	2.9	9.4	10.5	12.1	1.6	2.7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.5	7.3	8.0	16.8	8.8	9.5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.1	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	169

* 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 13,18 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 91,89 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

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

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s,

na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm > NPP, 36 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 40% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka rzece: Morávka posiada 80,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 39,95% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 97,83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 72,10% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.01.2023 r., godz. 09:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, do wykorzystania pozostaje 79% rezerwy, a instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,00 m n.p.m., a odpływ 12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,28 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,72 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 428 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 177,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,23 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,72 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 41,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 77,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1500 m³/s, natomiast odpływ około 1475 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,75 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,65 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche

zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2023 z dnia 16.01.2023 r. awaria śluzy przy ZOH Łączany w Borku Szlacheckim została usunięta i śluza jest otwarta dla żeglugi.

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na **drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania** zostają zamknięte.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** 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 (Tynec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się 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 żegluga **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

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

- **w porze nocnej:**

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

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

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

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

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

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

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

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania, dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone **prace remontowe** z częściowym zamknięciem przęsta żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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: Boczego 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 zlewniach Nidy, dolnego i prawostronnego Sanu, zlewniach Wieprza, Radomki, Bzury, Bugu, Narwi następują wzrosty stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych (stan alarmowy przekroczony na Krznie w Malowej Górze). W pozostałej części kraju w rzekach stan wody jest stabilny, a miejscami następuje spadek. Na środkowej i dolnej Wiśle następuje wzrost stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich.
2. W większości obszaru Polski zalega jeszcze kilkucentymetrowa, zanikająca pokryw śnieżna. Spływ wód roztopowych będzie powodował dalszy wzrost stanu wody w ww. zlewniach wschodniej i środkowej Polski. W pozostałej części kraju stan wody powinien być stabilny lub mogą być zauważalne niewielkie zmiany w strefie stanów średnich. Więcej śniegu zalega w górach, w Beskidach i Sudetach do kilkudziesięciu centymetrów, tam jednak w przy utrzymującej się ujemnej temperaturze powietrza pokrywa zachowa się.
3. W wyniku intensywnych zjawisk pogodowych w rejonie Zbiornika Wodnego w Klimkówce (20-21.01.2023), doszło do awarii zasilania w energię elektryczną. Praca urządzeń hydrotechnicznych została zapewniona poprzez wykorzystanie agregatu prądotwórczego. Odpływ ze zbiornika w czasie awarii realizowany był bez zakłóceń. W dniu 21.01.2023 w godzinach wieczornych awaria sieci energetycznej została usunięta, turbozespół MEW Klimkówka rozpoczął pracę. Na obiektach zapory zostało przywrócone zasilanie z generatora elektrowni wodnej. Dnia 22 stycznia 2023 r. doszło do ponownej awarii zasilania w energię elektryczną w rejonie Zbiornika Wodnego w Klimkówce. Zasilanie na obiektach uzyskiwane było z agregatu prądotwórczego 130 kVa. Odpływ realizowany był poprzez instalację wody biologicznej, bez zmiany wielkości odpływu. W chwili obecnej zasilanie zbiornika Klimkówka jest przywrócone. Obiekt jest zasilany |z generatora turbozespołu, a odpływ ze zbiornika wynosi 2,0 m³/s.
4. W dniu 22.01.2022 r. otrzymano informację o podtopieniach od strony rzeczy Nurzec w miejscowości Ciechanowiec (zalany obszar parku nad rzeką) oraz Wyszonki Błonie (zalane tereny rolne). Sytuacja nie stwarza zagrożenia dla zabudowań. Pracownicy monitorują sytuację w terenie.
5. W dniu 22.01.2022 r. otrzymano informację o przeciekającym wale na rzece Brzeźnica w miejscowości Stankowo w Nadzorze Wodnym w Elblągu. Na miejsce udał się pracownik PGW WP oraz PSP. Miejsce przesiązków zabezpieczono workami z piaskiem. W dniu dzisiejszym prace będą kontynuowane.
6. W dniu 22.01.2022 r. otrzymano informacje o wystąpieniu z koryta rzeki Bug w miejscowościach Szumin, Brańszczyk, Kamieńczyk. Pracownicy PGW WP udali się w teren w celu oceny sytuacji.
7. Dnia 21 stycznia 2023 r. pracownik Nadzoru Wodnego w Warszawie dokonał obserwacji Kanału Wawerskiego. Pracował wylot główny oczyszczalni – ścieki kolorze słomkowym, bez zapachu. W Kanale Wawerskim woda mętna, bez zapachu.
8. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 17.01.2023 r. od godz. 16:00 zwiększony odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s, następnie:
W dniach od 18.01 do 31.01 każdego dnia, z wyjątkiem 22.01 i 29.01, dokonywana będzie zmiana odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszony odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
9. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 12:00 dnia 17.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 5,5 m³/s do 2,0 m³/s.

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

Karolina Olszanka

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