

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wiezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **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 Wyszków przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 stycznia 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 24 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 24 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
RADOMYŚL	San	podkarpackie	463	-7	460	620
OSUCHY	Tanew	lubelskie	336	-6	320	400
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	176	16	160	240
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	439	2	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	297	5	290	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	370	5	320	400
NAREW	Narew	podlaskie	172	1	170	200
PLOSKI	Narew	podlaskie	364	1	330	370
NAREWKA	Narewka	podlaskie	272	0	260	290
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	212	1	200	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	150	-2	140	160
DOROHUSK	Bug	lubelskie	374	4	290	430
WŁODAWA	Bug	lubelskie	310	2	300	390
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	433	6	380	480
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	278	6	250	350
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	453	6	450	520
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	413	7	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	337	4	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	388	7	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	248	5	220	270
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	316	4	310	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem 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 strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi 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 niski zaobserwowano na Redze oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki wystąpił lokalnie na Nogacie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zaobserwowano na Redze oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki wystąpił lokalnie na Nogacie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Bondary rz. Narew 12 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 15 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, Narewka rz. Narewka i Sochonie rz. Czarna występuje stan ostrzegawczy.

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują 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, Narewka rz. Narewka i Sochonie rz. Czarna będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Głównie w pierwszej części dnia miejscami możliwe bardzo słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Rano i wieczorem miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 300 m, lokalnie może osadzać szadź. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Lokalnie przy ewentualnych przejaśnieniach możliwe spadki do -5°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

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

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, w m. Santok wzrost do 3 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 13 cm z wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 2 cm z wahaniami do 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 z lokalnymi przejaśnieniami, lokalnie opady deszczu i mżawki, miejscami możliwy śnieg lub śnieg z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na wschodzie do 3°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -5°C na wschodzie regionu, wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Pakość: górny awanport śluzy – Pokrywa lodowa 20% do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano i wieczorem miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialności do 500 m. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, lokalnie, przy większych przejaśnieniach około -7°C, nad samym morzem około -1°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych z 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. Miejscami słabe opady mżawki, na południu regionu początkowo również marznącej i powodującej gołoledź. Do godzin południowych miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, jedynie w rejonach podgórskich i w górach bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami słabe opady mżawki, lokalnie również marznącej i powodującej gołoledź. Miejscami mgły, lokalnie również marznące, ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C; w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, lokalnie w obniżeniach terenu około -7°C; wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni i północno-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 1,5 mm.

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

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano wzrosty stanów wód maksymalnie do 35 cm na Breniu w przekroju Wampierzów i do 16 cm na Rudawie w Balicach. Na Wiśle spadek stanu wody (maksymalnie o 11 cm w profilu Karsy) zaznaczył się od Pustyni po Szczucin, jedynie w Sierosławicach odnotowano wzrost stanu wody o 7 cm. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady mżawki, na południu regionu początkowo również marznącej i powodującej gołoledź. W dzień zachmurzenie całkowite, jedynie w górach bezchmurnie lub zachmurzenie małe

Zjawiska lodowe:

Biały Dunajec:

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

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 przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Huczwie w Gozdowie. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano powolny wzrost poziomu wody, związany z dalszym spływem wód roztopowych przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu. Na Bugu w Zabuzu został przekroczony stan ostrzegawczy.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowane są dalsze powolne wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Huczwie w Gozdowie. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się dalszy powolny wzrost poziomu wody, związany ze spływem wód roztopowych przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Zabuzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady mżawki. Rano i wieczorem mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Początkowo opady mżawki, później śniegu ziarnistego. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, północny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie niecałe 2 mm (Ołobok - Ostrów Wielkopolski, Warta - Kórnik).

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 wzrosty stanów wody do ok. 16 cm w Lgocie Nadwarcie w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilnie, lokalnie stany wody ze wzrostem lub spadkiem w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami lub wzrostem układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich: do Pyzdr kilkucentymetrowe wzrosty stanów, na odcinku Nowa Wieś Podgórna – Wronki wahania, lokalnie ze spadkiem, dalej aż do ujścia wzrosty, miejscowo niewielkie wahania.

Na **dopływach** stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i wysokich: odnotowano przeważnie kilkunastymetrowe wzrosty, lokalnie niewielkie wahania lub spadek; większe zmiany na Bawole (Trąbczyn) – wahania do ok. 30 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody z kilkunastymetrowym wzrostem (maksymalnie do ok. 11 cm), zmiany w strefie średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym wokół 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 wzrosty. 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 wzrostem, zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) i Rgilewce (Grzegorzew) w dolnej wysokich. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, również możliwe wahania ze wzrostem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami, głównie na południu regionu, słabe opady deszczu lub mżawki, rano również śniegu; temperatura maksymalna do 3°C, minimalna od -3°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 na całym 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 Gorliczyna na Mlecze (31 cm), Sarzyna na Trzebošnicy (30 cm), Godowa na Stobnicy (22 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (24 cm), Głowaczowa na Grabince (18 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Możliwe słabe opady mżawki, na południu regionu początkowo marznącej i powodującej gołoledź. Średnie opady w wysokości poniżej 0,25 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie. Do godzin południowych miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Możliwe słabe opady mżawki, lokalnie marznącej powodującej gołoledź. Miejscami mgły, lokalnie również marznące, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Mysłi** 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 wysokich i średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od od Zawichostu do Annopola spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich oraz w strefie stanów średnich (stacja: Gusin); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska stabilizację stanów wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich i średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin), lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Warszawa--Nadwilanówka); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów 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 w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Prawdopodobne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie stabilizacja z możliwymi wahaniami stanu wody w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref 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 Wyszków będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na północy okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem (na północnym zachodzie – możliwe). Na południowym zachodzie możliwy słaby deszcz lub mżawka. Na pozostałym obszarze możliwa mżawka. Nocą w części środkowej, północnej, wschodniej oraz południowo-wschodniej opady mżawki, później opady śniegu. Na południowym zachodzie miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, później śniegu i deszczu ze śniegiem. Na południu i na północnym wschodzie miejscami mżawka - może być marznąca.

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 niewielkie, lokalne opady – do 3 mm w zlewni Baryczy.

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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)	6.1	17.0	66.8	64.8	79.1	14.3	12.3	86
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)	1.2	6.1	91.5	118.1	161.3	43.2	69.7	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.5	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.6	1.2	7.6	8.0	11.2	3.1	3.5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.4	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	2.7	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.0	8.1	10.0	11.0	1.0	2.8	291
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	40
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	3.3	61.3	60.1	63.0	2.9	1.7	58	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.7	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20.0	9.1	49.8	80.0	92.6	12.6	42.8	341
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.6	2.6	17.5	22.1	23.5	1.4	6.0	432
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8.8	3.7	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3.7	4.8	19.9	22.0	26.5	4.5	6.6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.8	10.7	60.6	62.1	92.7	30.6	32.1	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	7.0	112.9	100.7	160.8	60.1	48.0	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	8.6	109.0	109.7	137.7	28.0	28.8	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	3.6	12.5	14.2	23.8	9.6	11.3	118
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90.0	89.0	4.3	7.5	7.5	0.0	3.3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	81.0	66.0	139.7	155.8	155.8	0.0	16.0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24.3	12.4	168.3	176.5	238.6	62.1	70.2	113
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.0	13.9	16.6	20.6	28.5	7.9	11.9	152
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50.0	41.0	23.6	142.8	202.0	59.2	178.5	302
	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	3.4	20.6	34.5	42.0	8.0	21.4	267
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.4	4.6	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.8	36.0	449.2	472.0	472.0	0.0	22.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8.0	6.8	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.4	2.8	19.0	15.7	34.7	18.9	15.7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	34.3	42.3	75.1	84.3	9.2	42.0	456
	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	2.4	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	5.9	8.1	9.9	14.4	4.5	6.3	142

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1595.00	1648.00	330.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 56.71 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	517.00	508.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14.8	15.6	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14.4	14.8	12.8	12.9	16.3	3.4	3.5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	16.2	57.3	58.4	129.2	70.8	71.9	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	17.8	50.6	65.7	121.7	56.0	71.1	127
	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	31.5	63.0	77.2	14.2	45.7	322
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.4	6.7	10.0	11.4	1.4	4.7	345
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	9.3	12.8	16.7	3.9	7.4	190
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.8	10.9	14.8	3.9	7.0	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14.2	9.8	28.4	33.0	50.0	17.0	21.6	127
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6.2	2.4	9.0	10.5	12.1	1.6	3.1	192
51	Leśna ** (Kwisa)	8.1	7.4	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	109	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.7	0.9	5.1	5.8	6.8	1.0	1.7	176	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,34 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 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 82,38% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 99,57% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 70,45% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.01.2023 r., godz. 08:40 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 80% 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 306,95 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 11,92 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,67 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 433 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 178,5 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 389,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 36,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 22,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1650 m³/s, natomiast odpływ około 1595 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s, natomiast odpływ około 515 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,64 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 zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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 przesła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przesło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przesłem.

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** zawieszona jest żegluga 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**.

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

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

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

- całodobowo:

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

- w porze nocnej:

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

PKP PLK S.A. informuje, że 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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

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

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

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

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

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

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: 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 lewych dopływów górnej Wisły, 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 Małej 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. Miejscami w Polsce zalega jeszcze kilkucentymetrowa, zanikająca pokrywa śnieżna. Sptyw 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 dalszym ciągu utrzymują się podtopienia nad Tyśmienicą w miejscowościach Buraków, Tyśmienica (gm. Parczew), Gródek (gm. Siemień). Przyczyną jest powolny sptyw wody opadowej i roztopowej do rowów opaskowych wzdłuż Tyśmienicy i dalej do Tyśmienicy, zbyt małe światło przepustów drogowych nad rowami opaskowymi.
4. W dniu 23.01.2023 r. pracownicy NW Ostrowia Mazowiecka i NW Ciechanowiec przeprowadzili wizję terenową dot. zgłoszenia lokalnych podtopień w wyniku wzrostu poziomu wód gruntowych w okolicy rz. Bug w m. Szumin. Z wizji terenowej wynika, że podtopieniom uległy użytki zielone oraz lokalne zabudowania na ul. Macierzanki. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
5. W dniu 23.01.2023 r. w związku z wysokimi stanami wód oraz przekroczeniami stanów ostrzegawczych w zlewni Górnej Narwi, Supraśli i Legi, pracownicy Zarządu Zlewni Białostok i Zarządu Zlewni Augustów przeprowadzili wizje terenowe rz. Supraśl, Czarnej, Legi i Sidry w okolicach wsi: Harasimowicze, Chlimony, Jaczno – występowały częściowo zalane łąki i nieużytki nie stwarzające zagrożenia dla zabudowań i ludności; msc. Rajgród, wsi Rybczyzna, Dreństwo, Wojdy – brak zagrożenia; msc. Sochonie na rzece Czarnej – brak zagrożenia; msc. Nowodworce i wieś Leńce (kanał opaskowy rz. Supraśl) – podtopione nieużytki nie stwarzające zagrożenia dla zabudowań i ludności.

6. W dniu 23.01.2023 r. pracownik Zarządu Zlewni w Warszawie dokonał kolejnej obserwacji Kanału Wawerskiego. Z wylotu głównego oczyszczalni ścieków Cyraneczka są odprowadzane ścieki (wizualna ocena wypływających ścieków: akceptowalna), brak uciążliwości zapachowej poniżej oczyszczalni ścieków, zbiorniki po obu stronach Kanału Wawerskiego z niewielką zawartością ścieków (nie stanowią zagrożenia dla wyremontowanych skarp kanału). W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wyłuskania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 17.01.2023 r. od godz. 16:00 zwiększony odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s, następnie:
W dniach od 18.01 do 31.01 każdego dnia, z wyjątkiem 22.01 i 29.01, dokonywana będzie zmiana odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
- ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszony odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
7. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 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*