

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 10:00 dnia 03.02.2023 do godz. 20:00 dnia 04.02.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm - 3.02.2023) wzdłuż Wybrzeża przewidywane są od zachodu wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 11:00 dnia 03.02.2023 do godz. 10:00 dnia 04.02.2023;

Na rzece Kuroch w Odolanowie występuje przekroczenie stanu ostrzegawczego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w warunkach spodziewanego spływu wód opadowo-roztopowych, na Kurochu przewiduje się dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, a na pozostałym obszarze do strefy wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Odolanowie na Baryczy lub w Bogdaju na Polskiej Wodzie.

– **Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg** – od godz. 16:00 dnia 03.02.2023 do godz. 22:00 dnia 04.02.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm - 3.02.2023) na Zalewie Wiślanym i Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **Stobrawa** – od godz. 10:48 dnia 03.02.2023 do godz. 10:00 dnia 05.02.2023;

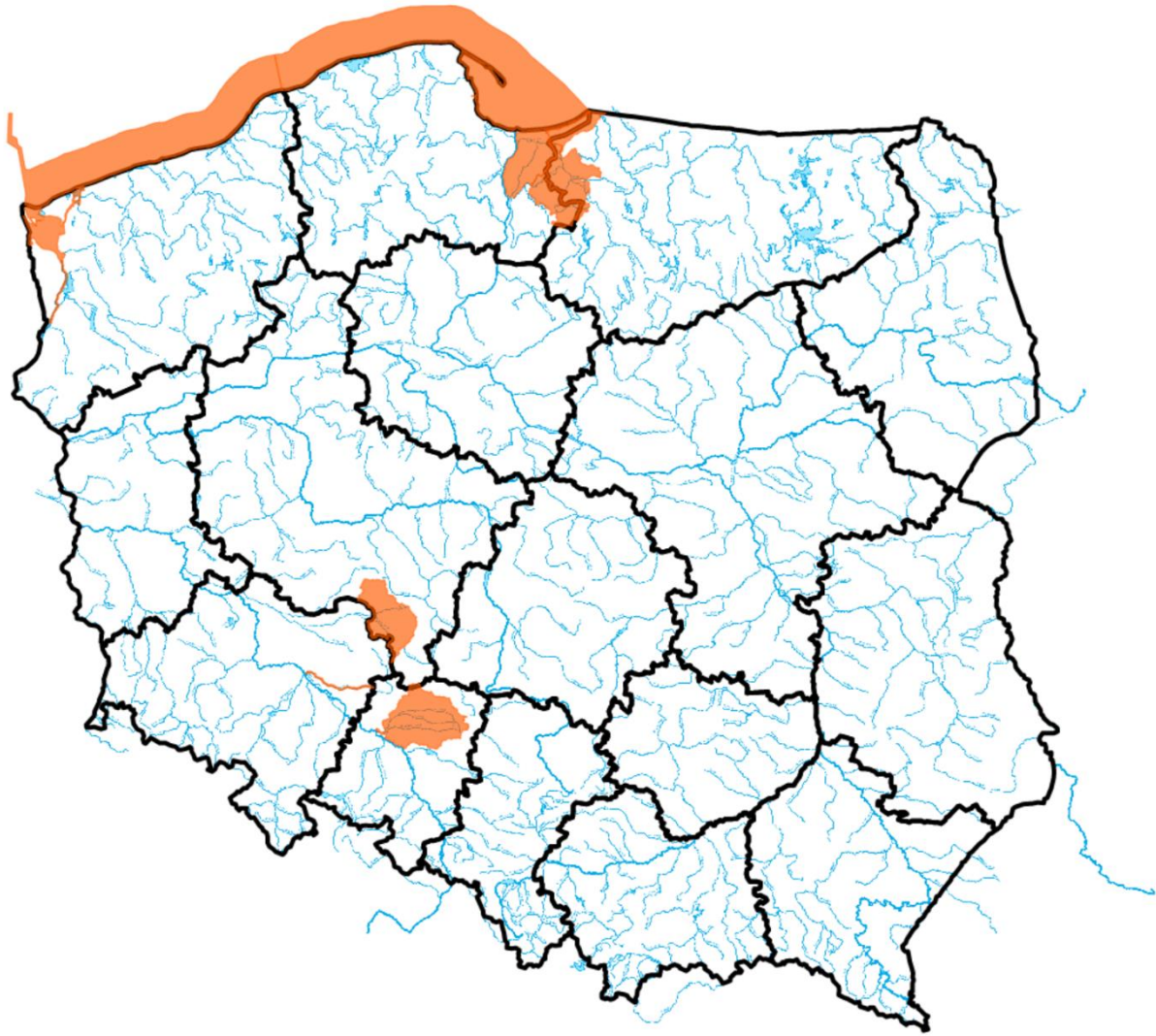
Stany wody w Krzywej Górze na Budkowiczance układają się powyżej stanu ostrzegawczego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się ponowny wzrost stanu wody, w następstwie spodziewanego spływu wód opadowo-roztopowych. Nie wyklucza się możliwości osiągnięcia stanu ostrzegawczego także na Bogacicy w Domaradzu.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 11:00 dnia 03.02.2023 do godz. 11:00 dnia 05.02.2023;

W Zbytowej i Krzyżanowicach na Widawie przewidywane jest dalsze utrzymywanie się stanu wody powyżej stanów ostrzegawczych - szczególnie w drugiej połowie okresu obowiązywania ostrzeżenia, w związku ze spodziewanym spływem wód opadowo-roztopowych, może wystąpić wyraźny wzrost stanu wody.

– **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 11:00 dnia 03.02.2023 do godz. 10:00 dnia 05.02.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm - 3.02.2023) na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Na Zalewie Szczecińskim istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 12:00 dnia 03.02.2023 do godz. 06:00 dnia 04.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 3 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński (lubuskie), międzyrzecki, nowosolski, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski) – od godz. 10:00 dnia 03.02.2023 do godz. 21:00 dnia 03.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, policki, sławieński, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 03.02.2023 do godz. 21:00 dnia 03.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 12:00 dnia 03.02.2023 do godz. 03:00 dnia 04.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, śremski, wolsztyński, Kalisz, Leszno) – od godz. 14:00 dnia 03.02.2023 do godz. 03:00 dnia 04.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

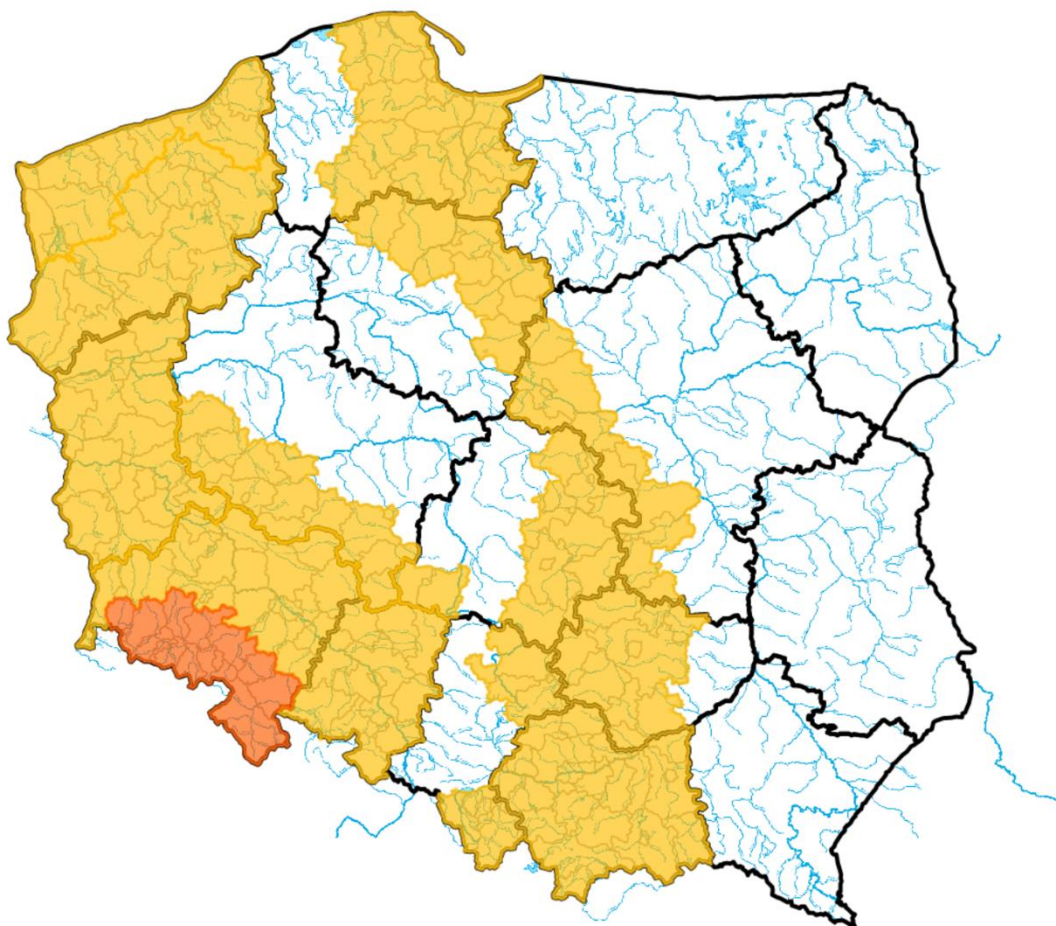
– **województwo łódzkie** (pow. wieluński, wieruszowski) – od godz. 00:00 dnia 04.02.2023 do godz. 07:00 dnia 04.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 3 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, rypiński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo łódzkie** (pow. łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, gostyniński, grodziski, grójecki, płocki, przysuski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, żyrardowski, Płock), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, częstochowski, myszkowski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 11:00 dnia 03.02.2023 do godz. 21:00 dnia 03.02.2023;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm.



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

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 3 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 4 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]
BRYNICA	Brynica	śląskie	195	17	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	184	8	170	240
WŁODAWA	Bug	lubelskie	302	-1	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	371	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	427	-5	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	432	2	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	474	-3	450	520

FRANKOPOL	Bug	podlaskie	296	-3	250	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	387	14	320	400
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	357	-4	310	350
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	165	7	160	190
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	150	2	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	355	0	330	370
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	1	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	325	1	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	421	0	420	470
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	543	-1	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Wyszkowa	Gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Stópsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Powiatu Wyszowskiego	gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	POGOTOWIE	27.01.2023 godz. 08.00	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Wójt gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje

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.

W związku z prognozowanym silnym wiatrem, możliwe są awarie sieci energetycznych i w konsekwencji przerwy w dostawie prądu do obiektów hydrotechnicznych.

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, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie, Bzurze i

Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie i Wислоce.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysokiej obserwowano na Łebie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Węgorapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowo - roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW:

- Sochonie rz. Czarna 11 cm,
- Zawady rz. Ślina 14 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 16 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 28 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 4 SW:

- Sępapol rz. Łyna 16 cm,
- Smolajny rz. Łyna 18 cm,
- Mieduniszki rz. Węgorapa 27 cm,
- Prosna rz. Guber 28 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz 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 Lega SW Rajgród będzie się utrzymywało.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo - roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr

słaby, na południu i zachodzie okresami umiarkowany, początkowo zachodni, później skręcający na kierunki południowe. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby, miejscami okresami umiarkowany, skręcający stopniowo z kierunków południowych na kierunki wschodnie.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko, SW Prądy i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Nakło Wschód i do 16 cm na SW Krostkowo oraz spadek do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 8 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 5 cm, na wodowskazie Santok wahania do 7 cm, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 14 cm, strefa stanów niskich.

Na dolnym odcinku wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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 całkowite, okresami opady śniegu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym, miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 6 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Pakość:

- Górny awanport – lód brzegowy 20% (do 1cm),
- Dolny awanport – pokrywa lodowa 5% (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.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady śniegu, w zachodnich powiatach przechodzące w deszcz. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów około 15 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 10 cm. Temperatura maksymalna od -1°C na Kaszubach i w powiatach wschodnich do 4°C na zachodzie województwa. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 55 km/h, a w rejonie Zatoki Gdańskiej do 60 km/h, południowy i południowo-wschodni, w części zachodniej województwa po południu skręcający na kierunki zachodnie. Porywisty wiatr miejscami powodować będzie zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, deszczu ze śniegiem za zachodzie również deszczu, do rana stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem do 1°C. Wiatr umiarkowany, stopniowo słabnący, z kierunków północnych, początkowo w rejonie Zatoki Gdańskiej dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni. Uwaga, drogi miejscami śliskie. W powiatach wschodnich początkowo miejscami zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże później wzrastające do całkowitego i postępujące od zachodu województw opady śniegu (okresami o natężeniu umiarkowanym i miejscami przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej do około 7 cm) przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Prognozowana suma opadów do 15 mm. W rejonach górskich opady śniegu i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich około 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni, po południu skręcający na zachodni. Wysoko w górach początkowo wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, później wzmagający się do silnego (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, z kierunków zachodnich. W rejonach górskich zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W rejonach górskich opady śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Nad ranem oblodzenie nawierzchni - drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni nad ranem skręcający na północny. Wysoko w górach wiatr początkowo silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, później dość silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i północny. W rejonach górskich zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. W zlewni Skawy odnotowano opady do 10,4 mm (stacja Markowe Szczawiny), w zlewni Soły do 8,1 mm (stacja Koszarawa-Żłabne), w zlewni Dunajca do 12,4 mm (stacja Polana Chochołowska), w zlewni Raby do 10,4 mm (stacja Turbacz).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie obserwowane w dalszym ciągu na Bobrzy, Nidzie i Łęgu. W strefie stanów wysokich znalazły się również Rudawa, Wierna Rzeka, Czarna Nida, Breń, Brzeźnica oraz Koprzywianka.

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację oraz wzrosty stanów wód (maksymalnie do 46 cm na Wiśle (wodowskaz Sierosławice). Największy spadek stanów wody odnotowano na Bobrzy (do 13 cm na wodowskaziu Słowik).

W przekroju wodowskazowym Czaniec-Kobiernice (Soła) w ciągu doby wystąpił spadek stanu wody o 25 cm i ma to związek z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże później wzrastające do całkowitego. Postępujące od zachodu opady śniegu (okresami o natężeniu umiarkowanym i miejscami przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej do około 7 cm) przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Prognozowana suma opadów do 15 mm. W rejonach górskich opady śniegu i tam prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Możliwe burze. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W rejonach górskich opady śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.

Zjawiska lodowe:

Rozwój zjawisk lodowych, w postaci lodu brzegowego, utrzymuje się na Białym Dunajcu.

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 profilu Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, w strefie wody wysokiej. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano dalszy spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu.

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu. Na Bugu w Małkini stan wody będzie układał się w okolicy stanu około ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami zwłaszcza na południu opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura

maksymalna od -1°C do 0°C. Lokalnie na drogach i chodnikach może być ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni skręcający na północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Warty odnotowano opady śniegu jedynie w części południowej do 1 cm w zlewni Warty powyżej zbiornika Poraj i 2 cm w Gorzowie Wlkp., na pozostałym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem do 5 mm, lokalnie do 7 mm w części środkowej i południowej.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano wzrost stanów wody głównie w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich do 25 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody (do 16 cm w Częstochowie) w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze wzrostem do 14 cm na Liswarcie (Niwki) układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich, jedynie w Koninie dolnej wysokich: do ujścia Proсны stabilne, lokalnie niewielkie wahania, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, do ujścia Noteci stabilnie i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na **dopływach** stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielki wzrost do 29 cm na Nerze w Poddębicach (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie niewielkie wahania.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się głównie w strefie wysokich z 2 cm przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędni (Dębe), na dolnej i środkowej Prośnie średnich: przeważnie wzrost stanów wody do 13 cm na Prośnie (Mirków).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest wzrost stanów wody w strefie średnich, możliwy w dolnej strefie stanów wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko dalszy, ok. 10 cm wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie wysokich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich, z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Liswarcie (Niwki). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich, jedynie w Koninie dolnej wysokich: do Koła stabilne, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie z niewielkim wzrostem, lokalnie z wahaniami. W zlewni Proсны wzrost stanów wody w strefie wysokich, lokalnie średnich, z kilkucentymetrowym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędni (Dębe) i możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego na górnej Prośnie (Gorzów Śląski).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie całkowite, początkowo z przejaśnieniami; opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz do 12 mm; temperatura maksymalna do 6°C, minimalna od -3°C; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni, zachodni, na wschodzie północno-zachodni

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,9-3,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (40 cm), Tryńcza na Wiśłoku (35 cm), Godowa na Stobnicy (31 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (29 cm), Pustków na Wiśłoce (26 cm), Krajowice na Wiśłoce (24 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo umiarkowane i duże później wzrastające do całkowitego. Po południu postępujące od zachodu województwa opady śniegu (okresami o natężeniu umiarkowanym i miejscami przejściowy przyrost pokrywy śnieżnej do około 7 cm) przechodzące w deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowana suma opadów do 10 mm, na południu regionu miejscami do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Nad ranem oblodzenie nawierzchni - drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni nad ranem skręcający na północny.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 sryż i lód brzegowy 50%/30%
- w km 361+500 - 362+000 pokrywa lodowa 100% (5-10) cm.

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 w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów średnich. Stany wody na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie stanów wysokich. Lokalnie w Trzebieży stany wody wahają się na granicy stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend rosnący.

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się poniżej górnej granicy stanów średnich. Odnotowano trend rosnący.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy 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 stacji: Zawichost do stacji: Annapol wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Dęblin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Wychódźc, Kępa Polska); 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 w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie wzrastać.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Wyszków będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze opady śniegu, na południowym wschodzie – okresami. W części zachodniej, północno-zachodniej oraz południowej również opady deszczu ze śniegiem i deszczu, w części środkowej – możliwe. Przyrost pokrywy śnieżnej do 12 cm. Suma opadów miejscami do około 15 mm. Wiatr w porywach do 65 km/h. Nocą na zachodzie opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, na północnym zachodzie – miejscami. W części południowo-zachodniej i południowej opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Na pozostałym obszarze przelotne opady śniegu. Na południowym wschodzie przyrost pokrywy śnieżnej o około 8 mm. Wiatr w porywach do 65 km/h.

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 opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 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 i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stany wysokie utrzymują się w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Baryczy (Odolanów na rz. Kuroch).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka – cienka pokrywa lodowa – 30% powierzchni.

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 03.02.2023 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)	9.0	14.0	72.8	64.8	79.1	14.3	6.3	44
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.1	9.1	-	21.7	7.7	12.5	163
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.6	6.0	36.3	42.6	6.3	36.5	580
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.2	8.0	93.4	118.1	161.3	43.2	67.9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.4	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2.0	2.6	7.9	8.0	11.2	3.1	3.2	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.4	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	3.5	10.6	17.4	20.3	2.9	9.7	333
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	2.0	8.4	10.0	11.0	1.0	2.5	259
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	7.3	61.2	60.1	63.0	2.9	1.8	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	1.8	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	11.6	42.3	80.0	92.6	12.6	50.3	400
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.9	2.9	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	429	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17.5	16.4	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16.4	16.7	20.3	22.0	26.5	4.5	6.2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16.7	9.0	59.5	62.1	92.7	30.6	33.2	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	8.1	108.1	100.7	160.8	60.1	52.7	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	8.7	106.8	109.7	137.7	28.0	31.0	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.0	3.9	13.3	14.2	23.8	9.6	10.5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45.0	46.0	4.8	7.5	7.5	0.0	2.7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	44.0	47.0	136.0	155.8	155.8	0.0	19.8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17.0	11.1	167.0	176.5	238.6	62.1	71.6	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10.3	10.2	16.0	20.6	28.5	7.9	12.4	158
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	45.4	19.8	142.8	202.0	59.2	182.2	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.0	5.5	9.3	12.5	20.3	7.8	11.1	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.0	21.1	34.5	42.0	8.0	20.8	260
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	2.3	8.3	8.4	13.2	4.8	4.9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	17.9	427.0	472.0	472.0	0.0	45.1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	7.3	7.0	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	3.3	19.7	15.7	34.7	18.9	15.0	79
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	31.2	36.3	45.3	75.1	84.3	9.2	39.1	424
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.6	6.2	7.3	9.1	1.8	2.9	164
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	2.9	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.5	5.1	9.1	9.9	14.4	4.5	5.3	118
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1503.00	1519.00	363.22	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.20 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	595.00	597.00	89.96	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16.6	14.6	16.2	16.5	21.7	5.2	5.4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16.6	16.6	12.8	12.9	16.3	3.4	3.5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	21.5	56.5	58.4	129.2	70.8	72.6	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12.0	17.5	59.5	65.7	121.7	56.0	62.2	111
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	5.5	18.3	31.0	38.1	7.1	19.7	279
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.3	4.4	31.7	63.0	77.2	14.2	45.6	321
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	1.1	7.0	10.0	11.4	1.4	4.4	326
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.6	9.2	12.8	16.7	3.9	7.5	193

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	15.2	15.4	28.6	33.0	50.0	17.0	21.4	126
50	Złotniki ** (Kwisa)	10.0	6.9	9.4	10.5	12.1	1.6	2.7	171
51	Leśna ** (Kwisa)	12.2	12.1	6.9	8.0	16.8	8.8	9.9	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	1.1	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	170

* 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 6,3 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 44%.

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 76,11 m n.p.m. (61 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (12 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 36% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 96,44% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 30,15% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.02.2023 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 88% 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 12,43 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,42 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 458 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,54 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 96 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,49 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,03 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 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 390,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,48 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 45,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (79% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1520 m³/s, natomiast odpływ około 1505 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 595 m³/s i był równoważony dopływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,84 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 prowadzone prace remontowe prowadzone na Śluzie nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, a także poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych, **okresowo od 25 do 31 stycznia 2023 r., otwiera się warunkowo z ograniczeniami drogę wodną Kanału Bydgoskiego od km 14-800 do 38+900**. Ograniczenia dotyczą przede wszystkim obniżonych stanów wód i głębokości tranzytowych wymaganych dla zapewnienia prawidłowych parametrów eksploatacyjnych II klasy drogi wodnej. Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2023 z 25.01.2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się służowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żegludowy 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 żegludowych 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 żegludzie, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Szlak żegludowy 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 żegludzie 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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 żegludowy 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

PKP PLK S.A. informuje o **awarii przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy**. Aktualnie nie ma możliwości podniesienia przęsła mostu. Informacja zostanie zaktualizowana po otrzymaniu szczegółowych informacji od PKP PLK S.A. OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835.

~~PKP PLK S.A. informuje, że przęsło mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy od 25.01.2023 r. będzie podnoszone trzy razy dziennie po 20 minut w godzinach: 07:00 – 19:00 a o czasie otwarcia decyduje Dyżurny ruchu stacji Podjuchy. [Szczegóły w komunikacie PKP PLK S.A.](#)~~

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).

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 przęsła 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 dniu 03.02.2023 r. ZZ we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie dot. podjęcia działań w celu usunięcia lub naprawy budowli piętrzącej, a także zgłoszenie o występującym zanieczyszczeniu na rz. Kasina w miejscowości Nowa Wieś Wrocławska. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej w celu weryfikacji zgłoszenia.
2. W związku z trwającymi pracami pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” przedłużono dyspozycje odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: każdego dnia od 01.02 do 28.02, z wyjątkiem 05.02, 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywana jest 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.
 - b. ZBIORNIK NYSA: od godz. 13:00 od dnia 01.02.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 12,0 m³/s.
3. W związku z kontynuacją prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków” i wynikającą z nich koniecznością utrzymania odpowiedniej rzędnej piętrzenia, zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika: od godz. 12:00 dnia 27.01.2023 r. do odwołania zwiększony odpływ z 2,0 m³/s do 3,0 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*