

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 9 lutego 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych** na obszarach:

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 11:12 dnia 08.02.2023 do godz. 13:00 dnia 10.02.2023;

W okresie obowiązywania ostrzeżenia stan wody w Zbytowej na Widawie nadal będzie utrzymywał się w strefie powyżej stanu alarmowego, a w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego, z niewielką tendencją wzrostową. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej na budowach hydrotechnicznych powyżej Zbytowej.

W dniu 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Orla** – od godz. 11:26 dnia 08.02.2023 do godz. 20:00 dnia 09.02.2023;

Stan wody w Korzeńsku na Orli nadal będzie utrzymywał się w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 22:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -18°C do -15°C , lokalnie -20°C . Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -5°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 21:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -19°C do -15°C , lokalnie w obniżeniach terenu spadki do -22°C . Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -6°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

W dniu 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lwówecki, Jelenia Góra) – od godz. 07:10 dnia 09.02.2023 do godz. 15:00 dnia 09.02.2023;

Obserwuje się i prognozuje silny wiatr o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, a w górach około 60 km/h i w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu.



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 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 9 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 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]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	248	-5	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	176	4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	376	5	310	350
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	409	-3	380	480
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	339	-4	310	350
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	412	-6	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	452	-3	450	520
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	209	-5	200	250
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	273	-3	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	143	-1	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	346	-3	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	373	-12	320	400
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	161	-12	160	190

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
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Burmistrz Wyszkowa	gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Słopsk	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 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.

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, Tyśmienicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie i Popradzie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski lokalnie zanotowano na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW. Babino rz. Narew 14 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 oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Nad ranem na północy możliwe słabe opady śniegu.

Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację i lokalny spadek do 5 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 4 cm, na wodowskazie Santok okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów 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 wystąpił spadek do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 4 cm z wahaniami do 30 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wahania do 26 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -5°C, wiatr słaby i umiarkowany, w nocy porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość 1-4 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 14+400 do km 38+900, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 3 cm.

Górna Notec Skanalizowana:

- km 59+500 do km 121+780, lód brzegowy 30%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 125+090, lód brzegowy 30%, grubość od 1 cm do 2 cm;

- km 125+090 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 3 cm;

- km 130+790 do km 144+980 lód brzegowy 20%, grubość do 1 cm;

- km 145+350 do km 146+600, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 3 cm.

Pokrywa lodowa utrzymuje się w większości awanportów śluz.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem na północy duże. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Po północy nad morzem miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad morzem od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową ostonę 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 ostoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -11°C do -8°C, lokalnie w obniżeniach terenu spadek temperatury do -15°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła

- km 57+100-96+360, śryż 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie i śladowe opady atmosferyczne, głównie w południowych częściach administrowanego regionu. Największy opad stwierdzono w zlewniach Popradu do 2 mm (stacja Jaworzyna Krynicka) i Soły do 1,6 mm (stacja Laliki).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie obserwowane są lokalnie w dalszym ciągu na Bobrzy (Słowik), Nidzie (Mniszek, Pińczów), Łęgu (Grębów).

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację stanów wód i niewielkie wzrosty. Największy wzrost stanu wody wystąpił na Wiśle (12 cm na stacji wodowskazowej Las). Natomiast największy spadek stanu wody stwierdzono na Sole (34 cm na stacji wodowskazowej Słowik).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C, na szczytach Tatr około -6°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -9°C do -6°C, w rejonach podgórskich od -15°C do -12°C, lokalnie w obniżeniach terenu spadek temperatury do -18°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C, na szczytach Tatr około -9°C.

Zjawiska lodowe:

Na awanportach na Wiśle oraz na Kanale Łączany-Skawina pojawiła się pokrywa lodowa o grubości od 2 do 8 cm. Na Dunajcu zaobserwowano pokrywą lodową, śryż i lód brzegowy. Na całej Nidzie występuje śryż (10 %). Na Sole stwierdzono śryż i lód brzegowy oraz pokrywą lodową (72+500 – 88+900 100% pokrywy lodowej). Na Skawie występuje lód brzegowy i śryż oraz pokrywa lodowa (100 % na odcinku 38+000 – 43+000). Na Popradzie stwierdzono śryż i lód brzegowy. Na całej rzece Biała występuje lód brzegowy. Na Czarnej Orawie i Białym Dunajcu stwierdzono lód brzegowy. Na Łososinie występuje lód brzegowy i pokrywa lodowa. Na Koszarawie występuje śryż i lód brzegowy oraz pokrywa lodowa (100 % na odcinku 10+000 – 31+460).

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 obserwowano głównie spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody powoli opadał, nieznacznie poniżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody nieznacznie opadł poniżej stanu alarmowego.

Na Bugu po profil Krzyczew spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie powoli opadał przy stanie zbliżonym do stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej lokalnie średniej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu. Na Bugu w Zabuzu stan wody będzie układał się około stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 547+200 – 587+200 śryż 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Warcie odnotowano jedynie śladowe ilości opadów.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie spadki, wzrost stanów wody głównie na Warcie poniżej Koła, zmiany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody do dolnej granicy stanów średnich. Do ujścia Widawki spadek stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół stabilnie, zmiany do kilku cm w strefie średnich, wysokich i lokalnie niskich. Na doływach tego odcinka stany wody przeważnie ze spadkiem, do 12 cm na Liswarcie (Kule), układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Łąd wysokich; do Konina na ogół stabilnie, poniżej niewielkie wzrosty. Na doływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie spadki (maksymalnie do -9 cm w Rgilewce w Grzegorzewie), niewielki wzrost na Nerze (Dąbie), Kanale Mosińskim (Mosina) i Obrze (Bledzew), lokalnie niewielkie wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich; na ogół spadek stanów wody od kilku do kilkunastu cm.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 2 cm) wrota przeciwpowodziowe są zamknięte, na szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko również spodziewany spadek lub stabilizacja w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie spodziewany spadek stanów wody lub stabilizacja w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu stabilizacja stanów wody w strefie wysokich i średnich lub niewielki spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą spodziewane niewielkie wzrosty w strefie średnich. Na doływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne lub z niewielkim spadkiem, lokalnie z wahaniami. W zlewni Prosny podobnie – spadek stanów wody lub stabilizacja w strefie wysokich i średnich, na Swędrni (Dębe) stabilizacja powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie początkowo duże, po południu małe i umiarkowane. Temperatura w dzień do 2°C, w nocy do -9°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10%, 1 cm;
- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa, 60%, 4 cm;
- km 557+250 – 640+400: śryż, 10%;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa, 100%, 3 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 10%, 1 cm.

Prosna

- km 0+000 – 71+000: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 50%, 1-2 cm;
- km 73+000 – 232+900: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm.

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 8+000: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm;
- km 8+000 – 8+600: lód brzegowy, 20%, 1 cm;
- km 14+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (10 cm), Zatwarnica na Sanie (9 cm), Stuposiany na Wołosatym (6 cm).

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (7 cm), Stuposiany na Wołosatym (7 cm), Zatwarnica na Sanie (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wiśloce (22 cm), Kotań (LSOP) na Wiśloce (12 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni, miejscami słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -9°C do -6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 138+010 - 195+750 śryż 10%;
- km 185+000 - 262+900 śryż 30%;
- km 262+900 - 280+900 śryż 50%;
- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 50%/30%;
- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-15 cm.

Wisłok:

- km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 2-4 cm;
- km 107+426 - 147+247 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;
- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-6 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 70%, 3-6 cm.

Wisłoka:

- km 0+000 - 45+330 śryż 20%;
- km 98+000 - 153+200 śryż 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend rosnący, lokalnie dolnym odcinku rzeki odnotowano trend malejący.

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

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

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

Na rz. **Inie** górnym odcinku rzeki odnotowano znaczny trend malejący, obniżający stany wody do strefy stanów niskich. W dolnym odcinku rzeki stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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 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 niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Wychódź spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Wychódź); na stacji Wyszogród niewielkie spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; na stacji Kępa Polska niewielkie wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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 powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Wyszaków powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia brak opadów atmosferycznych. Na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych wiatr okresami porywisty. Nocą na krańcach północnych możliwe słabe opady śniegu. Na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Wisła (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- km 644+200 – 675+000 – lód brzegowy (20%).

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%);

- km 021+600 – 041+000 – śryż (10%) i lód brzegowy (30%);

- km 041+000 – 050+000 – lód brzegowy (10%).

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 śladowe opady poniżej 1 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obserwuje się powolny spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry. Na lewostronnych dopływach obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 5 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym lód brzegowy do 30%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie w regionach górskich i podgórskich pojawia się lód brzegowy do 40%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ do 70%.

Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100%, Sosnowka – 100%, Otmuchów – 90%, Nysa – 90%, Mietków – 80%, Słup – 90%, Topola-Kozielno – 70%, Dobromierz – 60%

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 09.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	9,7	9,7	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	1,2	10,3	-	21,7	7,7	11,3	147
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,4	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	11,2	3,6	93,6	118,1	161,3	43,2	67,6	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,8	2,4	8,1	8,0	11,2	3,1	3,0	96
	7	Zb. Kuźnica Wążeżyńska (Przemsza)	0,5	0,4	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	2,3	11,0	17,4	20,3	2,9	9,3	318
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,0	8,7	10,0	11,0	1,0	2,3	236

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	3,0	61,2	60,1	63,0	2,9	1,9	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	25,0	11,9	43,4	80,0	92,6	12,6	49,2	391
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	9,2	9,2	17,8	22,1	23,5	1,4	5,6	409
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	23,2	20,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20,2	18,4	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	18,4	8,1	56,8	62,1	92,7	30,6	35,9	117
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,2	105,9	100,7	160,8	60,1	55,0	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	6,4	105,7	109,7	137,7	28,0	32,0	114
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	2,0	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	46,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	44,0	45,0	136,6	155,8	155,8	0,0	19,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,7	10,0	164,2	176,5	238,6	62,1	74,3	120
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	9,1	8,0	14,8	20,6	28,5	7,9	13,7	174
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	60,7	23,7	142,8	202,0	59,2	178,3	301
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	3,4	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	21,0	34,5	42,0	8,0	21,0	262
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	1,7	8,3	8,4	13,2	4,8	5,0	103
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,5	412,5	472,0	472,0	0,0	59,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,1	6,1	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,5	1,9	19,9	15,7	34,7	18,9	14,7	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,2	45,7	48,0	75,1	84,3	9,2	36,3	394
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,2	6,3	7,3	9,1	1,8	2,9	162
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,4	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,2	9,8	9,9	14,4	4,5	4,5	102

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1585,00	1585,00	349,71	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	534,00	532,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,3	12,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,3	13,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,6	18,8	59,6	58,4	129,2	70,8	69,5	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	20,6	61,4	65,7	121,7	56,0	60,3	108
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	3,1	21,1	31,0	38,1	7,1	16,9	239
	45	Mietków (Bystrzyca)	6,0	3,5	31,2	63,0	77,2	14,2	46,1	324
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,0	7,6	10,0	11,4	1,4	3,7	277
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	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)	18,8	11,0	29,1	33,0	50,0	17,0	20,9	123
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	3,5	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
51	Leśna ** (Kwisa)	8,7	7,8	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,9	1,3	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	160	

* 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 5,14 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 35,8%.

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 76,16 m n.p.m. (66 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (17 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 na rzece Pogoria posiada 36% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Dzierżno Duże na rzeka Kłodnica posiada 64% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.02.2023 r., godz. 09:10 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, rezerwa do wykorzystania wynosi 92%, 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 306,30 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 13,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,68 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 432 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 60,71 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 178,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,66 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 84 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,41 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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 390,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (78% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1585 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,00 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 530 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,02 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na 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 zapewniania 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,
 - **Jeziro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał 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 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** 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 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023), **otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 147+000.**

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Urząd ds. Porządku Miasta Schwedt nad Odrą informuje, że w rejonie **Skońnicy Schwedt** dnia **22.02.2023 r.** w godzinach 10:00-12:00 odbędzie się **detonacja środków bojowych**. Na czas detonacji skońnica Schwedt zostanie zamknięta.

W dniach 08-10.02.2023 r. prześło mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy zostanie otwarte w godzinach 10:00-13:00. Szczegóły w komunikacie [PKP PLK S.A. OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835](#)

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).

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 **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z 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: Boczno Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. Z powodu konieczność dokonania kontroli napędu silnika zamknąć jazu Grodzisko, nastąpi na nim obniżenie piętrzenia do rzędnej 229,70 m n.p.m. w dniu 09.02.br. w godz. 9 – 11. Będzie to skutkować zwiększonym odpływem poniżej jazu.
2. W związku z trwającymi pracami pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” przedłużono dyspozycje odpływu ze zbiornika Otmuchów.
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
każdego dnia od 01.02 do 28.02, z wyjątkiem 05.02, 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
W dniach od 07.02 do 28.02 każdego dnia, z wyjątkiem 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:
W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 5,0 m³/s, W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 30,0 m³/s.
ZBIORNIK NYSA: Dnia 06.02.2023 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.
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 odpływ ze zbiornika: od godz. 12:00 dnia 27.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 6,0 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:

Anna Piekło

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