

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

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

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

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

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

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

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

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 11.30 dnia 23.02.2023 r. do godz. 11:00 dnia 26.02.2023 r.;

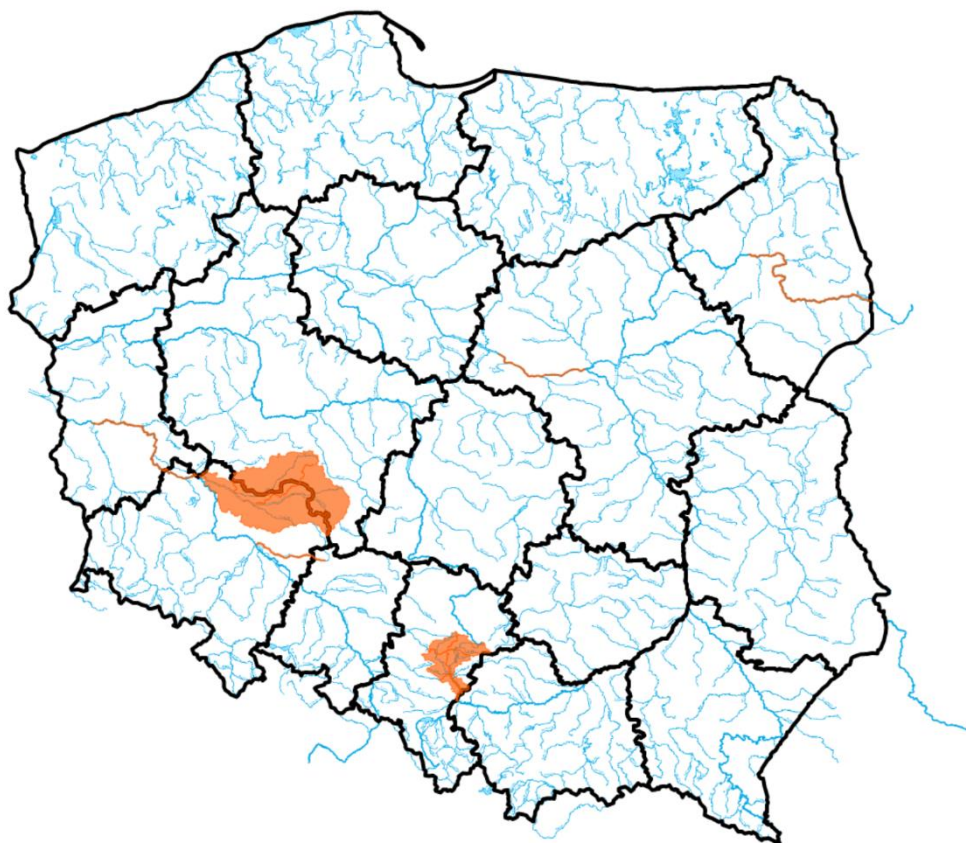
Stany wody w zlewni Baryczy nadal będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej, w Odolanowie na Kurochu powyżej stanu ostrzegawczego, a w Korzeńsku na Orli powyżej stanu alarmowego. Prognozowane opady deszczu i spływów wód opadowych mogą spowodować wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie do strefy powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 12.00 dnia 23.02.2023 r. do godz. 12:00 dnia 25.02.2023 r.;

W związku ze spływem wód z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Wyszogrodzie i Kępie Polskiej.

- **Zlewnia Przemszy** – od godz. 09.00 dnia 24.02.2023 r. do godz. 14:00 dnia 25.02.2023 r.;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

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

- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 7 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]
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	134	-2	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	400	-10	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	-5	220	260

KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	180	4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	369	7	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	314	0	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	384	3	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	338	-7	310	350
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	411	3	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	469	-14	450	550
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	222	-2	200	250
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	502	39	500	550
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	177	-6	170	240
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	153	1	140	160
NAREW	Narew	podlaskie	171	2	170	200
PŁOSKI	Narew	podlaskie	363	5	330	370
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	261	23	260	300
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	390	-6	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	266	-8	250	300
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	527	-24	480	620
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	172	-7	160	190
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	232	-2	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązują na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Stópsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Puławski	Miasto Puławy oraz Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	22.02.2023 godz. 11:10	
Starosta Rycki	Miasto Dęblin oraz Gmina Stężyca	POGOTOWIE	23.02.2023 godz. 08:00	

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, a także wezbrzeniami przechodzącymi Wisłą i Odrą możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższego weekendu na Wybrzeżu prognozowany jest silny wiatr północny, który może powodować wzrosty stanów wody na Zalewie Szczecińskim, Zatoce Gdańskiej oraz w ujściowych odcinkach rzek uchodzących do morza Bałtyckiego. Zachodzi ryzyko awarii zasilania obiektów hydrotechnicznych.

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

Wzmocniony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Bystrzycy, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne nieznaczne wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowych w zlewni i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Największe wzrosty odnotowano na dwóch wodowskazach - Prostki rz. Efk 10 cm oraz Suraż rz. Narew 10 cm. Największe spadki odnotowano na dwóch wodowskazach - Harasimowicze rz. Sidra 53 cm i Chraboły rz. Orlanka 16 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano miejscami stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Największe spadki odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 17 cm i Juriszki rz. Gołdapa 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wysokiej, lokalnie średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Lega SW Rajgród, Sochonie rz. Czarna i Narew rz. Narew będą się utrzymywały. Na wodowskazie Ploski rz. Narew możliwe osiągnięcie stanu alarmowego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty,

południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki: 6 cm na SW Gromadno, 8 cm na SW Krostkowo, 5 cm w m. Białośliwiu i 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił spadek 6 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano niewielkie spadki do 2 cm, m. Santok okresowe wahania do 4 cm, strefa stanów średnich i lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm z okresowym wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem i śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na północy do 7°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C w całym regionie, słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Początkowo opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, później również śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem miejscami 2°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwal, 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, Narwal, 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 zachmurzenie całkowite, po południu duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni, lokalnie powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady śniegu, w górach opady śniegu. Suma opadów około 10 mm, na południu województwa miejscami 15 mm; przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o około 7 cm, w górach miejscami o około 10 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni, lokalnie powodujący 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 niewielkie opady atmosferyczne do 4,8 mm w zlewni Soły.

Na rzekach regionu zwierciadła wód znajduje się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na Wiśle przeważają stany wysokie, jednak wyraźnie widać tendencję spadkową zwierciadła wody. W ciągu doby na wodowskaziu Karsy stan wody obniżył się o 73 cm. Na pozostałych ciekach również dominuje tendencja spadkowa stanów wody. Stan wody na Rabie (wodowskaziu Proszówki) spadł o 61 cm w ciągu ostatniej doby. Na Dunajcu (wodowskaziu Krościenko) odnotowano spadek o 44 cm, a na Sole (wodowskaziu Oświęcim) o 31 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew zanotowano kilkucentymetrowe wzrosty oraz spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Bugu w Dorohusku zaobserwowano stabilizację poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano lokalne spadki oraz miejscowe wzrosty poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie stanów wysokich i średnich.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew sytuacja będzie kształtować się jak poprzedniej doby – możliwe są wahania bądź stabilizacja poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację stanu wody, miejscami wahania spowodowane dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, pod wieczór miejscami możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady mokrego śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu, okresami o umiarkowany natężeniu. Prognozowana suma opadów do około 10 mm na południu regionu. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy, nad ranem miejscami zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 4,5 mm w części południowej, na pozostałym obszarze poniżej 2 mm, lokalnie bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano przeważnie niewielkie spadki stanów wody, lokalnie wahania, jedynie na Warcie od ujścia Proсны do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost – zmiany w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy, kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody do 20 cm w Poraju (zmniejszenie odpływu ze zbiornika Poraj), lokalnie stabilizacja w strefie średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka spadki stanów wody do 11 cm na Widawce (Rogóżno), lokalnie niewielkie wahania w strefie średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło – Konin oraz w Łądzie w wysokich: do ujścia Proсны stabilne,

dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie spadki do 13 cm na Kanale Mosińskim (Kościan), lokalnie stabilne bądź niewielkie wahania. W zlewni **Proсны** dalsze spadki stanów wody do 9 cm na Łużycy (Kraszewice) w strefie stanów wysokich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 3 cm powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie wysokich i średnich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe wzrosty i wahania stanów wody w strefie średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Kole, Koninie i Łądzie w wysokich: do ujścia Śremu, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielkie wahania. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie stabilne bądź niewielki wzrost albo wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na górnej Prośnie średnich: stabilizacja bądź wahania, na dolnej Prośnie możliwy niewielki spadek, a na dopływach wzrost, na Swędni (Dębe) utrzymanie przekroczenia poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu na północy regionu deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 7°C, minimalna od -1°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz średniej, a na Sanie przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Lesko na Sanie (11 cm), Olchowce na Sanie (4 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie duże, początkowo możliwe większe przejaśnienia. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Gusin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Kulminacja fali wezbraniowej w godzinach nocno-porannych przejdzie przez profil wodowskazowy Warszawa-Bulwary przy stanie wody utrzymującym się w strefie stanów wysokich.

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

Na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane obniżenie stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Dęblin spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane obniżenie stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Wyszogród wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich.

Na stacji Orzechowo wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W Wyszku stan wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie, IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, na południu – okresami, na pozostałym obszarze – – przelotne. Dodatkowo na krańcach północnych przelotne opady deszczu ze śniegiem, na północnym zachodzie – lokalnie, na zachodzie, północy oraz w części środkowej – możliwe. Nocą na administrowanym obszarze opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Na południu suma opadów około 10 mm. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu nie przekraczające 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	11,3	11,3	75,1	64,8	79,1	14,3	4,0	28
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	1,8	13,9	-	21,7	7,7	7,7	101
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,0	36,3	42,6	6,3	34,6	549
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,2	17,5	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,8	1,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,7	7,6	8,0	11,2	3,1	3,6	113

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,9	1,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,4	3,9	11,4	17,4	20,3	2,9	8,9	305
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,1	9,2	10,0	11,0	1,0	1,7	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	2,7	61,5	60,1	63,0	2,9	1,5	52
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	1,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	14,6	42,3	80,0	92,6	12,6	50,3	400
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,6	2,0	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	431
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	76,8	74,7	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	74,7	59,4	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,4	52,7	59,1	62,1	92,7	30,6	33,6	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	40,0	28,9	116,2	100,7	160,8	60,1	44,7	74
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	40,0	19,0	109,6	109,7	137,7	28,0	28,1	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,9	3,8	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	250,0	250,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	240,0	270,0	140,0	155,8	155,8	0,0	15,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	101,3	50,4	175,6	176,5	238,6	62,1	63,0	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,2	8,9	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	69,8	37,1	142,8	202,0	59,2	165,0	279
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,2	3,8	9,0	12,5	20,3	7,8	11,4	146
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	9,8	31,8	34,5	42,0	8,0	10,2	128
	30	Zb. Besko (Wisłok)	27,4	13,0	9,3	8,4	13,2	4,8	3,9	82
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	57,7	434,7	472,0	472,0	0,0	37,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,0	10,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,4	2,9	21,4	15,7	34,7	18,9	13,3	70

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	50,6	52,2	42,9	75,1	84,3	9,2	41,5	450
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,1	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	167
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,5	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	120
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,4	4,6	10,1	9,9	14,4	4,5	4,3	96
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1726,00	1748,00	319,89	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,54 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	510,00	520,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,3	41,2	16,7	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,2	38,3	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,6	43,6	71,9	58,4	129,2	70,8	57,3	81
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	34,6	43,9	60,7	65,7	121,7	56,0	61,0	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	3,4	23,8	31,0	38,1	7,1	14,2	201
	45	Mietków (Bystrzyca)	8,0	8,8	30,9	63,0	77,2	14,2	46,3	326
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	1,5	9,3	10,0	11,4	1,4	2,1	153
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,6	10,0	12,8	16,7	3,9	6,6	170
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	170
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	32,9	32,2	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
	50	Złotniki ** (Kwisa)	12,5	9,4	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
	51	Leśna ** (Kwisa)	13,9	14,9	7,5	8,0	16,8	8,8	9,4	106
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,8	5,5	5,7	5,8	6,8	1,0	1,1	116

* 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 4,02 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 27,69 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,30 m n.p.m. (80 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 29% rezerwy powodziowej.

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

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 85,54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 80,35% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 99,22% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.02.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Stopniowo zmniejszane są dysponowane odpływy ze zbiorników, trwa odbudowa rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,45 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 355 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,80 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,44 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 106 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,79 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych, z wyjątkiem zbiornika Besko (82%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,92 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 57,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (70% rezerwy) i Domaniów na Radomce (96% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1750 m³/s, natomiast odpływ około 1725 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,31 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 520 m³/s, natomiast odpływ około 510 m³/s.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (81%), Kozielno (98%) i Topola (95%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,

- **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 Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.** [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023](#).

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

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimy **od dnia 21.12.2022 r. od godz. 6:00** zostanie zamknięty dla żeglugi szlak **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2023 z dnia 20.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 20 lutego 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 03.06.2023 r. w godz. 20:00 – 23.30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, **śluza przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi.**

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2022, z dnia 11.05.2022 r. informujemy, że **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023.](#)

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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

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

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

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

- całodobowo:

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

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żegluga 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: Boczny Szlak Żeglowny 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 celu odbudowy pojemności powodziowej na zbiornikach Otmuchów i Nysa, oraz uwzględniając zakończone prace podwodne na zbiorniku Otmuchów w ramach umowy pn.: "Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów", Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 40 m³/s.
 - ZBIORNIK NYSA: od dnia od 23.02.2023 r. od godziny 10:00 do odwołania zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 35 m³/s.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

2. W związku ze wzrostem przepływów w zlewni Bystrzycy powyżej zbiornika Mietków, w celu umożliwienia realizacji prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego – dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika: dnia 14.02.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m³/s do 8,0 m³/s, do odwołania.

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

Anna Piekło

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