

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 9 stycznia 2023 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 9 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 07:21 dnia 08.01.2023 do godz. 12:00 dnia 10.01.2023;

Stan wody na Widawie poniżej Zbytowej będzie utrzymywał się w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane opady deszczu w drugiej połowie okresu ważności ostrzeżenia mogą spowodować ponowne wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg zjawiska mogą mieć wpływ urządzenia wodne zlokalizowane w zlewni Widawy.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, Krosno) - od godz. 14:00 dnia 08.01.2023 do godz. 12:00 dnia 09.01.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południa.

– **województwo małopolskie** (pow. suski, wadowicki), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała), - od godz. 04:00 dnia 09.01.2023 do godz. 12:00 dnia 09.01.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków południowych.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	200	-12	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	357	-2	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	337	2	330	370
DOROHUSK	Bug	lubelskie	364	0	290	430
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	333	-1	310	350
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	320	-2	310	350
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	222	0	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności:

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Biebrzy, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy i Skawie.

##### Dorzecze Odry

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

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu. Największy spadek odnotowano na SW Sokołda rz. Sokołda 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzece Narew wodowskaz Ploski występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Narew SW Ploski będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Okresami, zwłaszcza w drugiej połowie dnia, słabe opady deszczu lub mżawki. Początkowo miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost do 22 cm na SW Prądy i spadek do 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił wzrost do 8 cm na SW Gromadno i 4 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

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

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 3 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił wzrost do 7 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 7°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 2°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem 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, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych z osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

**Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego i całkowitego, aż do wystąpienia opadów deszczu. Po południu w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wysoko w górach temperatura maksymalna wystąpi przed południem, później spadek temperatury o 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w rejonach podgórskich początkowo dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, po południu umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr dość silny i silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 100 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego i dość silnego, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, po północy zanikające w centralnej i północnej części województwa. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

W górach początkowo opady deszczu ze śniegiem i śniegu, później śniegu. Suma opadów około 10 mm na południu województwa. W górach przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni skręcający na północny.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu ubiegłej na terenie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. W zlewni Dunajca, szczególnie w zlewni Rybiego Potoku na stacji Morskie Oko wystąpił opad do 8,9 mm. W zlewni Soły wystąpił śladowy opad do 0,2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu minionej doby na ciekach obserwowano głównie spadki. Największe spadki zanotowano na Wiśle (wodowskaz Kraków-Bielany – 31 cm) oraz Sole (wodowskaz Oświęcim – 19 cm). Największe wzrosty stanów wód (maksymalnie do 22 cm) odnotowano w zlewni Wisły na stacji wodowskazowej Sandomierz. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymują się lokalnie na Nidzie. Na Wiśle zwierciadło wody układa się w strefie stanu średniego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego i całkowitego, aż do wystąpienia opadów deszczu. W górach początkowo powyżej 1800 m n.p.m., a wieczorem powyżej 1100 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Wysoko w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej o około 6 cm. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, a po północy śniegu. Wysoko w górach opady śniegu. Suma opadów od 5 mm na północy województwa do 12 mm na południu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na terenach powyżej 700 m n.p.m. miejscami 5 cm do 7 cm, wysoko w górach 10 cm do 20 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** obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody (przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze) w strefie stanów wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

**Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie niewielkie opady deszczu do ok. 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie stabilne bądź z niewielkimi spadkami, miejscami kilkucentymetrowym wzrostem albo wahaniami układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, poniżej do wodowskazu Bobry kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich bądź ich kilkucentymetrowy wzrost w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi spadkami do 11 cm na Liswarcie, lokalnie stabilne bądź z wahaniami układają się zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Proсны stabilne, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Czarnej Strudze wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zmiany: zarówno spadek, wahania jak i wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie niewielkie wahania, na Świędri (Dębe) stabilne 2 cm powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie w strefie średnich i niskich, miejscowo dolnej wysokich (Mstów), lokalnie niewielkie spadki. Na dopływach tego odcinka przewidywane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim wzrostem bądź wahaniami w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Proсны stabilne, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach prognozowane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim wzrostem bądź wahaniami w strefie średnich albo niskich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn) dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 7°C; wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-wschodni, skręcający na południowy i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krosno na Wisłoku (9 cm), Radomyśl na Sanie (8 cm), Tryńcza na Wisłoku (8 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, a po północy śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Średnie opady w wysokości 2,3-3,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach w górnym odcinku **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. W dolnym odcinku rzeki odnotowano trend spadkowy.

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

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 stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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 powyżej górnej granicy stanów średnich.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Bulwary); od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów 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. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody w okolicach stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w części południowej opady deszczu (na północnym zachodzie – okresami, na zachodzie – przelotne, na krańcach południowo-zachodnich – miejscami, w części północnej, środkowej i wschodniej – miejscami przelotne, na krańcach północnych – okresami słabe, na południowym wschodzie – miejscami słabe przelotne). Wiatr okresami porywisty. Nocą na południu oraz



południowym wschodzie opady deszczu (w części zachodniej, północnej, środkowej i wschodniej – przelotne, na północnym wschodzie – miejscami przelotne, na krańcach północnych – okresami słabe). W części południowo-wschodniej 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 okresie od 05.01 do 09.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

05/06.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm, 06/07.01 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm, 07/08.01 – lokalne, niewielkie opady poniżej 2 mm, 08/09.01 - lokalne, niewielkie opady poniżej 2 mm.

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

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

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

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

### **8. Informacja o zbiornikach.**

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.01.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	4.9	8.2	56.7	64.8	79.1	14.3	22.4	157
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.1	5.5	-	21.7	7.7	16.2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.1	4.6	36.3	42.6	6.3	38.0	603
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6.2	7.9	92.6	118.1	161.3	43.2	68.7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1.0	0.9	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.1	1.5	7.6	8.0	11.2	3.1	3.5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.6	0.6	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.5	2.7	10.8	17.4	20.3	2.9	9.5	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.6	8.0	10.0	11.0	1.0	2.9	300
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.7	11.4	12.0	0.6	0.3	50
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	4.7	61.2	60.1	63.0	2.9	1.8	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.7	8.7	9.5	12.3	2.8	3.6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	11.9	53.0	80.0	92.6	12.6	39.6	315
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2.3	1.8	17.8	22.1	23.5	1.4	5.6	409
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	30.3	25.6	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	25.6	23.8	20.1	22.0	26.5	4.5	6.4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	23.8	28.6	63.2	62.1	92.7	30.6	29.5	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	11.9	100.2	100.8	160.8	60.1	60.6	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6.2	9.3	101.8	109.7	137.7	28.0	35.9	128
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.0	10.3	14.2	23.8	9.6	13.5	141
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	82.0	86.0	4.9	7.5	7.5	0.0	2.6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82.0	73.0	141.8	155.8	155.8	0.0	13.9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23.0	16.9	174.9	176.5	238.6	62.1	63.6	102
25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8.7	8.6	15.0	20.6	28.5	7.9	13.4	171
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	42.8	32.8	142.8	202.0	59.2	169.2	286
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.1	3.4	8.8	12.5	20.3	7.8	11.5	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	5.0	13.0	34.5	42.0	8.0	28.9	361
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8.0	4.6	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	30.0	434.1	472.0	472.0	0.0	37.9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7.0	6.3	5.7	6.7	7.6	0.9	1.9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	1.5	17.4	15.7	34.7	18.9	17.2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.5	36.0	45.0	75.1	84.3	9.2	39.4	427
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.7	6.0	7.3	9.1	1.8	3.1	178

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.5	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.0	3.4	7.3	9.9	14.4	4.5	7.1	159
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1107.00	1115.00	369.26	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	347.00	367.00	89.96	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12.7	12.3	16.3	16.5	21.7	5.2	5.4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12.7	12.7	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	16.4	47.2	58.4	129.2	70.8	81.9	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	9.1	42.9	65.7	121.7	56.0	78.8	141
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.1	17.1	31.0	38.1	7.1	21.0	297
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.5	0.5	33.7	63.0	77.2	14.2	43.5	306
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	6.8	10.0	11.4	1.4	4.6	339
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.8	8.2	12.8	16.7	3.9	8.4	216
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.1	10.9	14.8	3.9	7.7	197
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.2	11.1	29.6	33.0	50.0	17.0	20.4	120
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	3.1	9.1	10.5	12.1	1.6	3.0	186
	51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.5	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.3	5.4	5.8	6.8	1.0	1.4	145

\* 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 22,4 mln m<sup>3</sup>.

### 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 75,97 m n.p.m. (47 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (28 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/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 50% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 62% rezerwy powodziowej.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 39,89 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 74,37 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.01.2023 r., godz. 08:30 CET.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników retencyjnych po okresowym ich zwiększeniu w czasie weekendu. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na zbiorniku Tresna aktualna rezerwa powodziowa stanowi 95% wymaganej wielkości. Trwa odbudowa rezerwy zbiornika Tresna.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,4 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,22 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 378 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,81 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 169,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,38 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,10 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 385,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,01 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko

rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,89 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 30,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,9 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1115 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1105 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 365 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 345 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

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

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

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

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr**

**8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

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

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

### **RZGW w Gdańsku**

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

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**

**Nowe:** 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.

**Nowe:** 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.

**Nowe:** 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 (śluz 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 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim (komunikat nawigacyjny nr 50/2022, 51/2022)**, otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800.**

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

## RZGW w Szczecinie

- **Nowe:** PKP PLK S.A. informuje, że przeszło mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy w okresie 17.12.2022 r. – 24.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:
  - 08:22 – 08:42;
  - 12:35 – 12:55;
  - 18:05 – 18:25.

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

Informujemy, że od dnia 05.01.2023 r. od godziny 07:00 **otwiera się żeglugę w porze dziennej na III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry** od km 617,6 (ujście rz. Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [01/2023](#).

Informujemy, że **od dnia 30.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się dla żeglugi w porze dziennej Odrę Wschodnią od km 704,1 (Jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo)**. Otwarcie żeglugi następuje przy stałej głębokości tranzytowej wynoszącej dla wymienionego odcinka 350 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 50/2022](#).

Informujemy, że od dnia **29.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się dla żeglugi w porze dziennej następujące odcinki rzeki Odry:**

- od km 581,0 (m. Świecko) do km 585,7 (m. Słubice);
- od km 612,0 (m. Kietz) do km 614,7 (200 m powyżej mostu drogowego).

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 22.12.2022 r. od godziny 07:00 otwiera się całodobową żeglugę na następujących drogach wodnych:**

- rz. Odra Zachodnia od km 0,0 (jaz Widuchowa) do 36,55 (wewnętrzne wody morskie) wraz z bocznymi rozgałęzieniami;
- rz. Regalicę od km 730,5 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 741,6 (ujście do jeziora Dąbie);
- Kanał Cegielinka;
- Przekop Klucz – Ustowo;
- rz. Parnicę do wewnętrznych wód morskich oraz Przekop Parnicki.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 48/2022](#).

Informujemy, że dla żeglugi zamknięte pozostają następujące drogi wodne:

- całodobowo:
  - jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struka, Dąbski Nurt);



- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- w porze dziennej:
  - I odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 581,0** oraz w **km 585,7 – 586,0**;
  - II odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 586,0 – 612,0** oraz w **km 614,7 – 617,6**;
  - III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 617,6 – 704,1**;
- 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).

Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [40/2022](#), nr [41/2022](#), nr [42/2022](#), nr [43/2022](#), nr [44/2022](#), nr [45/2022](#), nr [46/2022](#), nr [47/2022](#).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego w **km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 09.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

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

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

**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 **od 27.06.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z **awarią przęsta mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsto mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

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 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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](#).

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsta 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.

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.

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

### **RZGW w Warszawie**

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 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 dniu 08.01.2023 r. pracownik Nadzoru Wodnego w Warszawie w czasie monitoringu na Kanale Wawerskim wykrył zanieczyszczenie substancją ropopochodną na powierzchni wody. Poniżej mostu w ul. Hafciarskiej znaleziono butelkę po wodzie mineralnej o objętości 4 l wypełnioną w 2/3 substancją ropopochodną, która wyglądała jak przepracowany olej silnikowy.
2. W dniu 06.01.2023 r. około godz. 18:00 Centrum Operacyjne RZGW w Gliwicach zostało poinformowane przez Wydział Monitorowania Zagrożeń KZGW o zanieczyszczeniu substancją ropopochodną rzeki Byczynki w Jaworznie. RPC poinformowało WIOŚ Katowice oraz WCZK Katowice. W dniu 09.01.2023 r. RPC otrzymało informacje z ZZ w Gliwicach, iż po oględzinach w dniu 07.01.2023 r. z WIOŚ Katowice oraz PSP w Jaworznie w okolicach kładki nad rzeką Byczynką, zlokalizowaną przy kompleksie stawów „Belnik” zaobserwowano wyciek substancji ropopochodnej. Strażacy rozłożyli rękawy sorpcyjne. Wyciek nastąpił z wylotu ze studzienki zlokalizowanej w obrębie przepustu autostrady A4, na południe od pasa drogowego. W wodzie znajdowała się duża ilość substancji ropopochodnej i unosił się charakterystyczny zapach oleju napędowego. W obrębie wylotu unosiła się piana. WIOŚ pobrał próbki do badań.
3. W dniu 05.01.2023 r. około godz. 11:00 Centrum Operacyjne RZGW w Gliwicach zostało poinformowane przez WIOŚ Katowice o zanieczyszczeniu substancją ropopochodną wód rzeki Kłodnicy na wysokości ulicy Edisona w Gliwicach. Centrum Operacyjne przekazało informacje do PCZK w Gliwicach. Na miejscu zdarzenia obecni byli Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, przedstawiciele WIOŚ w Katowicach, PSP z Gliwic oraz Policja. Na miejscu został zaobserwowany film substancji ropopochodnej unoszący się na powierzchni lustra wody wydostający się z wylotu zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Kłodnicy przy ulicy Edisona w Gliwicach. Straż pożarna podjęła działania zabezpieczające w postaci rozłożenia rękawa sorpcyjnego na powierzchni lustra wody w sąsiedztwie wylotu. Rękaw sorpcyjny miał zostać zdjęty przez Straż Pożarną po ustaniu wycieku substancji ropopochodnej z wylotu. Przedstawiciele WIOŚ Katowice pobrali próbki wody do badań.
4. W dniu 05.01.2023 r. po godz. 14:00 RPC otrzymało informację z RZGW we Wrocławiu w sprawie śnięcia ryb po czeskiej stronie koryta rzeki Odry. Po przekazaniu zgłoszenia przez RPC Gliwice do ZZ w Gliwicach, ZZ poinformował że: W dniu 05.01.2023 r. w godz. 15:00 – 16:30 pracownicy NW Racibórz, NW Cieszyn, ZPH Polder Buków dokonali wizji w terenie pod kątem występowania padłych ryb. Skontrolowano:
  - odcinek rzeki Odry – od granicy z Republiką Czeską do wlotu rzeki do zbiornika Racibórz Dolny.
  - graniczny odcinek rzeki Olzy w okolicy miejscowości Godów oraz odcinek ujściowy do rzeki Odry w sołectwie Olza.Na żadnym z w/w odcinków nie stwierdzono występowania padłych ryb, przedmiotowe odcinki cieków były wolne od powierzchniowych zanieczyszczeń, nie stwierdzono niepokojących zdarzeń. Zdarzenie miało miejsce na terenie Republiki Czeskiej w pobliżu miejscowości Karvina. Martwe ryby stwierdzono w pobliżu budowy obwodnicy miasta. Zarząd Zlewni w Gliwicach monitoruje sytuację. Informacje przekazano do WCZK Katowice.
5. W dniu 04.01.2023 r. NW Kościan otrzymał zgłoszenie z UM w Opalenicy dot. zanieczyszczenia rzeki Mogielnicy. W dniu 05.01.2023 r. została przeprowadzona wizja terenowa przez pracowników NW Kościan. Zwizytowano rzekę Mogielnicę Zachodnią w km 4+600 – 6+900 przepływającą przez m. Opalenica. Podczas wizji potwierdzono wcześniejsze zgłoszenie z UM, iż woda w rzece w niektórych miejscach na odcinku od km 6+500 do 4+600 jest zanieczyszczona substancją niewiadomego pochodzenia przez co przybiera kolor czarny i niebieski oraz wydziela fetor. Urzędnicy z UM poinformowali, że UM zgłosił sprawę do WIOŚ, który jak dotąd nie pobrał próbek. Podczas wizji ustalono 2 potencjalne miejsca, które mogą być przyczyną zanieczyszczenia. Wszystkie znajdują się na terenie Cukrowni w Opalenicy:
  - Rzeka Mogielnica km 6+500, brzeg prawy: wlot rowu melioracyjnego (delikatne oczka pienienia w wodzie oraz biała zawiesina).

- Rzeką Mogilnica km 5+900, brzeg prawy: duże składowisko odpadów poprodukcyjnych po burakach w bezpośrednim sąsiedztwie cieką, od tego miejsca woda przybiera kolor czarny a po deszczu woda ze składowisk ścieka do cieką.

W związku z powyższym powiadomiono WIOŚ w Poznaniu.

6. W związku z mającymi miejsce w ubiegłych tygodniach roztopami na wschodzie kraju oraz opadami deszczu w dalszym ciągu utrzymują się wysokie stany wód na rzekach – m. in. na Biebrzy, w zlewni górnej Narwi oraz na rzekach Lubelszczyzny – Bugu, Wieprzu i Krznie.
7. Z dniem 29 grudnia 2022 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazu Rosko w km 148+840 drogi wodnej. Piętrzenie zostało przywrócone na podstawie Porozumienia z dnia 20 stycznia 2016r. dotyczącego warunków dodatkowego stawiania/składania jazu Rosko dla potrzeb MEW Rosko.
8. Z dniem 4 stycznia 2023r. na wniosek EBC-MEW Lipica s.c. przywrócono piętrzenie na jazu Lipica w km 128+330 drogi wodnej. Piętrzenie zostało przywrócone na podstawie Porozumienia z dnia 21 grudnia 2017r. dotyczącego warunków dodatkowego stawiania/składania jazu Lipica dla potrzeb EBC-MEW Lipica s.c.
9. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.  
ZBIORNIK OTMUCHÓW:
  - W dniach od 14.12 do odwołania utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m<sup>3</sup>/s:ZBIORNIK NYSA:
  - Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
10. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW:
  - Dnia 03.01.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m<sup>3</sup>/s do 5,5 m<sup>3</sup>/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:*

*Karolina Olszanka*

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