

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 12 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa** – od godz. 17:01 dnia 11.01.2024 do godz. 12:00 dnia 13.01.2024;

Na rzece Nysie Kłodzkiej w rejonie miejscowości Bardo obserwowany jest zator śryżowy. W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego przewiduje się wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego lub jego wahania w strefie stanu zbliżonego do alarmowego.

W dniu 12 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zlewnia Sękówki** – od godz. 08:22 dnia 12.01.2024 do godz. 10:00 dnia 13.01.2024;

W wyniku utworzenia się zatoru lodowego na rzece Sękówka w profilu Gorlice, poziom wody może wzrastać powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

<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 12 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 12 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji             | Rzeka                 | Województwo          | Stan aktualny [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| OSETNO                   | Barycz                | dolnośląskie         | 329                | -9                                    | 260                    | 330                |
| BUKOWNA                  | Czarna Woda           | dolnośląskie         | 136*               | 2                                     | 120                    | 150                |
| DUNINO                   | Kaczawa               | dolnośląskie         | 136                | 2                                     | 130                    | 200                |
| BARDO                    | Nysa Kłodzka          | dolnośląskie         | 196                | -61                                   | 180                    | 250                |
| GŁOGÓW                   | Odra                  | dolnośląskie         | 420                | -28                                   | 400                    | 450                |
| <b>KORZEŃSKO</b>         | <b>Orla</b>           | <b>dolnośląskie</b>  | <b>340</b>         | <b>1</b>                              | <b>220</b>             | <b>260</b>         |
| KANCLERZOWICE            | Sąsiedzka             | dolnośląskie         | 246                | -10                                   | 230                    | 260                |
| <b>ZBYTOWA</b>           | <b>Widawa</b>         | <b>dolnośląskie</b>  | <b>372</b>         | <b>-4</b>                             | <b>310</b>             | <b>350</b>         |
| KRZYŻANOWICE             | Widawa                | dolnośląskie         | 196                | -27                                   | 150                    | 200                |
| DOROHUSK                 | Bug                   | lubelskie            | 366                | -2                                    | 290                    | 430                |
| GOZDÓW                   | Huczwa                | lubelskie            | 332                | -4                                    | 290                    | 350                |
| MALOWA GÓRA              | Krzna                 | lubelskie            | 333                | 1                                     | 310                    | 350                |
| KRASNYSTAW               | Wieprz                | lubelskie            | 438                | 4                                     | 420                    | 470                |
| STARY RADUSZEC           | Bóbr                  | lubuskie             | 462                | -2                                    | 450                    | 500                |
| <b>BLEDZEW</b>           | <b>Obra</b>           | <b>lubuskie</b>      | <b>249</b>         | <b>20</b>                             | <b>200</b>             | <b>220</b>         |
| CIGACICE                 | Odra                  | lubuskie             | 398                | -11                                   | 350                    | 400                |
| <b>NIETKÓW</b>           | <b>Odra</b>           | <b>lubuskie</b>      | <b>415</b>         | <b>-7</b>                             | <b>370</b>             | <b>400</b>         |
| POŁĘCKO                  | Odra                  | lubuskie             | 349                | -5                                    | 310                    | 350                |
| BIAŁA GÓRA               | Odra                  | lubuskie             | 381                | -3                                    | 360                    | 470                |
| SŁUBICE                  | Odra                  | lubuskie             | 378                | 0                                     | 360                    | 410                |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ        | Odra                  | lubuskie             | 439                | -2                                    | 420                    | 470                |
| <b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b> | <b>Warta</b>          | <b>lubuskie</b>      | <b>410</b>         | <b>-2</b>                             | <b>360</b>             | <b>410</b>         |
| SULEJÓW-KOPALNIA         | Pilica                | łódzkie              | 249                | -7                                    | 230                    | 260                |
| GORLICE                  | Sękówka               | małopolskie          | 411                | 34                                    | 390                    | 450                |
| <b>WYSZKÓW</b>           | <b>Bug</b>            | <b>mazowieckie</b>   | <b>463</b>         | <b>-3</b>                             | <b>400</b>             | <b>450</b>         |
| <b>POPOWO</b>            | <b>Bug</b>            | <b>mazowieckie</b>   | <b>377</b>         | <b>0</b>                              | <b>330</b>             | <b>370</b>         |
| ZALIWIE-PIEGAWKI         | Liwiec                | mazowieckie          | 235                | -14                                   | 220                    | 270                |
| BIĄŁOBRZEGI              | Pilica                | mazowieckie          | 217*               | -2                                    | 200                    | 250                |
| DOMARADZ                 | Bogacica              | opolskie             | 209                | -10                                   | 200                    | 250                |
| KRZYWA GÓRA              | Budkowiczanka         | opolskie             | 173                | -14                                   | 170                    | 240                |
| RAJGRÓD                  | Lęga                  | podlaskie            | 145                | -1                                    | 140                    | 160                |
| PŁOSKI                   | Narew                 | podlaskie            | 337                | 2                                     | 330                    | 370                |
| JANUSZEWICE              | Czarna                | świętokrzyskie       | 355                | -11                                   | 320                    | 400                |
| <b>KOŚCIAN</b>           | <b>Kanał Mosiński</b> | <b>wielkopolskie</b> | <b>218</b>         | <b>-3</b>                             | <b>180</b>             | <b>210</b>         |
| DĄBIE                    | Ner                   | wielkopolskie        | 266                | 0                                     | 250                    | 300                |
| BIĄŁOŚLIWIE              | Noteć                 | wielkopolskie        | 297                | -1                                    | 280                    | 330                |

|          |         |                    |     |    |     |     |
|----------|---------|--------------------|-----|----|-----|-----|
| DĘBE     | Swędnia | wielkopolskie      | 241 | -5 | 220 | 250 |
| BIELINEK | Odra    | zachodniopomorskie | 510 | -2 | 480 | 550 |

\* Dane z godz. 06:00 UTC.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Somianka,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Wyszaków,
- gm. Brańszczyk,
- gm. Zabrodzie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązują alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Bardo,
- m. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- m. i gm. Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,
- m. Żagań (dot. rz. Czerna Wielka) – woj. lubuskie,
- gm. Żagań – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotęka – woj. dolnośląskie,
- gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- m. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie.

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane rozwojem zjawisk lodowych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Wieprzu, Biebrzy, Orzycu, Bugu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie i Narwi.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Bystrzycy, Strzegomce i Nysie Łużyckiej oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach: Osowiec na Ełku (wzrost o 14 cm), Różan na Narwi (spadek o 31 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe zmiany odnotowano na stacjach: Prosna na Gubrze (spadek o 11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

**W zlewni Niemna** obserwowano wahania związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji wodowskazowej Poszeszupie rz. Szeszupa -12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród będzie się utrzymywać.

**W Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Od godzin okołopołudniowych przemieszczające się z północy opady śniegu, pod wieczór opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C wystąpi wieczorem. Wiatr do południa słaby, później wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywistego, z kierunków zachodnich. Lokalnie wiatr

może powodować zawieje śnieżne. Miejscami drogi i chodniki mogą być śliskie. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, w pierwszej połowie nocy możliwe opady deszczu ze śniegiem lub mżawki, marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -8°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, później stopniowo słabnący, północno-zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

#### Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa;
- od km 108+00 do 133+000 km śryż 30% i lód brzegowy 20%;
- od km 133+000 do 150+450 km śryż 20% i lód brzegowy 10%;
- od km 150+450 do 167+00 km śryż 10% i lód brzegowy 20%;
- od km 167+000 do 180+00 km pokrywa lodowa 100%, zator śryżowy (od m. Gonatrze 167 km , pow. łomżyński, gm. Zbójna, do Nowogrodu 180 km) na długości 13 km.
- od km 180+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 80%.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszcy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladową ilość opadu atmosferycznego.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 14 cm na SW Prądy, spadek 6 cm na SW Nakło Wschód i 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 28 cm na wodowskazie Ujście, spadek 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny wzrost 17 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 17 cm na wodowskazie Krzyż, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 11 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 4 cm z wahaniami do 33 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek 5 cm z wahaniami 14 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 8 cm, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami możliwe opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na południu do 2°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 4 do 9 cm,
- Dolna Noteć Sk. od km 53+400 do km 111+860 - lód brzegowy 20 %, pokrywa lodowa 10-100%, grubość od 0 do 5 cm,

- Dolna Noteć Sk. od km 111+860 do km 176+200 - Śryż 0-20%,
- Noteć Dolna km od 176+200 do km 226+100 – rzeka wolna,
- Kanał Ślesieński od km 26 do km 32+000 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 2 cm,
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 4 cm,
- Noteć Górna Sk. od km 59+500 do km 121+780 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 0 do 4 cm,
- Kanał Górnonotecki km 121+780 do km 146+600 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 5 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

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 wysokie i średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie i średnie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu, nad morzem również deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie są przekroczone stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy po południu miejscami porywisty, północno-zachodni i północny, skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny, powodujący miejscami zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wysoko w górach temperatura minimalna wystąpi początkowo, potem wzrost temperatury o około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły kilkumilimetrowe opady śniegu. Dobowe sumy opadów wyniosły do 6,4 mm, a skoncentrowane były w górnych partiach Dunajca, Skawy i Soły: wyniosły odpowiednio 6,4 mm na Kasprowym Wierchu, 4,9 mm (stacja Osielec) i 4,8 mm (stacja Żabnica). Opady zanotowano także m.in. w zlewni Łososiny do 4 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły głównie spadki stanów wód, notowano też kilkucentymetrowe wzrosty, a maksymalny wzrost wyniósł 64 cm na Sole co było związane z pracą zbiorników Kaskady Soły. Na odcinku Wisły po Smolice notowano kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody, natomiast od wodowskazu Popędzinka wystąpił spadek zwierciadła wody.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W strefie stanów wysokich znajdują się górskie dopływy Soły (Żabniczanka, Żylica), Dunajca (Lepietnica) i dopływ Raby – Krzczonówka, a także dopływy Nidy – Bobrza i Mierzawa. Na Nidzie w profilu wodowskazowym (Pińczów) nastąpił spadek zwierciadła wody ze strefy stanów ostrzegawczych do wysokich, trend jest malejący. Zwierciadło Wisły na całym administrowanym odcinku układa się w strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w związku z utrzymującymi się ujemnymi temperaturami powietrza obserwowane jest utrzymywanie się zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 10 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Na Wiśle w km od 175+400 (ujście Nidy) do km 226+000 (ujście Wisłoki) utrzymuje się śryż i lód brzegowy. Na górnym odcinku Dunajca i jego górskich dopływach (Biały Dunajec, Łososina) oraz na Czarnej Orawie obserwuje się lód brzegowy o grubości do 9 cm. Na całym odcinku Popradu wciąż utrzymuje się śryż (do 90%), a w górnym i środkowym odcinku Skawy występuje śryż i lód brzegowy.

W rejonie ujścia rzeki Soły do zbiornika Tresna podpiętrzenie wody uległo zmniejszeniu w stosunku do dnia wczorajszego, przekrój koryta również uległ zwiększeniu. Na obecną chwilę nie występuje ryzyko podtopień. Sytuacja jest monitorowana przez obsługę zespołu obiektów.

Na Dunajcu w km 99+500 do km 105+000 nastąpiło nagromadzenie śryżu, które spowodowało zjawisko spiętrzenia lodowego w całym przekroju koryta.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresami opady śniegu. Na południu regionu przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 5 cm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** zanotowano wzrosty i spadki, lokalnie stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania i wzrosty stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wzrosty i spadki, lokalnie stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień do południa zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego oraz całkowitego. Wiatr w pierwszej połowie dnia słaby, później wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, z kierunków zachodnich, może powodować lokalne zawieje śnieżne. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady śniegu lub marznącej mżawki, powodującej gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. Na północnym wschodzie pod wieczór spadek temperatury do -2°C, 0°C, powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady śniegu lub marznącej mżawki, powodującej gołoledź, w drugiej połowie nocy zanik opadów. Temperatura minimalna od -12°C do -8°C, lokalnie około -14°C. Wiatr w pierwszej połowie nocy umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, później stopniowo słabnący, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe:

rz. Bug:

- w km 42+200 - 75+000 - Pokrywa lodowa 20-60 cm od ujścia Liwca,
- w km 75+000 - 137+800 - śryż 70%, lód brzegowy 20-60 cm, 10% - do ujścia Nurca,
- w km 137+800 - 192+200 - śryż 40%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,
- w km 192+200 - 272+200 - śryż 40%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,
- w km 272+200 - 429+700 - śryż 40%, lód brzegowy 1-10 cm, 10% - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,
- w km 429+700 - 547+200 - śryż 30%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,
- w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, lód brzegowy 2-4 cm, 20% - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady głównie na południu, maksymalnie ok. 3 mm w Żarkach.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkiem, miejscami wzrost lub wahania, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania i wzrost stanów wody o kilka cm w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej spadek do ok. 22 cm (zmiana odpływu ze zbiornika Poraj), dalej do zbiornika Jeziorsko również ze spadkiem lub wahaniem do 13 cm, zmiany w strefie wysokich, od Osjakowa do Kule w średnich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkim spadkiem, gdzieś z wahaniami, zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej alarmowego), w Uniejowie i Pyzdrach w średnich: stany wody początkowo z niewielkim wzrostem, dalej przeważnie ze spadkiem nieprzekraczającym 10 cm, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka także na ogół spadek lub wahania, zmiany do kilku centymetrów, na Obrze w Bledzewie wzrost do 21 cm; stany wody układają się w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich.

**W zlewni Prosnny** na ogół niewielki spadek lub wahania stanów wody. Na Prośnie w Mirkowie wahania do ok. 31 cm, na Ołoboku spadek do 27 cm. Zmiany na górnej i środkowej Prośnie i jej dopływach w strefie średnich, na dolnej oraz na Swędrni w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wahania w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek, wahania niewykluczone na Grabi, zmiany w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika



Jeziorsko na Warcie na ogół prognozowany spadek, lokalnie wahania, zmiany głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, w Kostrzynie nad Odrą wokół poziomu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane są niewielkie spadki lub stabilizacja, na Nerze (Dąbie) powyżej poziomu ostrzegawczego. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są spadki lub wahania, na Swędrni (Dębe) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Gdzieś słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C, maksymalna do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 6+000: rzeka wolna;
- km 6+000 – 15+000: pokrywa lodowa, 100%;
- km 15+000 – 88+000: śryż, 20%;
- km 88+000 – 147+000: śryż, 30%;
- km 147+000 – 225+000: śryż i lód brzegowy, 30/10%;
- km 225+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 40/10%;
- Km 333+000 – 408+600: śryż, 20%, do 3 cm;
- Km 408+600 – 444+400: śryż, 30%, do 5 cm;
- Km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10% do 1 cm;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, od 0 do 7 cm;
- km 503+700 – 525+000: Pokrywa lodowa z przetainami, 100/20%;
- km 525+000 – 538+000: Pokrywa lodowa, 100%;
- km 538+000 – 557+250: śryż i lód brzegowy, 50/10%;
- km 557+250 – 574+850: śryż, 20%;
- km 574+850 – 640+400: śryż, 10%;
- km 640+400 – 691+100 lód brzegowy, 10%;
- km 691+100 – 764+200: rzeka wolna;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, od 1 do 4 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 20%.

Proсна:

- km 0+000 – 28+700: śryż i lód brzegowy, 20/10%, od 1 do 2 cm;
- km 28+700 – 62+500: śryż i lód brzegowy, 10/10%, od 1 do 2 cm;
- km 62+500 – 71+000: śryż i lód brzegowy, 10/10% od 1 do 3 cm;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 90%, od 1 do 5 cm;
- km 73+000 – 116+000: śryż i lód brzegowy, 10/20%, od 1 do 3 cm;
- km 116+000 – 232+900: lód brzegowy, 20%, od 1 do 3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm;
- km 6+000 – 11+000: pokrywa lodowa, 100% od 2 do 3 cm;
- km 11+000 – 21+000: lód brzegowy, 100%, do 1 cm;
- km 21+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 8 cm;

- km 25+850 – 26+460: pokrywa lodowa, 100%, do 2 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (10 cm), Nienowice na Wiszni (9 cm), Przemyśl na Sanie (8 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, a w profilu wodowskazowym Gorlice zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorlice na Sękówce (34 cm), Łabuzie na Wistoce (12 cm), Mielec 2 na Wistoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny, skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Na południu województwa przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 90+500 śryż 30%
- w km 90+500 - 135+150 śryż 10%
- w km 135+150 - 136+800 śryż 20%
- w km 136+800 - 222+000 śryż 30%
- w km 222+000 - 262+900 śryż 20%
- w km 262+900 - 280+900 śryż 10%
- w km 351+000 - 444+000 lód brzegowy 10%

Wisłoka:

- w km 0+000 - 45+330 śryż 50%
- w km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 50%/30%, 5-10 cm
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 2-5 cm.

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 6-9 cm
- w km 107+426 - 184+765 lód brzegowy 30%, 2-4 cm
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 4-6 cm
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 60%, 2-4 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granicę stanów ostrzegawczych. Lokalnie w Widuchowej poniżej granicy stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem wzrostowym. Lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich z trendem wzrostowym.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w na granicy stanów średnich i wysokich z trendem wzrostowym, w środkowym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich z trendem spadkowym.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich z trendem spadkowym.

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

Zjawiska lodowe:

Brak.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacje Warszawa-Nadwilanówka i Wyszogród) oraz w strefie stanów wysokich (stacje: Wychódźc i Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na stacji Sulejów na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

Na stacji Szeńsk na Mławce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty.

Na stacji Popowo na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Wyszków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

#### Zjawiska lodowe:

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

- km 295+200 – 362+600 – śryż (30%),
- km 362+600 – 404+800 – śryż (60%),
- km 404+800 – 431+900 – śryż (50%),
- km 431+900 – 456+700 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%),
- km 456+700 – 494+100 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%),
- km 494+100 – 551+000 – śryż (60%),
- km 551+000 – 590+100 – śryż (30%)
- km 590+000 – 620+000 – śryż (60%),
- km 620+000 – 645+000 – śryż (30%),
- km 645+000 – 652+000 – śryż (80%),
- km 652+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (100%)
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- km 000+000 – 021+600 – śryż (60%) i lód brzegowy (20%, 3-5 cm),
- km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 10 cm),

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- km 000+000 – 042+200 – spiętrzenia i podbitki (100%).

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 5 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów) i alarmowych (Cigacice, Nietków, Połębko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w zlewniach: Baryczy i Widawy.

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane z brakiem opadów oraz spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C, ale ze względu na rozwijające się zjawiska lodowe na rzekach możliwe są lokalne wzrosty stanów wody. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

#### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, jedynie na odcinku od km 181+300 – 208+100 oraz na Starej Odrze we Wrocławiu występuje śryż (2-10%). W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 7 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż (20%) w km 310-370 ZPH Chobienia. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy.

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                    |                        | Zbiorniki retencyjne - ogółem                                  |                                   |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
|                    |                        | Sytuacja na dzień 12.01.2024 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)  | 5,51                              | 4,29                              | 48,09                              | 64,80                              | 79,10                                    | 14,30  | 31,01                                    | 217                     |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2                      | Jez. Gopło (Noteć)   | 1,28                              | 0,77                              | 3,74                               | -                                  | 21,66                                    | 7,70   | 17,92                                    | 233                     |
|                    | 3                      | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 0,39                              | 1,08                              | 5,12                               | 36,30                              | 42,58                                    | 6,30   | 37,46                                    | 595                     |
| RZGW w Gliwicach   | 4                      | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)                                  | 6,20                              | 8,33                              | 93,63                              | 118,07                             | 161,25                                   | 43,18  | 67,62                                    | 157                     |
|                    | 5                      | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)                                       | 0,53                              | 1,07                              | 1,71                               | 2,36                               | 4,04                                     | 1,68   | 2,33                                     | 139                     |
|                    | 6                      | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 1,89                              | 2,24                              | 7,38                               | 8,01                               | 11,15                                    | 3,14   | 3,77                                     | 120                     |
|                    | 7                      | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)                              | 0,76                              | 0,90                              | 39,54                              | 39,17                              | 46,28                                    | 7,11   | 6,74                                     | 95                      |
|                    | 8                      | Zb. Przeczyce (Przemsza)                                       | 7,00                              | 3,30                              | 11,34                              | 17,37                              | 20,29                                    | 2,92   | 8,95                                     | 307                     |
|                    | 9                      | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)                                     | 2,00                              | 1,50                              | 11,11                              | 12,39                              | 15,18                                    | 2,79   | 4,07                                     | 146                     |
|                    | 10                     | Zb. Pogoria III (Pogoria)                                      |                                   |                                   | 11,82                              | 11,41                              | 12,03                                    | 0,62   | 0,21                                     | 33                      |
|                    | 11                     | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)                                   | 5,00                              | 2,35                              | 60,48                              | 60,14                              | 63,02                                    | 2,88   | 2,54                                     | 88                      |
|                    | 12                     | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)                               |                                   |                                   | 26,65                              | 26,74                              | 29,15                                    | 2,41   | 2,50                                     | 104                     |
|                    | 13                     | Zb. Dzierżno Małe (Drama)                                      | 0,70                              | 0,98                              | 8,77                               | 9,50                               | 12,30                                    | 2,80   | 3,53                                     | 126                     |
|                    | 14                     | Zb. Turawa (Mała Panew)  | 25,00                             | 12,67                             | 63,90                              | 80,04                              | 92,61                                    | 12,57  | 28,71                                    | 228                     |
| 15                 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 3,02   | 2,50                              | 20,48                             | 22,10                              | 23,48                              | 1,38                                     | 3,00   | 217                                      |                         |
| RZGW w Krakowie    | 16                     | Zb. Czaniec (Soła)   | 14,50                             | 12,90                             | 1,00                               | 1,30                               | 1,30                                     | 0,00   | 0,00                                     |                         |
|                    | 17                     | Zb. Porąbka (Soła)   | 12,90                             | 14,20                             | 19,40                              | 22,00                              | 26,50                                    | 4,50   | 7,10                                     | 158                     |
|                    | 18                     | Zb. Tresna (Soła) *  | 14,20                             | 20,80                             | 57,50                              | 62,10                              | 92,70                                    | 30,60  | 35,20                                    | 115                     |
|                    | 19                     | Zb. Świnna Poręba (Skawa)                                      | 13,00                             | 16,10                             | 120,10                             | 100,70                             | 160,80                                   | 60,10  | 40,70                                    | 68                      |
|                    | 20                     | Zb. Dobczyce (Raba) *  | 7,60                              | 10,20                             | 110,00                             | 109,70                             | 137,70                                   | 28,00  | 27,70                                    | 99                      |
|                    | 21                     | Zb. Chańcza (Czarna)   | 3,90                              | 2,90                              | 11,60                              | 14,20                              | 23,80                                    | 9,60   | 12,20                                    | 127                     |
|                    | 22                     | Zb. Czchów (Dunajec)   | 60,00                             | 65,00                             | 5,40                               | 7,50                               | 7,50                                     | 0,00   | 2,50                                     |                         |

|                   |    |                               |         |         |        |         |         |       |                                    |     |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
|                   | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) *        | 62,00   | 56,00   | 120,30 | 155,80  | 155,80  | 0,00  | 28,30                              |     |
|                   | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec)       | 24,30   | 12,80   | 167,90 | 176,50  | 238,60  | 62,10 | 70,70                              | 114 |
|                   | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia)       |         |         | 0,42   | 0,42    | 0,73    | 0,31  | 0,31                               |     |
| RZGW w Lublinie   | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz)          | 8,93    | 8,45    | 15,23  | 20,61   | 28,47   | 7,86  | 13,24                              | 168 |
| RZGW w Poznaniu   | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta)         | 65,70   | 51,50   | 54,40  | 142,80  | 202,00  | 59,20 | 147,60                             | 249 |
|                   | 28 | Zb. Poraj (Warta)             | 4,80    | 3,30    | 9,10   | 12,50   | 20,30   | 7,80  | 11,20                              | 144 |
| RZGW w Rzeszowie  | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa)          | 2,00    | 3,16    | 33,80  | 34,50   | 42,00   | 8,00  | 8,20                               | 102 |
|                   | 30 | Zb. Besko (Wisłok)            | 0,90    | 3,50    | 8,38   | 8,40    | 13,20   | 4,80  | 4,80                               | 101 |
|                   | 31 | Zb. Solina ** (San)           | 50,00   | 25,00   | 456,93 | 472,00  | 472,00  | 0,00  | 15,10                              | -   |
| RZGW w Warszawie  | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 6,95    | 6,72    | 5,30   | 6,72    | 7,59    | 0,88  | 2,29                               | 262 |
|                   | 33 | Zb. Wióry (Świślina)          | 3,15    | 2,06    | 23,05  | 15,73   | 34,66   | 18,93 | 11,61                              | 61  |
|                   | 34 | Zb. Sulejów (Pilica)          | 30,00   | 31,50   | 69,38  | 75,11   | 84,33   | 9,22  | 14,95                              | 162 |
|                   | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża)    | 0,26    | 0,21    | 6,22   | 7,34    | 9,10    | 1,76  | 2,88                               | 164 |
|                   | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka)        | 1,46    | 1,00    | 3,09   | 3,40    | 3,80    | 0,40  | 0,71                               | 177 |
|                   | 37 | Zb. Domaniów (Radomka)        | 4,00    | 2,42    | 7,45   | 9,90    | 14,37   | 4,47  | 6,92                               | 155 |
|                   | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła)    | 1687,00 | 1695,00 | 353,22 | 369,880 | 453,590 |       | rzędna wody górnej: 57,05 m n.p.m. |     |
|                   | 39 | Zb. Dębe***** (Narew)         | 254,00  | 284,00  | 89,96  | 89,960  | 95,980  |       | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. |     |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka)         | 30,64   | 32,30   | 17,09  | 16,50   | 21,70   | 5,20  | 4,60                               | 88  |
|                   | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka)       | 28,66   | 30,64   | 14,06  | 12,90   | 16,30   | 3,40  | 2,20                               | 66  |
|                   | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)       | 70,0    | 30,15   | 79,28  | 58,40   | 129,20  | 70,80 | 49,90                              | 70  |
|                   | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka)           | 90,0    | 82,77   | 57,10  | 65,70   | 121,70  | 56,00 | 64,60                              | 115 |
|                   | 44 | Mietków (Bystrzyca)           | 2,00    | 5,66    | 49,41  | 63,00   | 77,20   | 14,20 | 27,80                              | 196 |
|                   | 45 | Dobromierz (Strzegomka)       | 0,44    | 0,54    | 8,67   | 10,00   | 11,40   | 1,40  | 2,70                               | 198 |
|                   | 46 | Słup (Nysa Szalona)           | 5,08    | 2,14    | 30,94  | 31,00   | 38,10   | 7,10  | 7,10                               | 101 |
|                   | 47 | Bukówka (Bóbr)                | 4,15    | 1,69    | 10,74  | 12,80   | 16,70   | 3,90  | 5,90                               | 152 |

|    |                            |       |       |       |       |       |       |       |     |
|----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 48 | Sosnówka<br>(Czerwonka)    | 0,18  | 0,19  | 10,79 | 10,90 | 14,80 | 3,90  | 4,00  | 104 |
| 49 | Pilchowice **<br>(Bóbr)    | 25,10 | 20,90 | 27,84 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 22,20 | 130 |
| 50 | Złotniki **<br>(Kwisa)     | 4,50  | 4,40  | 8,90  | 10,50 | 12,10 | 1,60  | 3,20  | 200 |
| 51 | Leśna **<br>(Kwisa)        | 4,90  | 4,50  | 6,73  | 8,00  | 16,80 | 8,80  | 10,10 | 114 |
| 52 | Lubachów **<br>(Bystrzyca) | 2,90  | 2,50  | 5,38  | 5,80  | 6,80  | 1,00  | 1,40  | 148 |

\* 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 Dąbe (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 31,01 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 217%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,02 m n.p.m. (52 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,3 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 posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 95% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 76,46% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 50,95% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice, posiada 96,06% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.01.2024 r., godz. 09:10 CET.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiornika Dobczyce, który posiada rezerwę

powodziową równą 99% (przy odpływie chwilowym 7,6 m<sup>3</sup>/s) oraz zbiornika Świnna Poręba, który dysponuje 68% wymaganej rezerwy powodziowej (przy aktualnym odpływie 13 m<sup>3</sup>/s). Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 168%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,24 mln m<sup>3</sup>. Dopytyw śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,45 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,93 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,25 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 275 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,54 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 65,71 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 147,6 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 274,50 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,30 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,76 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 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 pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,16 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,71 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 25,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1695 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1685 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 285 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 255 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,29 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (66%), Otmuchów (70%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzы Sosnowek do śluzы Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od śluzы Kudrynki do śluzы Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

**Z dniem 06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

**Utrudnienia** na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na niski stan wód- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

**Z dniem 1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

**Z dniem 28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

**Z dniem 28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

**Z dniem 21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

w związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, **od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**
- **rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

| Nazwa obiektu   | Droga wodna    | Kilometraż obiektu |
|---|----------------|--------------------|
| Śluza nr 3 Okole  | Kanał Bydgoski | 14+800             |
| Śluza nr 4 Czyżkówko  | Kanał Bydgoski | 15+970             |
| Śluza nr 5 Prądy  | Kanał Bydgoski | 20+000             |
| Śluza nr 6 Osowa Góra   | Kanał Bydgoski | 20+970             |
| Śluza nr 7 Józefinki  | Kanał Bydgoski | 37+200             |
| Śluza nr 8 Nakło Wschód<br>(Komunikat Nawigacyjny<br>nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.) | Kanał Bydgoski | 38+900             |

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

| Nazwa obiektu           | Droga wodna       | Kilometraż obiektu |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Od dnia 20 grudnia 2023 |                   |                    |
| śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD  | rzeka Noteć Dolna | 42+700             |
| śluz nr 10 GROMADNO     | rzeka Noteć Dolna | 53+400             |
| śluz nr 11 KROSTKOWO    | rzeka Noteć Dolna | 68+200             |
| śluz nr 12 NOWE         | rzeka Noteć Dolna | 111+860            |
| śluz nr 13 WALKOWICE    | rzeka Noteć Dolna | 117+730            |
| śluz nr 14 ROMANOWO     | rzeka Noteć Dolna | 122+600            |
| śluz nr 15 LIPICA       | rzeka Noteć Dolna | 128+330            |
| śluz nr 16 PIANÓWKA     | rzeka Noteć Dolna | 136+210            |
| śluz nr 17 MIKOŁAJEWO   | rzeka Noteć Dolna | 143+140            |
| śluz nr 18 ROSKO        | rzeka Noteć Dolna | 148+840            |
| Od dnia 27 grudnia 2023 |                   |                    |
| śluz nr 19 WRZESZCZYNA  | rzeka Noteć Dolna | 155+530            |
| śluz nr 20 WIELEŃ       | rzeka Noteć Dolna | 161+500            |
| śluz nr 21 DRAWSKO      | rzeka Noteć Dolna | 170+970            |
| śluz nr 22 KRZYŻ        | rzeka Noteć Dolna | 176+200            |

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** 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, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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 oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. śluzy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem. **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

### **ODRA**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

## **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r. w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszk, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna 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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszono 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 80870 (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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 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 otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

## RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023,

1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać. Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) 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 prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

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 końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o

zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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.

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

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

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

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**

Nowe: Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu



Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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 wyniku tego w dniu wczorajszym podniósł się poziom rzeki uniemożliwiając swobodny spływ zrzucanych ścieków z oczyszczalni ścieków (wylot z oczyszczalni znajduje się w km 104+500). Podobne sytuacje ze zlodzeniem na tym odcinku obserwowano w latach ubiegłych, co uznano za zjawisko normalne o tej porze roku i przy tak niskich temperaturach powietrza. Sytuacja jest stabilna i monitorowana przez pracowników NW Nowy Sącz, ścieki spływają już w sposób swobodny bezpośrednio do rzeki, nie występuje zagrożenie powodziowe.

2. Nadzór Wodny Krotoszyn informuje, że na lewym wale przeciwpowodziowym Kanału Stawnik (Kanał Książęcy) w km 0+450 - 0+550 wału (gm. Żmigród ) po stronie odpowietrznej powstały przesiąki na drodze przywałowej. Wał IV klasy, chroni grunty orne.
3. Na ujściowym odcinku Bugu w wyniku intensywnego rozwoju zjawisk lodowych powstały zatopy w Popowie oraz w Wyszkowie. Trwające wizje w terenie do chwili obecnej nie wykazały zagrożenia dla zabudowań ani dla obiektów infrastruktury przeciwpowodziowej. Aktualnie obserwowane są niewielkie spadki stanu wody, lokalnie powyżej zabitki zaobserwowano odcinki swobodnego przepływu (rynny). Dodatkowo miejscami na terenach zalewowych lód „wisi w powietrzu” – tzn. zaobserwowano, że został wypiętrzony podczas powstawania zatoru, po czym woda spod niego znalazła sobie ujście i opadła. Sytuacja nie stwarza aktualnie zagrożenia dla życia i mienia mieszkańców.
4. RZGW w Warszawie informuje, że spiętrzenia wody spowodowane zjawiskami lodowymi występują w Sulejowie na Pilicy – aktualnie stabilizacja na granicy stanu alarmowego. Straż Pożarna zabezpieczyła workami z piaskiem 3 posesje położone na terenach zalewowych. Woda w kulminacji sięgała stopy wału, w chwili obecnej opadła i już nie sięga. JST nie zamierzają wprowadzać pogotowi ani alarmów przeciwpowodziowych – sytuacja w ich ocenie nie stwarza zagrożenia.
5. W km 167 – 180 rzeki Narew od m. Gontarze do m. Nowogród zlokalizowany jest zator sryżowy, który przybrał stan pokrywy lodowej 100% szerokości rzeki na długości 13 km. W Ostrołęce jaz elektrowni funkcjonuje prawidłowo i nie piętrzy wody, obecnie zator nie stanowi zagrożenia. Ta sytuacja lodowa będzie się prawdopodobnie utrzymywać do czasu wystąpienia dodatnich temperatur powietrza. Z obserwacji lat ubiegłych można wnioskować, iż nie będzie następować dalszy znaczący spadek poziomu wód poniżej zatoru oraz wzrost poziomu wód powyżej zatoru. Pracownicy Zarządu Zlewni w Ostrołęce wyznaczeni do prowadzenia wizji codziennie rano dokonują obserwacji Narwi.
6. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

#### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 14.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do 40,0 m<sup>3</sup>/s,
- dnia 15.01.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 40,0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania

#### ZBIORNIK NYSA:

- dnia 14.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 90,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s,
- dnia 15.01.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 50,0 m<sup>3</sup>/s,
- dnia 15.01.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 50,0 m<sup>3</sup>/s do 90,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych, a w szczególności silnych mrozów, które mogłyby powodować obmarzanie urządzeń zrzutowych przy niskich przepływach istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*