

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 lutego 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Rudawa** – od godz. 07:00 dnia 09.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym.

- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 08:51 dnia 07.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganiu na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie.

- **Paśłka od Wąlszy do ujścia** – od godz. 10:15 dnia 07.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Paśłki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 10:20 dnia 07.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Baryczy, przewidywane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Kurochu stan wody może ulegać wahaniom około stanu alarmowego, a w Bogdaju na Polskiej Wodzie oraz w Odolanowie na Baryczy stany wody mogą wzrosnąć powyżej poziomu alarmowego.

- **Stobrawa** – od godz. 10:36 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni Stobrawy przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Krzywej Górze na Budkowiczance, w Domaradzu na Bogacicy oraz w Karłowicach na Stobrawie stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 17:09 dnia 07.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie stan wody może rosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Łeba** – od godz. 17:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Reda** – od godz. 17:44 dnia 07.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowych przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanu alarmowego.

- **zlewnia Pilicy od Zb. Sulejów** – od godz. 07:30 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Pilicy poniżej zb. Sulejów przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniem stanu alarmowego w Białobrzegach na Pilicy.

- **Bug** – od godz. 10:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, w Małkini z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, w Wyszkowie z przekroczeniem stanu alarmowego, a w Popowie w strefie stanu około alarmowego.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 10:33 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Widawy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 10:38 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzniczy i w Korzeńsku na Orli.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od godz. 10:45 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na skutek spływu wód po występujących oraz prognozowanych opadach deszczu, na Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Łąkach. W Osetnie także prognozuje się przekroczenie stanu alarmowego.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 18:27 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów alarmowych.

- **zlewnia Górnej Narwi** – od godz. 21:06 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na górnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Narwi i przy przekroczonym stanie alarmowym w Płoskach. Na Narewce w profilu Narewka poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie alarmowym.

- **Brynica** – od godz. 00:10 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych i nadal występującymi opadami, w zlewni Brynicy prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych na stacjach Brynica i Szabelnia. W Kozłowej Górze spodziewane są wahania poziomu wody powyżej progu alarmowego uzależnione od pracy zbiornika powyżej.

- **Prosna górna, Prosna środkowa** – od godz. 07:37 dnia 09.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Mirków na Prośnie zostanie przekroczony stan alarmowy. Na stacji wodowskazowej Gorzów Śląski na górnej Prośnie utrzymywać się będą wzrosty w strefie stanów ostrzegawczych.

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 08:51 dnia 7.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganiu na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie.

- **Wieprza od źródła do Bystrzenicy** – od godz. 10:24 dnia 7.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 9.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wieprzy, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 10:44 dnia 7.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

Prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krupskim Młynie, Staniszczech Wielkich i Ozimku powyżej stanów ostrzegawczych. W Ozimku stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 10:47 dnia 7.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również powyżej stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 11:31 dnia 7.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 9.02.2024 r.;

Na Odrze swobodnie płynącej, poniżej ujścia Baryczy, przewidywane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Cigacicach, Nietkowie oraz w Połęczku stan wody wzrośnie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 7.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 9.02.2024 r.;

W związku z dopływem wód z górnej części zlewni, na Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu, Małkini, Wyszkanie i Popowie.

- **Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew** – od godz. 16:00 dnia 7.02.2024 r. do godz. 16:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Parsęty, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wiśła od ujścia Kamiennej do Dębłina** – od godz. 08:39 dnia 8.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 9.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na stacjach hydrologicznych Puławy-Azoty oraz Dębłin prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 10:00 dnia 8.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Płocku.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Liswarty do Widawki** – od godz. 09:56 dnia 8.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 9.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Działoszyn na Warcie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji wodowskazowej Bobry na Warcie stan wody utrzymywać się będzie powyżej stanu alarmowego.

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:08 dnia 08.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych Kostrzyn nad Odrą oraz Bielinek prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Gozdowicach dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od godz. 10:30 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzycy od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 10:51 dnia 08.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 11.02.2024 r.;

Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Głogowie. W kolejnych dobach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

- **zlewnia Tanwi oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 11:16 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu oraz na Tanwi w Osuchach.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej oraz dolny odcinek Nidy** – od godz. 11:18 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia tego progu na kolejnych stacjach hydrologicznych.

- **zlewnia prawobrzeżnych dopływów Sanu** – od godz. 11:20 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, możliwe są ponowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych punktowo stanach ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP** – od godz. 12:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (549 cm, 08.02.2024r.), na Wybrzeżu przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe przekroczenia stanów alarmowych.

- **Dolna Narwa** – od godz. 12:26 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, na dolnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Orzechowie.

- **Liswarta** – od godz. 14:25 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej oraz prognozowanymi opadami, na stacji wodowskazowej Kule spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. W profilu wodowskazowym Niwki utrzymywać się będzie stan wody zbliżony do wartości stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Przemszy** – od godz. 15:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozuje się wzrost poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Na stacji hydrologicznej Brynica na Brynicy stan wody będzie wzrastał powyżej stanu alarmowego. Obecne przekroczenia stanów umownych będą się utrzymywać.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r.;

W następstwie występujących i prognozowanych opadów deszczu, a także dodatkowo temperatury powietrza powodującej tajanie pokrywy śnieżnej w wyższych partiach, w zlewniach: górnej Nysy Kłodzkiej, Kaczawy, górnego Bobru, górnej Kwisy, górnej Nysy Łużyckiej oraz w zlewniach górskich dorzecza Łaby prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością osiągnięcia bądź przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanów alarmowych – szczególnie w zlewniach lewostronnych dopływów górnej Nysy Kłodzkiej.

- **Zalew Wiślany i Żuławy** – od godz. 18:20 dnia 08.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od godz. 21:00 dnia 08.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 09.02.2024 r.;

Prognozuje się dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych (zwłaszcza na stacjach hydrologicznych: Jawiszowice oraz Bieruń Nowy).

- **Ruda, Bierawka, Kłodnica** – od godz. 21:28 dnia 08.02.2024 r. do godz. 19:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewniach prawostronnych dopływów górnej Odry prognozowana jest tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, w Grabówce na Bierawce powyżej stanu ostrzegawczego. W Gliwicach na Kłodnicy możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły** – od godz. 23:50 dnia 08.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, w Oświęcimiu spodziewane jest przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **zlewnie : Skawy, Raby, Dunajca poniżej zb. Sromowce Wyżne, Popradu, Czarnej Orawy, Ropy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły** – od godz. 15:00 dnia 8.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

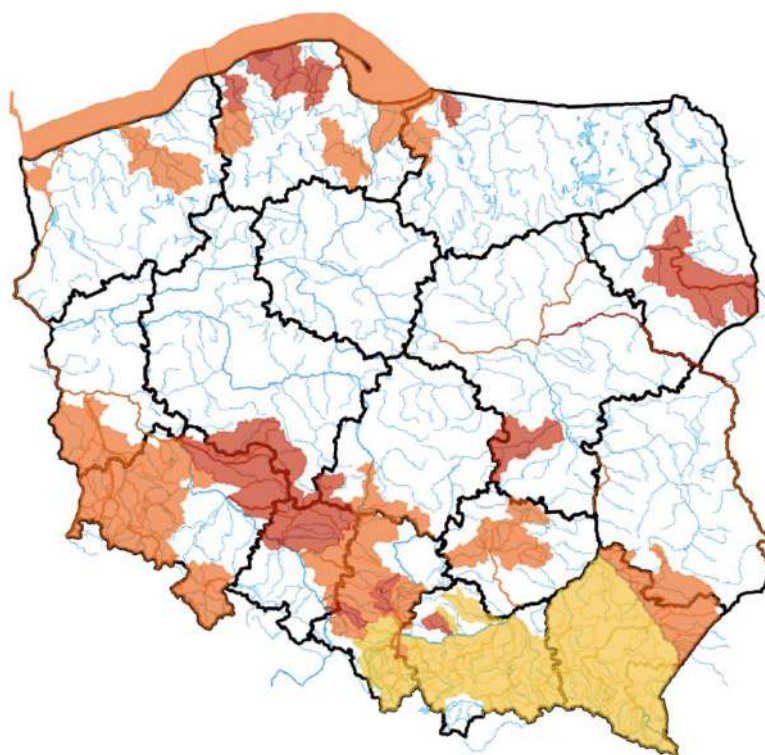
W związku ze spływem wód opadowych oraz opadowo-roztopowych (na obszarach górskich) prognozowane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie: Wisłoki, Wisłoka, Sanu (bez prawobrzeżnych dopływów) oraz mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły** – od godz. 15:00 dnia 8.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz opadowo-roztopowych (na obszarach górskich) prognozowane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Małej Wisły oraz Soły** – od godz. 15:00 dnia 8.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz opadowo-roztopowych prognozowane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Lokalnie możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 12.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie zalegającej w górach pokrywy śnieżnej, zwłaszcza poniżej 2000 m n.p.m. Temperatura minimalna około 3°C, w górach około 1°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w górach około 3°C. Suma opadów deszczu do 15 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, chwilami w porywach do 50 km/h, z kierunków południowych, wysoko w górach wiatr od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h. W sobotę i w nocy z soboty na niedzielę wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr południowo-zachodni i południowy.

- **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 12.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie zalegającej w górach pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w dolinach od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach około 3°C. Temperatura maksymalna w dolinach od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach około 5°C. Suma opadów deszczu do 15 mm w nocy z czwartku na piątek, w późniejszym okresie do 10 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, chwilami w porywach do 50 km/h, z kierunków południowych, wysoko w górach wiatr od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h. W sobotę i w nocy z soboty na niedzielę wiatr od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h. Wiatr południowo-zachodni i południowy.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 11.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza w górach powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 5°C, wysoko w górach około 1°C. Temperatura maksymalna około 10°C, wysoko w górach około 4°C. Suma opadów deszczu do 15 mm do piątku wieczora, później poniżej 10 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z kierunków wschodnich, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, w sobotę i niedzielę od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-wschodni i południowy.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, leski) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 13.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie zalegającej w górach pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 3°C. Temperatura maksymalna w dolinach od 7°C do 10°C, wysoko w górach około 5°C. Suma opadów deszczu do 15 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, chwilami w porywach do 50 km/h, z kierunków południowych, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h. Wiatr południowo-zachodni.

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski) – od godz. 18:00 dnia 08.02.2024 do godz. 18:00 dnia 12.02.2024;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie zalegającej w górach pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w dolinach od 3°C do 6°C, wysoko w Beskidach około 3°C. Temperatura maksymalna w dolinach od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach około 5°C. Suma opadów deszczu do 10 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, chwilami w porywach do 50 km/h, z kierunków południowych, wysoko w górach wiatr od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h. W sobotę i w nocy z soboty na niedzielę wiatr od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h. Wiatr południowo-zachodni i południowy.



Źródło: IMGW-PIB

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 3 stacjach wodowskazowych rzek Przymorza;
- na 4 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym.

W dniu 9 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 62 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 56 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym;
- na 12 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 7 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
<b>ŁĄKI</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>328</b>	<b>-3</b>	<b>280</b>	<b>310</b>
<b>OSETNO</b>	<b>Barycz</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>342</b>	<b>13</b>	<b>260</b>	<b>330</b>
<b>SZALEJÓW DOLNY</b>	<b>Bystrzyca Dusznicka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>182</b>	<b>22</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	228	-11	200	230

MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	168	14	160	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	141	1	130	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	157	4	150	220
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	92	11	80	110
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	71	-1	70	100
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	113	40	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	170	31	160	240
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	169	24	160	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	442	9	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	350	6	350	400
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>323</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzka</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>316</b>	<b>-3</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	131	6	120	150
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	126	14	120	160
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>250</b>	<b>3</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>413</b>	<b>-</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	154	1	140	190
DOROHUSK	Bug	lubelskie	399	2	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	464	0	440	540
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	412	2	380	480
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	724	7	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	318	2	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	316	-4	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	346	2	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	329	6	320	400
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	444	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	0	450	500
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	0	290	350
DĘBLIN	Wiśła	lubelskie	409	45	400	500
PUŁAWY-AZOTY	Wiśła	lubelskie	486	49	450	550
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	364	-	340	400
<b>ŻAGAŃ</b>	<b>Czarna Wielka</b>	<b>lubuskie</b>	<b>153</b>	<b>-2</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	193	4	160	200
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	332	1	290	380
NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	297	-	290	340
SANTOK	Noteć	lubuskie	259	-4	250	330
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	362	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	379	22	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	421	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	385	-	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	320	22	310	350
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	322	0	300	340
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	269	3	230	270
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	413	1	390	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	401	3	360	410



SANTOK	Warta	lubuskie	439	2	420	490
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	381	2	380	460
ŁASK	Grabia	łódzkie	171	3	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	357	-2	350	380
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	192	-	170	220
<b>MIRKÓW</b>	<b>Prosna</b>	<b>łódzkie</b>	<b>274</b>	<b>-</b>	<b>230</b>	<b>270</b>
BOBRY	Warta	łódzkie	146	-12	130	150
DZIAŁOSZYN	Warta	łódzkie	538	13	530	570
BALICE	Rudawa	małopolskie	368	76	340	380
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	378	27	370	460
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	423	14	410	450
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	576	115	480	630
<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>375</b>	<b>7</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
<b>WYSZKÓW</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>451</b>	<b>13</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	259	13	220	270
<b>SZREŃSK</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>187</b>	<b>-4</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	351	11	320	400
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	186	0	180	220
CZARNOWO	Orz	mazowieckie	273	6	270	320
<b>BIAŁOBRZEGI</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>253</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	228	0	220	280
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	314	5	280	330
<b>GRABÓWKA</b>	<b>Bierawka</b>	<b>opolskie</b>	<b>156</b>	<b>27</b>	<b>90</b>	<b>140</b>
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	241	-5	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	222	-8	170	240
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	176	-12	160	210
<b>KARŁOWICE</b>	<b>Stobrawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>310</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
<b>NAMYŚLÓW</b>	<b>Widawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>264</b>	<b>2</b>	<b>210</b>	<b>250</b>
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	240	35	220	300
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	273	7	250	350
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	366	68	360	480
PASZCZYNA (LSOP)	Wielopolka	podkarpackie	270	-	270	450
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	267	-1	250	350
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	117	0	100	120
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Jez. Rajgrodzkie (Lega)</b>	<b>podlaskie</b>	<b>242</b>	<b>3</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
<b>RAJGRÓD</b>	<b>Lega</b>	<b>podlaskie</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
NAREW	Narew	podlaskie	181	1	170	200
<b>PŁOSKI</b>	<b>Narew</b>	<b>podlaskie</b>	<b>382</b>	<b>5</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
WIZNA	Narew	podlaskie	447	3	440	470
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	podlaskie	184	-1	180	200
<b>NAREWKA</b>	<b>Narewka</b>	<b>podlaskie</b>	<b>295</b>	<b>4</b>	<b>260</b>	<b>290</b>
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	201	7	200	240
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	221	-1	220	260
<b>HARASIMOWICZE</b>	<b>Sidra</b>	<b>podlaskie</b>	<b>623</b>	<b>0</b>	<b>590</b>	<b>620</b>
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	258	0	250	300
FASTY	Supraśl	podlaskie	228	-2	220	250
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	229	-2	200	240
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	250	2	220	260

GARDNA WIELKA	Jez. Gardno (Łupawa)	pomorskie	-	0	570	610
IZBICA	Jez. Łebsko (Łeba)	pomorskie	562	2	560	600
ŁĘBORK 2	Łeba	pomorskie	182	1	150	200
<b>MIŁOSZEWO</b>	<b>Łeba</b>	<b>pomorskie</b>	<b>276</b>	<b>-8</b>	<b>250</b>	<b>260</b>
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wiśła	pomorskie	557	2	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	555	-	550	570
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	553	5	550	570
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	556	2	550	570
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	555	-2	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	558	0	550	570
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	155	-11	130	160
<b>CHARNOWO</b>	<b>Słupia</b>	<b>pomorskie</b>	<b>348</b>	<b>4</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
<b>SŁUPSK</b>	<b>Słupia</b>	<b>pomorskie</b>	<b>272</b>	<b>14</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
TUJSK	Szkarpawa	pomorskie	572	4	570	590
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	570	1	570	590
KORZYBIE	Wieprza	pomorskie	130	-8	130	160
BOŻEPOLE SZLACHECKIE	Wierzyca	pomorskie	150	-13	150	180
BRODY POMORSKIE	Wierzyca	pomorskie	332	4	320	350
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wiśła	pomorskie	663	-8	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wiśła	pomorskie	618	-6	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wiśła	pomorskie	738	-11	730	810
<b>BRYNICA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>227</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>KOZŁOWA GÓRA</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>136</b>	<b>-4</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	195	62	170	230
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	172	36	160	220
KULE	Liswarta	śląskie	255	12	250	300
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitręga	śląskie	216	9	210	260
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	-	-	250	300
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	217	16	200	240
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	288	35	270	330
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	133	3	100	150
RADOCHA	Przemsza	śląskie	93	10	90	130
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	307	4	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	-	-18	120	170
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	244	-	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wiśła	śląskie	304	118	290	410
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	277	-8	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	230	2	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	398	1	360	410
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	250	-17	250	340
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	152	-1	140	190
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	276	-1	270	310
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	296	6	250	300
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	433	-49	420	610

ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	522	-61	480	620
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	279	-3	260	290
<b>GOŁDAP 2</b>	<b>Gołdapa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>210</b>
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	199	-2	180	210
<b>PROSNA</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>376</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
<b>BRANIEWO</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>798</b>	<b>13</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
<b>ŁOZY</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>428</b>	<b>-16</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	137	1	130	150
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	439	4	400	450
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	113	-4	90	120
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	190	-	180	230
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	218	0	190	220
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	251	-	240	290
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	200	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	244	1	240	270
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	171	-7	160	190
<b>KRASZEWICE</b>	<b>Łużyca</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>261</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	272	-1	250	300
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	305	1	280	330
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	258	-	250	300
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	292	-7	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	247	1	220	250
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	564	-4	560	580
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	274	-3	270	320
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	563	-8	560	580
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	481	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	462	6	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	584	-6	570	600
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	384	12	360	400
BIAŁOGARD	Parsęta	zachodniopomorskie	286	37	270	290
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	557	-5	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	23	KAMIENICA	1	77	1	89
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	10	0	90

tódzkie	-	-	0	19	0	82
małopolskie	-	-	0	86	0	83
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	53	0	82
podlaskie	-	-	0	2	0	6
pomorskie	-	-	0	11	0	42
śląskie	26	LIPOWA	2	63	3	94
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	5	0	20
wielkopolskie	-	-	0	20	0	62
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	28

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku** obowiązują pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach** obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- powiat myszkowski,
- powiat częstochowski,
- m. Częstochowa.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,
- gm. Gmina Łochów,
- gm. Sadowne,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Korczew,
- gm. Brok.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki,
- gm. Mstów;

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp;
- m. i gm. Gorzów Śląski;
- m. Częstochowa.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białostrzegi,
- gm. Promna.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec,
- m i gm. Sochocin,
- m. Wykowo,
- m. Rydzyno,
- m. Borowiczki Pieńki,
- m. Białostrzegi,
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie,
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Falęcice, Wola, Biejkowska i Biejków,
- powiat Lipski,
- m. Puławy ,
- gm. Puławy,
- gm. Kazimierz Dolny,
- gm. Janowiec,
- m. Dęblin,
- gm. Stężycza.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa),
- M. i Gm. Bierutów,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała,
- Gm. Żmigród,
- Gm. Czernica,
- Gm. Długołęka.

## **5. Informacja o zagrożeniach.**

Ze względu na prognozowane intensywne opady oraz spływ wody opadowej i roztopowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

## **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 wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano lokalnie na Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie i Wisłoku. Stan niski zanotowano lokalnie na Popradzie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Bystrzycy oraz lokalnie na Odrze, Strzegomce, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej tylko lokalnie w górnym biegu łynie w strefie wody średniej.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach Kulesze Chrobotki na Nereśli (-42 cm), Piątnica Łomża na Narwi (+19 cm), Chrachoły na Orlance (+12 cm), Nowogród na Narwi (+11 cm), Suraż na Narwi (+10 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane ze spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna – 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związana ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz praca urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Poszeszupie rz. Szeszupa – 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację i dalsze wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się miejscami stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przed południem możliwe przejaśnienia. W drugiej połowie dnia opady śniegu, wieczorem możliwe opady marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem lokalnie porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z opadami śniegu, miejscami przechodzącymi w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo marznący i powodujący gołoledź. Temperatura

minimalna od -3°C do -0°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieniegdzie porywisty, wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki sięgające 8 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 4 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 4 cm na SW Gromadno i na wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 5 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 do 5 cm na wodowskazach Krzyż i Drezenko, na wodowskazie Santok spadek 4 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i lokalny wzrost 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie wysokich i ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 6 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 7 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wahania do 5 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wahania do 5 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 i całkowite, miejscami okresowe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie marznący deszcz powodujący gołoledź, gdzieniegdzie opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej do 6 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe: brak

### **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 i ostrzegawcze.

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, ostrzegawcze i wysokie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Później postępujące od południowego zachodu słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Pod wieczór na krańcach południowych możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo miejscami marznący i powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany alarmowe oraz 10 stanów ostrzegawczych.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany alarmowe oraz 3 stany ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Po południu na południu obszaru możliwe większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, na szczytach Beskidów od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni lub południowo - zachodni, na północy obszaru z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, okresami do 80 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, na szczytach Beskidów około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu. Największe dobowe sumy stwierdzono w górskich zlewniach Soły w rejonie Lipowa 26 mm oraz Skawy – Wadowice 14 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie notowano wzrosty stanów wód, zwłaszcza w zlewni Skawinki do 88 cm, Rudawy 76 cm. Na administrowanym odcinku Wisły wystąpił spadek zwierciadła wody na Wiśle, do 49 cm w Sandomierzu.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze występują na 9 wodowskazach w regionie, głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły (na Nidzie w Pińczowie i Mniszku), Czarnej Staszowskiej w Staszowie, Bobrzy w Słowiku oraz Czarnej Nidzie w Morawicy). Zwierciadło Wisły poniżej Tarnobrzegu układa się w strefie stanów ostrzegawczych.

Na rzekach w Regionie Górnej Zachodniej Wisły nie występują zjawiska lodowe.

### **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** obserwowano niewielkie wzrosty, miejscami spadek bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu



Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadek, lokalnie wzrosty, spowodowane dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się na ogół wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikiach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu ze śniegiem i śniegu, przejściowo możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu, na północy regionu także deszczu ze śniegiem i przejściowo marznącego deszczu powodującego gołoledź. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 5 mm, najwięcej na południu do około 9 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, na południu w górnych odcinkach rzek ze spadkiem.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania stanów wody z niewielkim spadkiem w strefie wysokich. Poniżej do ujścia Liswarty przeważnie spadek stanów wody, maksymalnie w Mstowie o 18 cm z przejściem poniżej poziomu alarmowego, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkunastocentymetrowe wzrosty; zmiany w strefie stanów wysokich, do Działoszyna z przekroczeniem ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub spadek, wzrost odnotowano na dolnej Liswarcie (Kule z przekroczeniem ostrzegawczego) oraz na Grabi; zmiany głównie w strefie stanów wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stów ostrzegawczych poniżej ujścia Noteci, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: do Konina stabilnie lub z niewielkim spadkiem, poniżej wzrost o kilka cm. Na dopływach tego odcinka stany wody z układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowego), miejscami w średnich: do wysokości ujścia Proсны przeważnie spadki bądź wahania, poniżej z niewielkim wzrostem lub wahaniami. W zlewni Proсны stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na Łużyicy na wokół alarmowego; na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim spadek o niespełna 20 cm, w poniżej wzrost. Na Niesobie i Ołoboku ze spadkiem, na Łużyicy i Swędrni wzrost.

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 prognozowany wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również ze wzrostem, miejscami początkowo jeszcze spadek, zmiany w strefie stanów wysokich (miejscami wokół poziomu alarmowego). Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), spodziewany na ogół wzrost lub wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego poniżej ujścia Noteci: do Sławska stabilnie lub z niewielkim spadkiem, dalej do ujścia do Odry kilkucentymetrowy

wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: wahania ze wzrostem, lokalnie spadek albo stabilizacja. W zlewni Proсны spodziewany wzrost stanów wody w strefie wysokich, miejscami z przekroczeniem ostrzegawczych, w Mirkowie wokół alarmowego, możliwe również wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, na południu możliwe przejaśnienia. Opady śniegu lub deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 1,9 do 7,5 mm w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Wiśłoka, Górnego Wiśłoka, Dolnej Wiśłoki, Górnej Wiśłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W profilu wodowskazowym Zapałów, Osuchy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (68 cm), Godowa na Stobnicy (30 cm), Rzeszów na Wiśłoku (19 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W profilu wodowskazowym Głowaczowa odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (35 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (34 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (28 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków wschodnich, na południu województwa umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 10%, 20-40 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczna tendencją wzrostową, stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W Gryfinie oraz Trzebieży stany wody przekroczyły granicę stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Goleniów) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich w Bardach i Białogardzie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają w strefie stanów wysokich w Korzybie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

### **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, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Dęblin początkowo niewielkie wzrosty, później niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Gusin do stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Zawichost przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało. Na stacjach: Puławy-Azoty i Dęblin spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego prognozowany jutro na godziny poranne. Na stacji Wyszogród przekroczenie stanu ostrzegawczego prognozowane dziś na godziny okołopołudniowe, a na stacji Kępa Polska dziś na godziny popołudniowe.

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

Na stacji Bzin na Kamiennej wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji Kunów na Kamiennej wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Orzechowo). Na stacji Orzechowo przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać. Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Trzciniac na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. Na stacji Borkowo na Wkrze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać. W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w trakcie dnia na całym obszarze opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, miejscami marznące. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 6 cm. Wiatr okresami porywisty. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C na krańcach zachodnich, północnym-zachodzie oraz na krańcach północnych do 11°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą na północnym zachodzie i na krańcach północnych opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady deszczu. Na północy, w części środkowej i na południowym wschodzie opady deszczu i deszczu ze śniegiem (przejściowo marznące). Na pozostałym obszarze opady deszczu (w części zachodniej i na krańcach południowych – okresami słabe). Wiatr okresami porywisty. Temperatura minimalna od -2°C na krańcach północnych do 7°C na krańcach południowo-zachodnich.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, dorzeczu Łaby – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Bobru – 16 mm, Kwisy – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy, Widawy i Bobru. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 17 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy, Nysy Kłodzkiej, Baryczy, Bobru, Nysy Łużyckiej.

Obecnie opady deszczu powodują dalsze wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. 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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 5%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 9.02.2024 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)	6,14	19,52	53,01	64,80	79,10	14,30	26,09	182
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,35	1,02	11,04	-	21,66	7,70	10,62	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,09	9,38	36,30	42,58	6,30	33,20	527
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,20	29,51	98,44	118,07	161,25	43,18	62,81	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,03	3,62	1,83	2,36	4,04	1,68	2,21	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,69	7,69	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,00	3,06	40,00	39,17	46,28	7,11	6,28	88
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	15,00	11,88	12,84	17,37	20,29	2,92	7,45	255
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	6,00	3,18	11,36	12,39	15,18	2,79	3,82	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,93	11,41	12,03	0,62	0,10	16
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	12,99	61,80	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	2,59	8,62	9,50	12,30	2,80	3,68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	40,00	31,85	62,32	80,04	92,61	12,57	30,29	241
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	5,02	7,65	20,85	22,10	23,48	1,38	2,63	191	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,80	64,40	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	64,40	67,30	19,40	22,00	26,50	4,50	7,10	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	67,30	80,20	63,80	62,10	92,70	30,60	28,90	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	56,00	40,70	118,40	100,70	160,80	60,10	42,40	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	48,90	31,90	112,80	109,70	137,70	28,00	24,90	89
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	7,20	11,60	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	216,00	216,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	200,00	177,00	129,50	155,80	155,80	0,00	19,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,00	38,20	176,20	176,50	238,60	62,10	62,40	100
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,06	12,37	15,72	20,61	28,47	7,86	12,75	162
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	96,03	67,38	142,80	202,04	59,20	134,66	227
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,65	9,82	13,64	12,54	20,34	7,80	6,70	86
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,00	8,00	33,94	34,54	41,95	8,00	8,01	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,40	13,10	9,68	8,41	13,21	4,80	3,53	74
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	58,50	445,10	472,00	472,04	0,00	26,94	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,25	13,96	5,67	6,72	7,59	0,88	1,92	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	4,20	23,46	15,73	34,66	18,93	11,20	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	67,90	73,24	75,11	84,33	9,22	11,09	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	2,30	7,34	7,34	9,10	1,76	1,76	100
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,48	3,27	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,03	8,14	10,28	9,90	14,37	4,47	4,09	92
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1903,00	1858,00	321,82	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,57 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	596,00	590,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	62,75	63,59	17,31	16,50	21,70	5,20	4,40	84
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	61,96	62,75	13,30	12,90	16,30	3,40	3,00	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	55,47	58,23	58,40	129,20	70,80	70,90	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	87,36	59,63	65,70	121,70	56,00	62,10	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,42	6,31	56,70	63,00	77,20	14,20	20,50	145
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,27	8,85	10,00	11,40	1,40	2,50	185
	46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	6,54	27,89	31,00	38,10	7,10	10,20	144
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	3,46	8,28	12,80	16,70	3,90	8,40	215

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,38	10,84	10,90	14,80	3,90	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	38,60	39,20	32,05	33,00	50,00	17,00	18,00	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	20,50	13,90	9,37	10,50	12,10	1,60	2,70	171
51	Leśna ** (Kwisa)	23,80	23,60	8,15	8,00	16,80	8,80	8,70	98
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,00	4,40	5,62	5,80	6,80	1,00	1,20	123

\* 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 26,09 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 182%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,43 m n.p.m. (91 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 16% rezerwy powodziowej;

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 88% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 96,36% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 69,57% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 56,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 91,67% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 65,48% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.02.2024 r., godz. 09:40 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż przewidziane w instrukcjach gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiorników ZW Tresna, który dysponuje obecnie rezerwą wielkości 94%, ZW Dobczyce który dysponuje obecnie rezerwą wielkości 89% oraz ZW Świnna Poręba, który przekracza Zimowe NPP o 9 cm. W celu odtworzenia rezerw na zbiornikach zwiększone zostały odpływy; dla Tresnej do 55 m<sup>3</sup>/s dla Świnnej Poręby do 50 m<sup>3</sup>/s i dla Dobczyc 40,30 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,19%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,75 mln m<sup>3</sup>. Dopytyw śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,37 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,06 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiada 86% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,75 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 225 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 96,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 134,7 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 275,80 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 30 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 9,82 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,65 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 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, za wyjątkiem zbiornika Besko (74%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 13,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,05 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 58,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,9mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 92% . Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy wynosił około 1860 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1905 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,31 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 590 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 595 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,50 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 (84%), Kozielno (89%) i Leśna (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności



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

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

### RZGW w Białymstoku

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 śluzy Sosnowek do śluzy 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 śluzy Kudrynki do śluzy 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 utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: [bydgoszcz.wody.gov.pl](http://bydgoszcz.wody.gov.pl) w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

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 (Komunikat Nawigacyjny 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
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga 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 klapy 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.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na 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**

Nowy: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2024 z dnia 06.02.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczeń stanów ostrzegawczych na wodowskazach rz. Wisły, równoznacznych z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 06.02.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2024 z dnia 26.01.2024 r.](#) w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB wystąpieniem przekroczenia stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście, równoznacznym z osiągnięciem Wysokiej Wody Żeglownej na rzece Wiśle, od dnia 26.01.2024 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. San (km 279+500 rz. Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)

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, **śluza 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 zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak 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 służowań:** 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

Informujemy o czasowym zamknięciu żeglugi na całej drodze wodnej od km 611,0 do km 617,5 obowiązującym w poniższych terminach:

- od godz. 07:00 dnia 14.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 16.02.2024 r.
- od godz. 07:00 dnia 20.02.2024 r. do godz. 07:00 dnia 22.02.2024 r.

Szczegóły, w tym informacje o miejscach postojowych, znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr [04/2024](#)

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 [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 Skońnicy 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 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.

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 przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęslą 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW w Warszawie**

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest 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 02 2024.pdf](#).

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 oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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. Na terenie RZGW w Białymstoku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W miejscowości Jany gm. Gołdap woda wystąpiła z rzeki Gołdapa podchodząc do zabudowań gospodarskich. Straż Pożarna OSP zabezpieczyła budynek gospodarczy workami z piaskiem. Sytuacja jest monitorowana przez PSP.
- W dniu 8.02.2024r. pracownicy NW Olsztyn przeprowadzili wizję terenową rzeki Dwymer w m. Biskupiec. Stwierdzono że poziom wody jest wysoki, w większości miejsc woda mieści się w korycie, poza obszarem

na wysokości garaży przy ul. Warmińskiej gdzie woda wystąpiła z koryta i zalała garaże znajdujące się najbliżej rzeki. Wzdłuż skarpy rzeki ułożone są worki z piaskiem. Wysoki poziom jest również w zbiorniku retencyjnym oraz w kanale łączącym zbiornik z rzeką. Sytuacja monitorowana.

- Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku występują liczne podtopienia łąk, pól uprawnych oraz nieużytków.

## **2. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:**

- Na rzece Redzie w miejscowości Bolszewo, nastąpiło obsunięcie się skarpy. Prowadzone są prace zabezpieczające.
- Z uwagi na bardzo duże napełnienie cieków na Żuławach, celem zabezpieczenia stabilności wałów przeciwpowodziowych chroniących poldery, w dniu 07.02.2024 czasowo została wstrzymana praca niektórych pompowni odprowadzających wodę z polderów, jest to sytuacja przejściowa i pompownie będą systematycznie włączane w miarę ustępowania wysokich stanów wód w ciekach międzypolderowych.

## **3. Na terenie RZGW w Gliwicach otrzymano następujące zgłoszenia:**

- W dniu 5.02.2024 r. NW w Katowicach został powiadomiony o zagrożeniu zalania terenów wokół oczyszczalni w związku z wysokim stanem wód rzeki Brynica. NW w Katowicach dokonał oględzin na ul. Dworcowej w Ożarowicach oraz przy przepuszczeniu ciek Potok Ożarowicki. Potok Ożarowicki na tym odcinku mieścił się w korycie. Poniżej, po połączeniu z rowem z Siedlisk wystąpił z brzegów i na terenie przyległym do oczyszczalni ścieków utworzyło się znaczne rozlewisko. Rzeka Brynica pomimo przekroczenia stanu alarmowego o ponad 40 cm mieściła się w korycie i nie powodowała zalewisk.
- W uzupełnieniu zgłoszenia z dnia 5.02.2024 r. dotyczącego wystąpienia z koryta rzeki Trzebyczki, w Dąbrowie Górniczej, NW w Katowicach niezwłocznie udał się na miejsce zgłoszenia, gdzie po przyjeździe zastali zastęp PSP Dąbrowa Górnicza oraz OSP, którzy prowadzili działania zabezpieczające posesji (worki z piaskiem). W górnym odcinku ciek Trzebyczka na wysokości dzielnicy Tucznawa, stwierdzono znaczne ilości wody prowadzone ciekami powodujące rozlewiska i podtapianie terenów wokół koryta. Wzdłuż ul. Łazowskiej w kierunku centrum Dąbrowy Górniczej stwierdzono znaczące podtopienia szczególnie w okolicach przepustów oraz innych przeszkód jak kładki, przekroczenia cieków górnymi rurociągami.

## **4. Na terenie RZGW w Szczecinie otrzymano następujące zgłoszenia:**

- Na rzece Pogorzeliczka wciąż utrzymuje się wysoki stan wody. Wysoki stan wody wynika z dużych opadów, pompy melioracyjne w rejonie jeziora Modła działają sprawnie, ale nie są w stanie przepompować nadmiaru wody. Powiadomiono straż pożarną oraz gminne zarządzanie kryzysowe. Rzeka nie wyszła z koryta, sytuacja jest monitorowana.
- W dniu 08.02.2024 r. doszło do przerwania lewego wału nad kanałem Domosławickim, zalane zostały użytki zielone. Wał zostanie naprawiony po zejściu wysokich stanów z rzeki Grabowa. Woda z zalanych użytków zielonych zostanie odpompowana stacją pomp Domosławice w koryto kanału i dalej do rzeki Grabowej.
- W dniu 08.02.2024 r. doszło do zalania drogi ułożonej na wale dolinowym w kierunku Zieleniewo – Zakrzewo. Jaz w Darłowie podniesiony w położeniu pełnoprzepustowym. Nie ma możliwości technicznego przyspieszenia spływu odlądowego. Sytuacja jest monitorowana – brak dotychczas uszkodzeń w korpusie.
- Centrum operacyjne RZGW otrzymało informację z WCZK, że o godz. 16:30 pow. goleniowski m. Lubczyna na odcinku 1,5 m doszło do podmycia wału przeciwpowodziowego. 07.02.2024 Pracownicy NW w Goleniowie dokonali lustracji w terenie. Wykonawca obsługi stałej na terenie NW w Goleniowie dokonuje zabezpieczeń workami z piaskiem powstałych uszkodzeń.
- W dniu 08.02.2024 r. COOP RZGW w Szczecinie poinformowało o osuwisku skarpy do rzeki Studnica w m. Miastko przy ul. Fabrycznej. Zwężenie koryta rzeki powoduje podmywanie prawej skarpy, w skutek dalszej erozji mas ziemnych rosnące w pobliżu drzewa stanowią zagrożenie dla pobliskich nieruchomości. W związku z bardzo wysokim stanem wód w rzekach w tym też w Studnicy w celu uniknięcia większych szkód, w trybie awaryjnym firma wykonująca dla Nadzoru prace w utrzymaniu stałym dokonała częściowego usunięcia materiału z osuwiska udrażniając spływ wody w rzece Studnicy

## **5. Na terenie RZGW w Warszawie otrzymano następujące zgłoszenia:**

- W dniu 08.02.2024 r. ze względu na wysoki poziom wody w Wiśle i związaną z nim cofkę na ujściowym odcinku Krępanki doszło do częściowego podtopienia ul. Podgórznej w m. Solec nad Wisłą pow. lipski. Woda

występuje odcinkowo na drodze oraz miejscami na terenie przyległych posesji, jednak nie stwierdzono podtopień budynków mieszkalnych. Teren jest monitorowany przez Pracowników Nadzoru Wodnego w Lipsku PGW WP oraz PSP.

6. **Na terenie RZGW we Wrocławiu** otrzymano następujące zgłoszenia:

- Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 07.02.2024 r. podczas monitorowania sytuacji hydrologicznej w zlewni rzeki Śasicznica pracownicy naszego nadzoru dostali zgłoszenie od Sołtysa z Kanclerzowic o występowaniu kolejnych przebić na lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Śasicznica. Pracownicy udali się na miejsce. Obecny stan na wodowskaziu (nastąpiła korekta w ciągu dnia z 313 cm na 323 cm) potwierdzony przez naszych pracowników w terenie to 321 cm. Poziom ten sięga do korony wału w Kanclerzowicach przy moście nieopodal stacji IMGW. Wał ten już kilkakrotnie podczas trwających stanów alarmowych był zabezpieczony. Nasi pracownicy potwierdzili, że występuje kilka nowych przebić na skarpie odpowietrznej. Woda przeciekająca jest czysta, bez znamion rozmywania korpusu wału. Przecieki się nasiliły z powodu przyrostu ciśnienia wody spowodowanego wzrostem stanu wody w korycie. Każde kolejne „łatanie wału” objawia się tym, że przebicia pojawiają się obok łatanego miejsca. Wszystkie wały są już mocno nasiąknięte i nadwyrężone. W przypadku, jeśli stan wody na wodowskaziu nie będzie wyraźnie opadał to w piątek przed weekendem we własnym zakresie zostaną podjęte doraźne działania mające na celu zabezpieczenia przebić.

7. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 0 m<sup>3</sup>/s do 70,0 0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m<sup>3</sup>/s do 80,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

8. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- 08.02.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 3,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

*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*