

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 10 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **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.

- **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.

- **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 Sąsiecznicy 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.

- **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.

- **Gwda** – od godz. 11:22 dnia 09.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi opadami atmosferycznymi, na stacji wodowskazowej Piła spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego. W profilu wodowskazowym Ptusza występować będą dalsze wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanu ostrzegawczego.

- **Górna Narew** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na górnej Narwi przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Narwi oraz przy przekroczonym stanie alarmowym w Płoskach. Prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego w Surażu.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, we Frankopolu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, w Małkini w strefie około stanu ostrzegawczego, w Wyszkowie i Popowie powyżej stanu alarmowego.

- **Łużyca, Swędrnia** – od godz. 14:41 dnia 09.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanym opadami atmosferycznymi, na stacji wodowskazowej Kraszewice na Łużycy utrzymywać się będą wzrosty stanu wody w strefie stanu alarmowego. W profilu wodowskazowym Dębe na Swędrni występować będą wzrosty stanu wody w strefie stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Łużyca, Swędrnia** – od godz. 14:41 dnia 09.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanym opadami atmosferycznymi, na stacji wodowskazowej Kraszewice na Łużycy utrzymywać się będą wzrosty stanu wody w strefie stanu alarmowego. W profilu wodowskazowym Dębe na Swędrni występować będą wzrosty stanu wody w strefie stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 19:55 dnia 09.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych w zlewni górnej Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie oraz w Odolanowie na Kurochu.

- **Brynica** – od godz. 08:29 dnia 10.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych możliwy jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przekroczenie tego stanu w Kozłowej Górze uzależnione będzie od pracy zbiornika powyżej.

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w Ujściu Odry przewidywane są początkowo wzrosty, następnie wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 10:09 dnia 10.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 11.02.2024 r.;

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

- **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi przewiduje się wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów alarmowych w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Płocku.

- **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.

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania 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.

- **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.

- **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 Narwi do Zb. Włocławek** – od godz. 12:00 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.

- **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.

- **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 Narew** – 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.

- **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.

- **Ujściowy odcinek Sanu** – od godz. 08:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 11.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Sanie w Radomyślu poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 10:58 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych. Na stacji Widuchowa spodziewane są wzrosty stanu wody, do wartości zbliżonych do stanu ostrzegawczego.

- **Warta środkowa od Wełny do Noteci, Warta dolna od Noteci do ujścia** – od godz. 11:13 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku środkowej i dolnej Warty, na stacjach wodowskazowych: Skwierzyna, Santok, Gorzów Wielkopolski i Kostrzyn nad Odrą na Warcie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Tanwi i Krzyny oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 11:16 dnia 09.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Krzynie w Malowej Górze.

- **zlewnia prawobrzeżnych dopływów Sanu oraz zlewnia Trzebońnicy** – od godz. 11:22 dnia 09.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 10.02.2024 r.;

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

- **Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy** – od godz. 20:43 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na odcinku Odry środkowej od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej. W Ścinawie stan wody będzie rósł powyżej stanu ostrzegawczego, w kolejnych dobach niewykluczone również przekroczenie stanu alarmowego.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 12:25 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, natomiast w Cigacicach i Nietkowie w drugiej połowie lub z końcem okresu w strefie powyżej stanów alarmowych. Osiągnięcie stanu alarmowego z końcem okresu obowiązywania ostrzeżenia może wystąpić również w Połęczku.

- **Pilica do Zb. Sulejów, Bzura** – od godz. 15:00 dnia 09.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Pilicy oraz Bzury, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym na Luciąży w Kłudzicach. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

- **Wiśła od ujścia Wiśłoki do ujścia Kamiennej** – od godz. 06:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 12.02.2024 r.;

Na Wiśle prognozowany jest wzrost poziomu przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Sandomierzu oraz Zawichoście. Na stacji hydrologicznej Koło istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Iłzanka** – od godz. 23:54 dnia 09.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych oraz prognozowanymi opadami w zlewni Iłzanki przewiduje się dalszy, powolny wzrost stanu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Kazanów na Iłzance.

- **Zlewnie Pszczyńki, Gostyni oraz Przemszy** – od godz. 08:33 dnia 10.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie w związku z gospodarowaniem wodą na zbiornikach, możliwy jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu na kolejnych stacjach hydrologicznych.

- **Rudawa, Szreniawa** – od godz. 08:43 dnia 10.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Biskupicach z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego. Na Rudawie w Balicach spodziewany jest wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Dolna Wiśła** – od godz. 23:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 23:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.

- **Wisła od Tczewa do ujścia** – od godz. 23:00 dnia 10.02.2024 r. do godz. 23:00 dnia 13.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w Ujściu Wisły przewiduje się wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy, Soła od kaskady zbiorników do ujścia** – od godz. 10:02 dnia 10.02.2024 r. do godz. 20:00 dnia 10.02.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowych oraz pracy zbiornika Goczałkowice, na Małej Wiśle w Jawiszowicach oraz w Bieruniu Nowym możliwe są dalsze wzrosty przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Sole w Oświęcimiu w wyniku pracy kaskady zbiorników poziom wody może osiągnąć bądź nieznacznie przekroczyć stan ostrzegawczy.

- **Mała Wisła wraz ze zb. Goczałkowice** – od godz. 10:26 dnia 10.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 11.02.2024 r.;

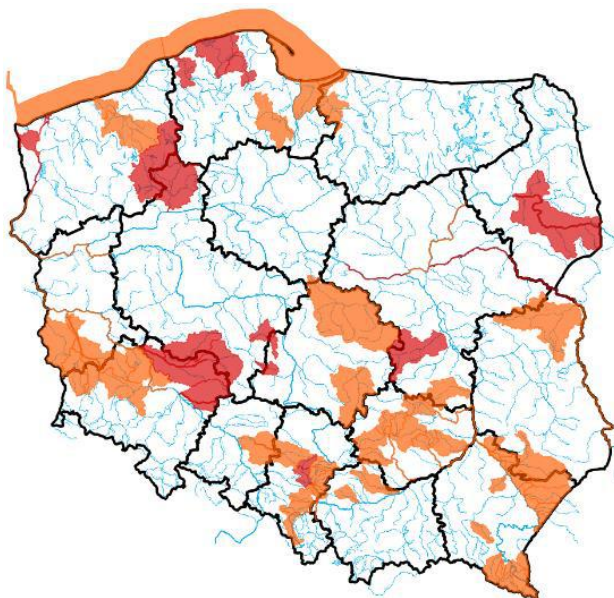
W wyniku pracy zbiornika Wisła Czarne na Małej Wiśle w Ustroniu spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacjach Wisła -Czarne i Wisła przekroczenie stanu ostrzegawczego uzależnione jest od pracy zbiornika.

- **zlewnie bieszczadzkich dopływów Sanu, Strwiąża i Stobnica** – od godz. 10:52 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 11.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych oraz opadowo-roztopowych (na obszarach górskich) prognozowane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych z możliwością przekroczeń stanów umownych w kolejnych profilach. Na Wołosatym w Stuposianach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki oraz Kamiennej** – od godz. 10:56 dnia 10.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 10.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia tego progu na kolejnych stacjach hydrologicznych. Istnieje również możliwość punktowego przekroczenia stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **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.

- **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 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 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.

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski) – 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.

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznych**:

- **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, kolneński, łomżyński, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. nidzicki, olsztyński, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 08:40 dnia 10.02.2024 do godz. 15:00 dnia 10.02.2024;

Miejscami występują i będą się utrzymywać słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 02:00 dnia 10.02.2024 do godz. 15:00 dnia 10.02.2024;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 02:00 dnia 10.02.2024 do godz. 15:00 dnia 10.02.2024;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 5 stacjach wodowskazowych rzek Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

W dniu 10 lutego 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 60 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 57 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 15 stacjach wodowskazowych Przymorza;
- na 6 stacjach wodowskazowych morskich.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	480	630	523	-39
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	220	330	261	27
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	420	610	428	-8
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	480	620	514	-12
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	450	550	456	-28
DĘBLIN	Wisła	lubelskie	400	500	400	-3
WYSZOGRÓD	Wisła	mazowieckie	500	550	528	37

KĘPA POLSKA	Wisła	mazowieckie	450	500	471	38
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	730	810	730	-8
GDAŃSK PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	650	700	658	-5
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	600	680	615	-2
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	290	340	299	-13
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	170	230	179	-20
PRZECZYCE	Przemsza	śląskie	100	150	132	-1
ŁAGISZA	Przemsza	śląskie	200	240	213	-3
RADOCHA	Przemsza	śląskie	90	130	92	-1
BRYNICA	Brynica	śląskie	180	200	226	-1
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	90	120	136	-1
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	410	450	431	13
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	270	310	297	24
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	250	300	296	4
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	320	370	320	1
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	260	300	286	16
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	220	260	232	2
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	370	420	393	34
RADOMYŚL	San	podkarpackie	460	620	463	15
STUPOSIANY	Wotosaty	podkarpackie	210	250	221	22
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	250	350	308	52
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	260	320	280	67
OSUCHY	Tanew	lubelskie	320	400	354	22
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	160	240	173	28
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	140	190	161	8
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	195	270	200	11
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	420	470	446	2
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	450	500	462	-1
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	290	350	294	2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	200	250	254	2
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	360	410	400	2
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	380	366	9
NAREW	Narew	podlaskie	170	200	182	1
PŁOSKI	Narew	podlaskie	330	370	380	-1
WIZNA	Narew	podlaskie	440	470	448	1
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	320	400	379	30
NAREWKA	Narewka	podlaskie	260	290	294	-1
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	podlaskie	180	200	184	0
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	220	260	251	1
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	200	240	230	2
FASTY	Supraśl	podlaskie	220	250	231	3
SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	250	300	257	-2
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	100	120	113	-5
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	200	240	203	1
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	140	160	181	3
RAJGRÓD	Jez. Rajgradzkie	podlaskie	225	240	244	2

GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	150	137	0
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	mazowieckie	180	220	186	0
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	440	540	463	-1
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	650	800	727	4
DOROHUSK	Bug	lubelskie	290	430	401	2
WŁODAWA	Bug	lubelskie	300	390	319	1
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	380	480	415	5
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	250	350	267	0
POPOWO	Bug	mazowieckie	330	370	379	5
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	400	450	451	1
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	290	350	318	2
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	310	350	350	5
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	220	270	260	3
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	280	330	316	2
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	130	180	182	-6
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	220	280	229	0
TUCHOLA	Brda	kujawsko-pomorskie	140	190	149	-5
BRODY POMORSKIE	Wierzycza	pomorskie	320	350	333	1
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	400	530	405	30
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	350	400	363	14
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	400	450	450	8
CIGACICE	Odra	lubuskie	350	400	389	13
NIETKÓW	Odra	lubuskie	370	400	396	14
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	310	350	325	6
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	360	470	369	12
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	420	470	424	3
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	440	500	464	3
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	480	550	487	7
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	570	600	592	9
SZCZECIN MOST DŁUGI	Odra	zachodniopomorskie	570	600	577	13
SZCZECIN-PODJUCHY	Regalica	zachodniopomorskie	580	610	585	12
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	90	140	153	13
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	160	220	166	-6
KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	160	250	167	13
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	160	240	167	-5
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	160	180	184	10
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	120	160	122	-4
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	250	300	310	-1
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	200	250	240	-2
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	170	240	226	4
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	160	200	164	12
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	270	300	271	5
NAMYSŁÓW	Widawa	opolskie	210	250	256	-9

ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	310	350	416	3
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	150	200	254	4
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	150	220	157	3
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	130	200	141	3
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	120	150	144	4
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	200	230	251	28
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	120	150	123	-1
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	90	120	128	15
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	280	310	331	3
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	260	330	351	11
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	160	190	177	4
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	250	300	295	1
KANCLERZOWICE	Sąsiedzica	dolnośląskie	230	260	320	5
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	220	260	328	6
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	200	240	201	5
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	100	140	129	44
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	340	400	383	21
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	230	270	278	14
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	70	100	70	-13
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	130	150	166	13
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	180	200	182	7
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	250	300	261	45
PRZEWOŹNIKI	Skroda	lubuskie	300	340	349	33
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	160	200	213	25
BOBRY	Warta	łódzkie	130	150	146	0
DZIAŁOSZYN	Warta	łódzkie	530	570	546	10
SKWIERZYNA	Warta	lubuskie	380	460	383	2
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	390	470	411	2
MSTÓW	Warta	śląskie	120	170	166	6
SANTOK	Warta	lubuskie	420	490	439	1
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	360	410	403	3
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	180	230	200	11
NIWKI	Liswarta	śląskie	200	250	204	5
KULE	Liswarta	śląskie	250	300	252	-2
NIECHMIRÓW	Oleśnica	łódzkie	170	220	196	4
ŁASK	Grabia	łódzkie	160	180	173	2
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	250	300	272	1
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	240	270	246	1
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	160	210	186	18
MIRKÓW	Prosna	łódzkie	230	270	290	21
BOGUSŁAW	Prosna	wielkopolskie	250	300	251	15
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	240	260	260	-1
DĘBE	Swędnia	wielkopolskie	220	250	248	1
BLEDZEW	Obra	lubuskie	200	220	251	1
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	280	330	306	1
CZARNKÓW	Noteć	wielkopolskie	250	300	261	5

NOWE DREZDENKO	Noteć	lubuskie	290	340	301	5
GOŚCIMIEC	Noteć	lubuskie	290	380	334	2
SANTOK	Noteć	lubuskie	250	330	262	4
PTUSZA	Gwda	wielkopolskie	240	290	252	11
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	190	220	217	1
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	270	320	278	4
WOLIN	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	560	580	570	15
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	290	340	346	0
BIAŁOGARD	Parsęta	zachodniopomorskie	270	290	283	-2
BARDY	Parsęta	zachodniopomorskie	360	400	392	10
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	220	260	254	-20
GARDNA WIELKA	Jez. Gardno	pomorskie	570	610	570	0
MIŁOSZEWO	Łeba	pomorskie	250	260	263	-14
ŁĘBORK 2	Łeba	pomorskie	150	200	178	-4
IZBICA	Jez. Łebsko	pomorskie	560	600	562	0
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	130	160	144	-12
GDAŃSK SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	550	570	556	0
TUJSK	Szkarpawa	pomorskie	570	590	573	0
NOWY DWÓR GDAŃSKI	Tuja	pomorskie	570	590	585	12
ŁOZY	Pastęka	warmińsko- mazurskie	350	400	405	-28
BRANIEWO	Pastęka	warmińsko- mazurskie	720	780	776	-23
MIEDUNISZKI	Węgorapa	warmińsko- mazurskie	400	450	438	1
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	260	290	277	-2
GOŁDAP 2	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	180	210	211	-5
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	180	210	182	-19
PROSNA	Guber	warmińsko- mazurskie	300	330	380	6
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	560	571	15
PUCK	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	570	558	5
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	570	553	-1
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	570	554	4
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	570	554	0
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	570	552	-6
ŚWINOUJŚCIE	Bałtyk	zachodniopomorskie	560	580	572	14

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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. Częstochowa.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk,
- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- gm. Białobrzegi,
- 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. Białobrzegi,
- 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. Stężyca,
- m. i gm. Wyszogród,
- gm. Bodzanów,
- gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś,
- gm. Słupno,
- gm. Słubice,
- gm. Nowy Duninów,
- pow. puławski,
- pow. rycki,
- m. Dęblin

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. Długotęka,
- gm. Sulechów.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na 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 na Wistołce oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wistoku i Pisie. 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 i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Bobrze, 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 Łyny w strefie wody średniej.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 nieznaczne wahania i lokalne spadki stanu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania i spadki stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępapol rz. Łyna i Juriszki rz. Gołdap po – 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 roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami opady deszczu ze śniegiem, deszczu oraz mżawki, które mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Drogi i chodniki śliskie ! Wiatr słaby i umiarkowany, na północy regionu okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Możliwe słabe opady deszczu oraz opady mżawki, na północy przejściowo marznące i powodujące gołoledź. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Drogi i chodniki śliskie ! Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni oraz południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście niewielkie wzrosty do 3 cm na wodowskazach Białośliwie i 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, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 13 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 11 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 8 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 5 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów 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, lokalnie większe przejaśnienia, miejscami opady deszczu lub mżawki, na północy regionu prognozowany opad do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na wschodzie do 12°C na północy 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 i całkowite. Opady deszczu lub mżawki, tylko początkowo miejscami opady deszczu ze śniegiem lub deszczu marznącego powodującego gołoledź. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Okresami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie Półwyspu Helskiego okresami porywisty, wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Zanikające opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie przekroczone stany alarmowe oraz stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże i opady deszczu, później zanik opadów i rozpogodzenie. Temperatura maksymalna od 11°C na północy do 15°C na południu województw, w rejonach podgórskich gdzieś od 8°C do 11°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich gdzieś dość silny i porywisty, południowo-wschodni i południowy, lokalnie wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego i miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, na szczytach Beskidów od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami zwłaszcza na południu województw porywisty, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowy i 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 Rybiego Potoku (do 11,7 mm w Morskim Oku), Dunajca (do 8,9 mm w Dolinie Pięciu Stawów) oraz Soły (do 8,7 mm w Lipowej).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w regionie notowano głównie wzrosty oraz stabilizacje stanów wód. Największe wzrosty stanów wód obserwuje się na Wiśle w profilach wodowskazowych Karsy (59 cm), Szczucin (52 cm) oraz Popędzinka (46 cm). Natomiast największe spadki stanów wód wystąpiły na Skawince w Radziszowie (71 cm), na Rabie w Proszówkach (63 cm) oraz na Rudawie w Balicach (51 cm).

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Stany średnie występują w górnych partiach zlewni: Soły, Skawy, Raby, Dunajca i Popradu, a na kolejnych odcinkach układają się w strefie stanów wysokich. Lewobrzeżne dopływy Wisły: Nida wraz ze swoimi dopływami (Czarną Nidą, Wierną Rzeką, Bobrzą i Mierzawą) oraz Czarna (Staszowska) wraz z dopływem Łagowicy układają się w strefie stanów ostrzegawczych i wysokich.

Przekroczone stany ostrzegawcze występują 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 wzrosty 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. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody osiągnął stan alarmowy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadek, lokalnie wzrosty, spowodowane dalszym spływem 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 wzrost bądź wahania 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 Trawniki i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie, na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się układał około stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem 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 i całkowite, na południu większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu i mżawki. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 10 mm, najwięcej w Kórniku do 11,2 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 niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost stanów wody, maksymalnie w Poraju o 16 cm w związku ze zwiększeniem zrzutu ze zbiornika, z przejściem poniżej poziomu alarmowego, zmiany w strefie stanów wysokich, do Działoszyna z przekroczeniem ostrzegawczych. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost maksymalnie o 15 cm w Częstochowie na rz. Kucelince; 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 na dolnej Warcie, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: do Sławska 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 alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie z niewielkim wzrostem lub wahaniami. W zlewni Proсны stany w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, w Mirkowie alarmowego, na Łużyicy również wokół alarmowego; wzrost stanów w całej zlewni, maksymalnie do 21 cm w Mirkowie.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane spadki stanów wody w strefie stanów wysokich. Poniżej do ujścia Liswarty również ze spadkiem, a dalej do zbiornika Jeziorsko ze wzrostem, zmiany w strefie stanów wysokich (miejscami wokół poziomu ostrzegawczego). Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich (miejscami powyżej ostrzegawczych), spodziewany na ogół wzrost lub stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na dolnej Warcie: do Łądu stabilnie lub z niewielkim wzrostem, 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 lub alarmowych, możliwe również wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, na południu regionu z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, po południu zanikające. W pierwszej połowie dnia, głównie na północy regionu, wystąpi mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 3,7 do 5,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody wysokiej oraz lokalnie średniej. W profilu wodowskazowym Cisna, Dwernik, Stuposiany, Radomyśl, Ruda Jastkowska, Sarzyna, 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 Sarzyna na Trzebońnicy (67cm), Zapałów na Lubaczówce (52 cm), Cisna na Solince (48 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec 2 na Wiśłoce (20 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (9 cm), Jasło na Jasiołce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i opady deszczu. Suma opadów do 10 mm w Bieszczadach. Po południu zanik opadów i rozpogodzenie. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, później wzrastające do dużego i miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

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 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 Trzebieży stany wody przekroczyły granicę stanów alarmowych.

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.

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

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

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

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

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 Annapol wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji Puławy-Azoty wahania stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Dęblin do stacji Gusin spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa-Bulwary początkowo wzrosty, później niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji Modlin 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 stan wody będzie utrzymywał się nieco poniżej ostrzegawczego. Na stacji Wyszogród przekroczenie stanu alarmowego prognozowane na godziny wieczorne, a na stacji Kępa Polska na godziny nocne.

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 Kazanów na Iłżance wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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

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

Na stacji Żuków na Bzurze niewielkie wzrosty stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się niewielkie 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 Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Borkowo na Wkrze wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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 wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu i mżawki, na krańcach północnych deszczu ze śniegiem i deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie okresami porywisty. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C na krańcach północnych do 11°C na południu.

Nocą miejscami opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, na szczytach Gór Świętokrzyskich dość silny i porywisty. Temperatura minimalna od 0°C na krańcach północnych do 7°C w części zachodniej.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Bobru – 24 mm, Nisy Kłodzkiej – 14 mm, dorzeczu Łaby – 14 mm, Nisy Łużyckiej – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w zlewniach: Baryczy, Widawy, Bobru, Nisy Łużyckiej, Nisy Kłodzkiej i Kaczawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w zlewniach: Kaczawy, Bobru, Baryczy, Nisy Kłodzkiej, Ślęzy i Nisy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.02.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,14	19,35	54,14	64,80	79,10	14,30	24,96	175
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,35	1,02	11,28	-	21,66	7,70	10,38	135
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,96	9,59	36,30	42,58	6,30	32,99	524
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18		
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	4,90	5,21	1,86	2,36	4,04	1,68	2,18	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,69	10,58	7,85	8,01	11,15	3,14	3,30	105
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	1,22	3,26	40,24	39,17	46,28	7,11	6,04	85
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	15,00	14,31	12,78	17,37	20,29	2,92	7,51	257
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,95	11,41	12,03	0,62	0,08	13
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	8,00	12,02	62,15	60,14	63,02	2,88	0,87	30
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	4,12	8,72	9,50	12,30	2,80	3,58	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	35,63	29,53	61,79	80,04	92,61	12,57	30,82	245
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38			
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	65,70	19,90	22,00	26,50	4,50	6,70	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	65,70	103,80	67,10	62,10	92,70	30,60	25,60	84
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,00	56,10	119,00	100,70	160,80	60,10	41,90	70
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	40,00	41,20	112,70	109,70	137,70	28,00	25,00	89
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	7,50	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	197,00	197,00	7,80	7,50	7,50	0,00	0,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	180,00	176,00	129,00	155,80	155,80	0,00	19,60	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	50,00	46,60	176,30	176,50	238,60	62,10	62,30	100
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	11,40	12,84	15,88	20,61	28,47	7,86	12,59	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	106,05	70,15	142,80	202,04	59,20	131,89	223
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,70	11,31	13,91	12,54	20,34	7,80	6,43	82
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	8,00	7,31	33,88	34,54	41,95	8,00	8,07	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	23,50	15,00	8,95	8,41	13,21	4,80	4,26	89
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	51,20	449,03	472,00	472,04	0,00	23,01	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	17,68	16,02	5,52	6,72	7,59	0,88	2,07	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	5,67	23,46	15,73	34,66	18,93	11,20	59
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	72,30	73,06	75,11	84,33	9,22	11,27	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,22	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	4,16	5,74	3,25	3,40	3,80	0,40	0,55	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7,61	8,24	10,32	9,90	14,37	4,47	4,05	91
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2035,00	1998,00	318,60	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,52 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	683,00	693,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	71,49	73,60	17,49	16,49	21,68	5,19	4,19	81
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	69,88	71,49	13,44	12,92	16,30	3,38	2,86	85
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	79,06	59,02	58,39	129,17	70,78	70,15	99
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	80,0	89,26	60,43	65,69	121,70	56,01	61,27	109
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	8,76	57,02	63,02	77,22	14,20	20,20	142
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,07	8,91	10,00	11,35	1,35	2,44	181
	46	Słup (Nysa Szalona)	2,56	7,48	28,32	30,98	38,05	7,07	9,73	138
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	5,24	8,35	12,77	16,66	3,89	8,31	214

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,84	10,93	14,84	3,91	4,00	102
49	Pilchowice ** (Bóbr)	48,90	57,00	32,75	33,00	50,00	17,00	17,26	102
50	Złotniki ** (Kwisa)	15,70	20,50	9,78	10,50	12,10	1,60	2,32	145
51	Leśna ** (Kwisa)	17,80	16,20	8,01	8,00	16,80	8,80	8,79	100
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,20	4,60	5,66	5,84	6,81	0,97	1,15	119

* 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 24,96 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 175%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,45 m n.p.m. (95 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s.

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (21 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 85% 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 92,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 66,09% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 55,76% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 90,78% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 77,05% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.02.2024 r., godz. 10:10 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 84%, ZW Dobczyce który dysponuje obecnie rezerwą wielkości 89% oraz ZW Świnna Poręba, który przekracza Zimowe NPP o 15 cm. W celu odtworzenia rezerw na zbiornikach zwiększone zostały odpływy: dla Tresnej do 54 m³/s, dla Świnnej Poręby do 50 m³/s i dla Dobczyc 40 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,59 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,84 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,40 m³/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 117,85 m n.p.m. (od wczoraj +10 cm, 215 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 106,05 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,87 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 37 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 11,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,61 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową, za wyjątkiem zbiornika Besko (89%).

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,69 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 15,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 51,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,0mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów na Radomce – 91%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2000 m³/s, natomiast odpływ około 2035 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 695 m³/s, natomiast odpływ około 685 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 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 (81%), Kozielno (85%) i Otmuchów (99%), 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, z wyjątkiem zbiornika Sobieszów w zlewni Bobru (zanieczyszczenia na kratkach). 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 Sosnówek 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 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
Od dnia 20 grudnia 2023		
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
Od dnia 27 grudnia 2023		
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 Ślesieński** 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 zimowy. 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), Kościuszko, 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 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 [nr 37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga 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 przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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 podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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 Mieszcząńskiej 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 dniu 9.02.2024r. przeprowadzano lustrację w miejscowości Kożyno gdzie woda zbliża się w stronę zabudowań 1 gospodarstwa. Teren z budynkiem położony w pobliżu mostu jest podniesiony w stosunku do terenów zalanych i nie zagraża mu podtopienie.
- w dniu 9.02.204 r. podczas lustracji dokonanej przez pracowników NW Bielsk Podlaski stwierdzono że m. Narewka rzeka Narewka wystąpiła z koryta, zalała bulwar, plażę, plac zabaw, nieużytki, (z obu stron mostu drogowego). Zabezpieczono budynek stancji kajakowej przed zalaniem który znajduje się najbliżej rzeki.

2. Na terenie RZGW w Gdańsku otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 09.02.2024 r. pracownicy NW Olsztynek udali się do m. Siła (gm. Gietrzwałd) po otrzymaniu zgłoszenia o podtopieniu działek przez wody Strugi Siły. Stwierdzono, że podtopienie nastąpiło z powodu napływu wody jeziora Naterskiego. Rurociąg nie nadążał z odbiorem wody. Podczas kontroli nie stwierdzono przelewania się wody na drogę, a jedynie podtopienia w zasięgu cofki przy wylocie. Poziom lustra wody w jeziorze stabilizuje się.
- Na rzece Redzie w miejscowości Bolszewo, nastąpiło obsunięcie się skarpy. Prowadzone są prace zabezpieczające.
- Z uwagi na bardzo duże napętnienie 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 09.02.2024 r. do RZGW w Gliwicach wpłynęła informacja dotycząca wystąpienia wód z koryta ciek Gostynia, w okolicy mostu na granicy Bierunia i Bojszów (pierwszy przepust od strony Oświęcimia). Rejon ulic Krupińskiej w Bieruniu i Skromnej w Bojszowach. Zawiadomiono NW Bieruń. Pracownicy NW Bieruń udali się na miejsce. Skontrolowano przepust na lewym wale rzeki Gostynki pomiędzy ujściem do Wisły a ulicą Krupniczą w Bieruniu-Bijasowicach. Stwierdzono minimalne niedomknięcie klapy w górnej części. Kłapa jest kontrolowana przez Straż Miejską. Ponadto została sprawdzona przez straż pożarną z Bierunia-Czarnuchowic, którzy stwierdzili że nie ma zagrożenia przecieku klapy. Poziom wody na międzywalu nie zalał całkowicie klapy i z tego powodu nie nastąpiło całkowite jej zamknięcie.
- W dniu 09.02.2024 r. NW Strzelce Opolskie poinformował, że ponownie została odbudowana tama bobrowa pod przepustem kolejowym na rz. Radawka. Za przepustem ponownie są spiętrzone duże ilości wód. Istnieje poważne zagrożenie powtórnego zalania miejscowości Radawie. Od 08.02.2024 r. w dalszym ciągu występowały opady deszczu i woda przed tamą szybko się podnosiła. Po konsultacji z obecnymi na miejscu: Państwową Strażą Pożarną, pracownikami technicznymi PGW Wody Polskie, przedstawicielami samorządu lokalnego i przedstawicielami PKP PLK podjęto wspólne ustalenie, iż rozbiórka tamy będzie kontynuowana w godzinach rannych 10.02.2024 r. po zejściu części spiętrzonej wody. W sobotę od godzin porannych służby ZPT ZZ w Opolu będą kontynuować rozbiórkę tamy w celu całkowitego odblokowania przepustu.
- W dniu 09.02.2024 r., około godziny 14:30 wydział RZGW w Gliwicach otrzymał informację o powalonym drzewie przy moście na rzece Brynica, przy ulicy Jana Sobieskiego w Sosnowcu. Zgłoszenie zostało przekazane do rozpatrzenia NW Katowice.

4. Na terenie RZGW w Szczecinie otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 9.02.2024 r., po otrzymaniu zgłoszenia o podtapianiu działki w m. Stramica, pracownicy NW Kołobrzeg stwierdzili utrudnienia z odpływem na wskazanym terenie. Utrudnienia z odpływem i odwodnieniem terenu związane są z zatknięciem rurociągu odprowadzającego. Przyczyną jest dewastacja studni przy rurociągu. Zniszczona studnia utrudnia możliwość monitoringu rurociągu lub podjęcia działań

oczyszczających. ZZ Koszalin podejmie prace naprawcze. W dniu dzisiejszym (10.02.2024 r.) odpływ wody z terenu występuje ale w ograniczonym stopniu.

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

- W dniu 9.02.2024. NW Zielona Góra przeprowadził przegląd kanału Myszka-Gęsik po otrzymaniu zgłoszenia o zalaniu płyty lotniska w Przyłpie. Zaobserwowano normalny stan wód ciek i ślady wcześniejszego wysokiego stanu wody. Stwierdzono rozmyte zaniżenie w skarpie ciek przy jednej z krat na ciek, którą po wysokich opadach woda przelewała się, zalewając teren lotniska.
- W dniu 9.02.2024 r. do RZGW we Wrocławiu dotarło zgłoszenie o możliwym zatorze na jazu na Widawie w Kruszowicach oraz o przerwaniu wału w pobliżu jazu, a także o lokalnych podtopieniach powyżej Bierutowa. Pracownik NW Oleśnica przy udziale dozującego obiektu hydrotechniczne przeprowadził wizję w terenie obejmującą rzekę Widawa w rejonie jazu Kruszowice. Podniesiono zasuwy jazu, w celu ograniczenia cofki wody w kierunku miejscowości Bierutów i obniżenia poziomu wód na podtopionych terenach znajdujących się powyżej jazu. W momencie zakończenia prac poziom wody w korycie rzeki Widawa nie stanowił zagrożenia dla mieszkańców gminy Bierutów (oszacowano, że różnica poziomów wody górnej i dolnej wynosiła około 30 cm). Monitoring i sterowanie jazem będą kontynuowane.

W odniesieniu informacji dotyczącej przerwania wału przeciwpowodziowego stwierdzono, że rzeka Widawa w rejonie gminy Bierutów nie posiada obwałowań. Przekiek, który zauważono, stanowił wodę przelewającą się przez naturalne zaniżenie w prawej skarpie ciek w odległości około 20 m powyżej jazu. Przelewająca się woda trafiała z powrotem do koryta poprzez ukształtowanie terenu, nie powodując przy tym zagrożenia dla stateczności budowli hydrotechnicznej.

W dniu 10.02.204 r. prace na jazu Kruszowice zostały wznowione - wody na jazu nie przybywa.

- Na terenie RZGW we Wrocławiu w dniu 07.02.2024 r. podczas monitorowania sytuacji hydrologicznej w zlewni rzeki Sącica pracownicy naszego nadzoru dostali zgłoszenie od Sołtysa z Kanclerzowic o występowaniu kolejnych przebić na lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Sącica. 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. Przekieki 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.

2. **Na terenie RZGW w Krakowie** otrzymano następujące zgłoszenia:

- W dniu 7.02.2024 r. pracownicy NW Oświęcim otrzymali zgłoszenie o podtopieniach nad potokiem Chechło w Pile Kościeleckiej. Pracownicy NW Oświęcim udali się na miejsce. Wody potoku Chechło wystąpiły z koryta, zalewając pobliskie trzcinowiska i tereny podmokłe. Wysoki poziom wód utrzymuje się w zlewni potoku Chechło powyżej zbiornika Chechło, czyli w miejscu, gdzie pojawiło się rozlewisko. Odcinek potoku powodujący lokalne zalewanie terenu występuje w zasięgu cofki zbiornika, a do utrzymania zbiornika Chechło zobowiązana jest miejscowa spółka wodociągowa. Utrzymanie tego odcinka potoku również należy do obowiązków wspomnianej spółki wodociągowej.

6. 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 m³/s do 70,0 m³/s, do odwołania

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 07.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 55,0 m³/s do 80,0 m³/s, do odwołania

7. 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 m³/s do 5,0 m³/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