

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 5 lutego 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **zlewnia Przemszy wraz ze zbiornikiem Przeczyce oraz zlewnia Brynicy** – od godz. 10:33 dnia 05.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i alarmowym (na Brynicy w Brynicy), z możliwością przekroczenia stanów umownych na kolejnych stacjach wodowskazowych, w tym stanów alarmowych.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 08:46 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach.

- **Dolny Bug** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowo-opadowych z górnej części zlewni, na dolnym Bugu prognozuje się wahania w strefie wody wysokiej - w rejonie Wyszkowa około stanu alarmowego, w rejonie Popowa powyżej stanu alarmowego.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 09:10 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 09:29 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody opadowej będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krupskim Młynie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia** – od godz. 22:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 07.02.2024 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 z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z powyżej stanów ostrzegawczych

- **zlewnia Dolnej Narwi** – od godz. 08:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 10:00 dnia 07.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami w zlewni dolnej Narwi przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Stobrawa** – od godz. 08:13 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po opadach, które wystąpiły oraz po prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **odcinek Wieprza poniżej zb. Nielisz, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Bug po Krzyczew** – od godz. 10:47 dnia 04.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w: Wirkowicach, Krasnymstawie oraz Trawnikach. W Gozdowie na Huczwie oraz w Malowej Górze na Krznie możliwy jest ponowny wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, z niewielkim prawdopodobieństwem osiągnięcia stanu alarmowego w Malowej Górze. Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Kryłowie, Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice, Soła od kaskady zbiorników, Raba od zb. Dobczyce, Ropa od zb. Klimkówka oraz zlewnie Skawinki, Rudawy, Białej (Tarnowskiej), Brenia i Grabinki** – od godz. 09:30 dnia 05.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych z kolejnymi przekroczeniami tego prognozy na kolejnych stacjach hydrologicznych.

- **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Bugu przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czarnej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** - od godz. 08:28 dnia 05.02.2024 r. do godz. 16:00 dnia 06.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach na Czarnej Wodzie i w Szprotawie na Szprotawie.

- **Zlewnie: górnej Narwi, Supraśli, Biebrzy, Łyny, Węgorapy, Niemna** - od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i prognozowanymi opadami w zlewniach górnej Narwi, Supraśli Biebrzy, Łyny, Węgorapy i Niemna przewiduje się wzrosty poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych a lokalnie przy przekroczonych stanach alarmowych.

- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice oraz zlewnie Pszczynki oraz Gostyni** - od godz. 10:10 dnia 05.02.2024 r. do godz. 09:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych z kolejnymi przekroczeniami tego prognozy na Małej Wiśle.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Ślęza górna do Borowa, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górną), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka do Zgorzelca** - od godz. 11:25 dnia 04.02.2024 r. do godz. 21:00 dnia 05.02.2024 r.;

Występujące i prognozowane opady deszczu, a w górach lokalnie tajanie pokrywy śnieżnej, będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, miejscami z przekraczaniem stanów ostrzegawczych. Lokalnie i przeważnie krótkotrwale mogą wystąpić przekroczenia stanu alarmowego, zwłaszcza: w Barcinku na Kamienicy, w Zagrodnie na Skorej, w Świebodzicach na Pełcznicy i w Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej, a także w Gorzuchowie na Ścinawce, w Piechowicach na Kamiennej i w Białobrzeziu na Ślęzie. Największe wzrosty spodziewane są na ogół od godzin popołudniowych lub wieczornych w niedzielę do okołopołudniowych w poniedziałek.

- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** - od godz. 08:57 dnia 05.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** - od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (539 cm, 04.02.2024r.), na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** - od godz. 09:04 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 07.02.2024 r.;

Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Ropa, Wisłoka od ujścia Jasiołki oraz zlewnie Brenia, Grabinki, Brzeźnicy, Stobnicy, Mleczi i Trzebońnicy** - od godz. 09:45 dnia 05.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych z kolejnymi przekroczeniami tego progu na kolejnych stacjach hydrologicznych. Na Wisłoce w Krajowicach istnieje możliwość nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Bugu przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Bug** – od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Na Bugu powyżej Wyszkowa przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Prosna górna** – od godz. 18:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 14:00 dnia 05.02.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, na stacji wodowskazowej Gorzów Śląski na Prośnie spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Wiśla od Tczewa do ujścia** – od godz. 13:25 dnia 04.02.2024 r. do godz. 18:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle w ujściowym jej odcinku prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 18:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 21:00 dnia 05.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej oraz prognozowanymi opadami deszczu na Warcie w profilach wodowskazowych Mstów oraz Bobry spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Przemszy** – od godz. 10:23 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na stacji hydrologicznej Brynica na Brynicy (z możliwością przekroczenia tam stanu alarmowego). Ponadto, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych na kolejnych stacjach. Na Brynicy w Kozłowej Górze przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie zależne od pracy zbiornika zlokalizowanego powyżej.

- **zlewnia Sękówki** – od godz. 10:26 dnia 04.02.2024 r. do godz. 12:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są wahania bądź dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Gorlicach na Sękówce.

- **Zalew Wiślany i Żuławy** – od godz. 11:00 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 07.02.2024 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. Lokalnie możliwe jest osiągnięcie stanów alarmowych.

- **Bierawka** – od godz. 20:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 03:00 dnia 06.02.2024 r.;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały stopniowy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej na rzekach zlewni Bierawki do przekroczenia stanu ostrzegawczego w Grabówce.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 09:16 dnia 05.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 08.02.2024 r.;

Spływ wody opadowej będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Osetnie.

- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta** – od godz. 10:57 dnia 05.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 06.02.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej oraz prognozowanymi opadami deszczu w zlewni górnej Warty prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Mstów na Warcie wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego, na stacji Niwki na Liswarcie przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Niewykluczone kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych na pozostałych stacjach hydrologicznych.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Ruda, Kłodnica** – od godz. 12:43 dnia 04.02.2024 r. do godz. 21:00 dnia 05.02.2024 r.;

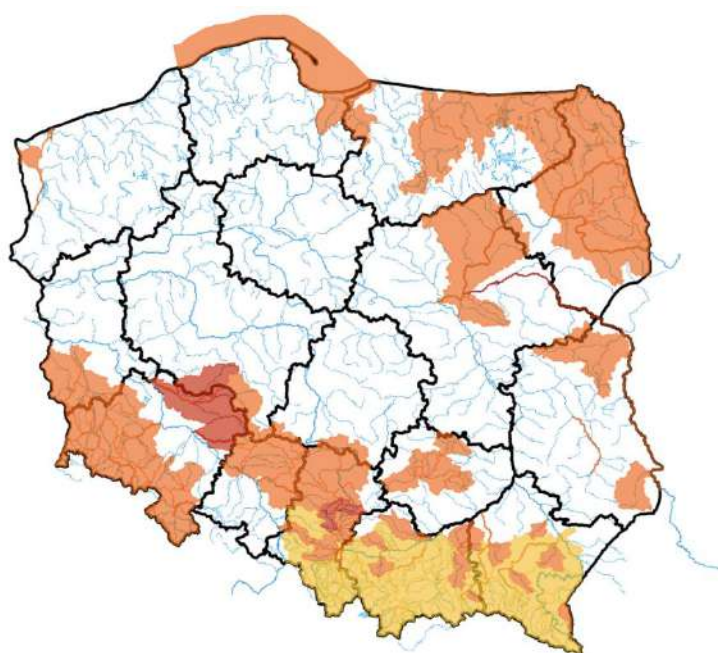
Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały okresami wahania stanów wody, lokalnie gwałtowne wzrosty, do strefy wody wysokiej. W Gliwicach na Kłodnicy możliwe chwilami przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 10:18 dnia 04.02.2024 r. do godz. 15:00 dnia 05.02.2024 r.;

Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych możliwe są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg** – od godz. 18:00 dnia 04.02.2024 r. do godz. 11:00 dnia 05.02.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 05:48 dnia 04.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej na obszarach poniżej 1200-1400 m n.p.m. prognozuje się dalszy wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 30 mm do 50 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański) **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 10:55 dnia 04.02.2024 do godz. 20:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej prognozuje się opady deszczu i wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż. Temperatura minimalna od około 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu za cały okres ostrzeżenia od 25 mm do 45 mm (od 10 mm do około 30 mm za dobę). Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach początkowo do 65 km/h, w nocy i jutro do 80 km/h, z zachodu.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów**:

- **województwo małopolskie** (pow. suski, wadowicki,) **województwo śląskie** (pow. bielski) – od godz. 00:00 dnia 03.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej na obszarach poniżej 1200-1400 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od około 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu za cały okres ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm (od 10 mm do 15 mm za dobę). Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 16:00 dnia 04.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm, lokalnie do 45 mm.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, lęborski, słupski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Koszalin) – od godz. 16:00 dnia 05.02.2024 do godz. 22:00 dnia 06.02.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm. Najbardziej intensywne opady prognozowane są w nocy z poniedziałku na wtorek i we wtorek przed południem.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, malborski, nowodworski (pomorskie), starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurski** (pow. braniewski, elbląski, Elbląg), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, szczecinecki, świdwiński, łobeski) – od godz. 12:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. kwidziński, bartoszycki, działdowski, ełcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Lokalnie możliwe burze. W poniedziałek nad ranem wiatr przejściowo będzie słabszy.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo świętokrzyskie** (pow. kluczborski, oleski, będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Sosnowiec) – od godz. 05:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. mogileński), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydlowiecki, zwoleniński, Radom), **województwo wielkopolskie** (pow. lubaczowski, kolski, koniński, słupecki, turecki, Konin) – od godz. 08:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z północnego zachodu.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. W poniedziałek nad ranem wiatr przejściowo będzie słabszy.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 02:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, stawieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 06:00 dnia 04.02.2024 do godz. 15:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

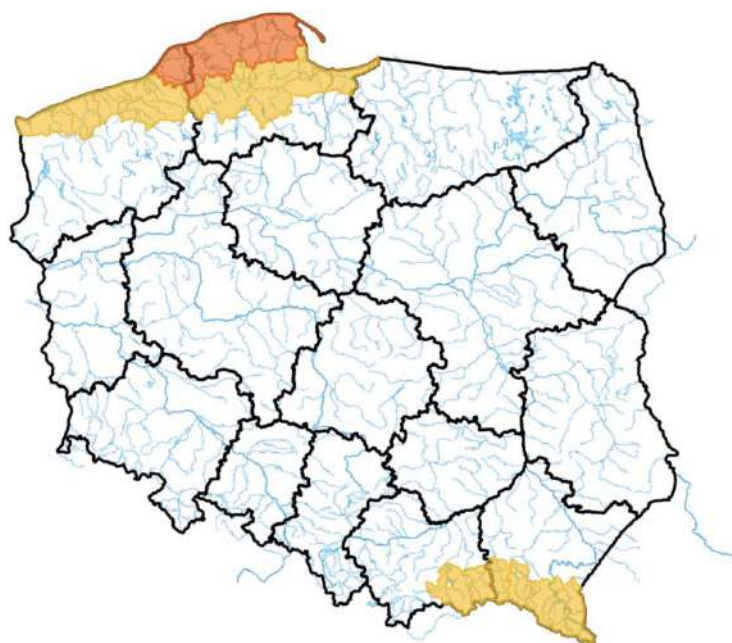
- **województwo lubuskie** (pow. milicki, nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, sieradzki,

wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski), **województwo podkarpackie** (pow. dąbrowski, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, śremski, wolsztyński, Kalisz, Leszno) – od godz. 05:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 05:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.



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

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 5 lutego 2024 r. (na godz. 11:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 57 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 34 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych na Zalewie Wiślanym;
- na 3 stacjach wodowskazowych Przymorza;

- na 2 stacjach wodowskazowych morskich;
- na 2 stacjach w dorzeczu Dunajca i Łaby.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	305	-1	260	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	0	90	120
GRYBÓW	Biała	małopolskie	334	54	320	400
GOLANKA (LSOP)	Biała	małopolskie	300	-	300	500
TUCHÓW (LSOP)	Biała	małopolskie	331	-	300	400
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	118	32	90	140
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	262	4	260	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	212	14	200	250
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	196	73	160	220
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	122	34	120	180
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	120	15	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	232	25	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	7	170	240
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	698	8	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	456	6	440	540
WŁODAWA	Bug	lubelskie	306	2	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	390	1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	400	0	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	418	-11	400	450
POPOWO	Bug	mazowieckie	366	-17	330	370
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	256	2	250	350
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	191	57	160	180
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	232	-1	220	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	385	-1	360	410
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	116	5	100	120
JABŁONKA	Czarna Orawa	małopolskie	249	64	230	300
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	4	120	150
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	183	60	160	200
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	263	22	260	290
JURKISZKI	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	192	31	180	210
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	188	66	170	230
ŁASK	Grabia	łódzkie	163	-3	160	180
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	332	-5	290	350
GOLENIÓW	Ina	zachodniopomorskie	275	-3	270	320
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	229	2	225	240
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	186	53	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	186	36	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	126	77	80	110
JAKUSZYCE	Kamienna	dolnośląskie	99	66	80	120

PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	214	112	150	200
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	178	94	160	200
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	189	-	180	210
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	240	-2	240	270
PEWEL MAŁA	Koszarawa	śląskie	160	43	150	230
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	345	-3	310	350
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	450	101	420	470
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	263	152	220	260
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	163	5	140	160
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	238	-6	220	270
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	569	15	550	570
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	153	-4	130	180
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	566	14	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	567	14	550	570
GDYNIA	Morze Bałtyckie	pomorskie	558	13	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	564	-	550	570
ORZECHOWO	Narew	mazowieckie	335	-44	320	400
PLOSKI	Narew	podlaskie	363	3	330	370
NAREWKA	Narewka	podlaskie	262	16	260	290
DĄBIE	Ner	wielkopolskie	277	-4	250	300
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	272	-3	250	300
BIĄŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	301	0	280	330
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	125	84	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	174	47	160	240
SIENIAWKA	Nysa Łużycka	dolnośląskie	167	90	160	200
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	105	75	100	150
BLEDZEW	Obra	lubuskie	242	1	200	220
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	454	-1	440	500
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	294	-1	220	260
ZAGÓRZ	Ośława	podkarpackie	188	67	180	240
JABŁONKA	Piekielnik	małopolskie	210	32	200	250
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	247	-1	200	250
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	2	130	150
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	188	17	160	210
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	326	22	270	330
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	314	36	290	340
UŚCIE GORLICKIE	Ropa	małopolskie	231	40	230	280
TOPOLINY	Ropa	podkarpackie	227	115	220	380
TRZCINICA (LSOP)	Ropa	podkarpackie	389	133	350	600
BALICE	Rudawa	małopolskie	371	47	340	380
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	274	5	230	260
GORLICE	Sękówka	małopolskie	410	21	390	450
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	607	14	590	620
RADZISZÓW	Skawinka	małopolskie	324	120	310	400
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	173	87	120	150
CHOJNÓW	Skora	dolnośląskie	125	18	120	150

SOKOŁDA	Sokołda	podlaskie	253	4	250	300
KROŚCIENKO	Strwiąż	podkarpackie	183	19	160	210
SUPRAŚL	Supraśl	podlaskie	222	8	220	260
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	221	4	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	241	0	220	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	260	9	230	270
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	186	-	180	220
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	162	53	120	160
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	392	3	360	410
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	lubuskie	403	1	390	470
SANTOK	Warta	lubuskie	430	1	420	490
MSTÓW	Warta	śląskie	-	11	120	170
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	222	4	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	378	-	310	350
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	-	-3	290	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	452	-2	420	470
TRAWNIKI	Wieprz	lubelskie	462	1	450	500
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	490	144	480	630
TCZEW	Wisła	pomorskie	727	-8	700	820
GDAŃSK - PRZEGALINA	Wisła	pomorskie	687	0	650	700
GDAŃSK - ŚWIBNO	Wisła	pomorskie	636	4	600	680
GDAŃSK - UJŚCIE WISŁY	Wisła	pomorskie	607	11	600	680
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	770	-2	730	810
KRAJOWICE	Wisłoka	podkarpackie	344	147	330	450
ŻÓŁKÓW	Wisłoka	podkarpackie	244	147	220	350
SKUROWA (LSOP)	Wisłoka	podkarpackie	193	-	154	300
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	289	142	250	300
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	308	-3	280	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	544	2	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	63	JAKUSZYCE	26	77	30	89
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	-	-	0	0	0	0

mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	21	SUWAŁKI	1	31	3	93
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	22	RYBNIK-STODOŁY	4	17	6	25
świętokrzyskie	-	-	0	3	0	11
warmińsko-mazurskie	30	GOŁDAP	5	24	20	96
wielkopolskie	-	-	0	26	0	81
zachodniopomorskie	-	-	0	18	0	72

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mokobody,
- gm. Brok.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Gorzów Wlkp.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowia przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktorja, Wolica, Zawady, Zwierzyniec
- m i gm. Sochocin
- m. Wykowo
- m. Rydzyno
- m. Borowiczki Pieńki
- m. i gm. Wyszogród
- m. i gm. Bodzanów
- m. i gm. Gąbin
- gm. Mała Wieś

- gm. Słupno
- gm. Słubice
- gm. Nowy Duninów
- m. Białobrzegi
- m. Brzeźce i Budy Brankowskie
- m. Osuchów, Przybyszew, Pacew, Góry, Fałęcice, Wola, Biejkowska i Biejków.

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

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- Gm. Piechowice – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pow. kłodzki – woj. dolnośląskie,
- M. Jelenia Góra – woj. dolnośląskie,
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej oraz występujące zjawiska lodowe 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 i lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśloku i Kamiennej.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Bystrzycy oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni notowano na Redze oraz górnej Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne na stacjach: 30,1 mm na stacji Gołdap w zlewni Gołdapy, 24,2 mm na stacji Banie Mazurskie w zlewni Gołdapy, 24,1 mm na stacji Olecko w zlewni jez. Olecko Wielkie, 21,9 mm na stacji Żabin w zlewni Węgorapy, 20,7 mm na stacji Suwałki w zlewni Czarnej Hańcy, 20,6 mm na stacji Węgorzewo w zlewni Węgorzewo.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano wahania stanu wody ze znaczną przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacji Zawady na rz. Białej (+42 cm), na stacji Narewka w zlewni Narewka (+16 cm), na stacji Harasimowicze w zlewni Sidra (+14 cm) oraz w zlewni Narwi i Śliny. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan alarmowy został odnotowany na rz. Lega SW Rajgród natomiast stan ostrzegawczy występuje na rz. Narew SW Ploski, rz. Supraśl SW Nowosiółki i Supraśl, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Sokołda SW Sokołda, rz. Sidra SW Harasimowicze, Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród oraz rz. Pisa SW Giżycko.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano w zlewni Gołdapy, Węgorapy i Łyny, maksymalnie na stacji Jurkiszki +31 cm.

W zlewni Niemna obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na rz. Szeszupa SW Poszeszupie + 31 cm oraz SW Kleszczówek + 10.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Występujący stan alarmowy na rz. Lega SW Rajgród oraz stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Supraśl SW Nowosiółki i Supraśl, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Sokołda SW Sokołda, rz. Sidra SW Harasimowicze, Jez. Rajgrodzkie SW Rajgród oraz rz. Pisa SW Giżycko będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się lokalnie stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na wodowskazie Jurkiszki rzeka Gołdapa będzie się utrzymywać.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami, później wzrost zachmurzenia do całkowitego. Późnym popołudniem i wieczorem przemieszczające się z zachodu na wschód słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Rano miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr umiarkowany, po południu okresami porywisty, na zachodzie w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu lub mżawki, początkowo miejscami deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C w pierwszej połowie nocy, następnie stopniowy wzrost nawet do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad ranem w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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 zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację. Zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów wysokich i lokalnie 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.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 4 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 3 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z wahaniami do 5 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 2 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, okresami opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, prognozowany opad atmosferyczny do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 9°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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 ostrzegawcze.

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

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 wysokie, miejscami średnie.

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 wysokie, miejscami średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami, głównie na zachodzie i południu województwa opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, na wybrzeżu silny i bardzo silny, od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 85 km/h, po południu stopniowo słabnący na umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, później całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz. Prognozowana wysokość opadów miejscami, głównie na zachodzie województwa do 25 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, przejściowo słaby, południowo-zachodni i zachodni, przejściowo skreślający na południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Leśnicy – 35,1 mm; w zlewni Malinki – 26,3 mm; w zlewni Przemyszy – 24,1 mm; w zlewni Białej Przemyszy – 24,1 mm; w zlewni Wisły – 24 mm; w zlewni Pszczyńki – 23,3 mm; w zlewni Mlecznej – 21,2 mm; w zlewni Gostyni – 21,2 mm; w zlewni Wapienicy – 20,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Budkowiczanki – 22,3 mm; w zlewni Olzy – 22,1 mm; w zlewni Małej Panwi – 22 mm; w zlewni Rudy – 21,7 mm; w zlewni Bierawki – 20,2 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawicy – 48,6 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo średnich i wysokich. Przekroczone są 2 stany alarmowe oraz 4 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, na południowym zachodzie województw po południu przejaśnienia. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów do 15 mm, na północy do 20 mm. Wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 110 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z postępującymi od południowego zachodu województw roz pogodzeniami. Na północy opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi w pierwszej połowie nocy, później wzrost o około 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, przejściowo do 70 km/h; zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o sumach przekraczających 30 mm w większości zlewni dopływów Górnej Wisły. Maksymalną sumę opadów odnotowano w górnych częściach zlewni; Skawy do 39,3 mm w Zawoi, w zlewni Soły do 33,6 mm, w zlewni Raby 33,5 mm, w zlewni Dunajca do 31,9 mm. W zlewni Czarnej Orawy zanotowana maksymalna suma opadów wyniosła 28,7 mm, natomiast w zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły wystąpiły kilkumilimetrowe opady deszczu do 7 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach w regionie w związku z wystąpieniem opadów deszczu notowano wzrosty stanów wód, punktowo przekraczające 100 cm (na Białej Tarnowskiej, Skawince, Sole w górnym odcinku i na Rabie poniżej ZW Dobczyce). Na administrowanym odcinku Wisły do Szczucina wystąpił wzrost zwierciadła wody w zakresie stanów wysokich, maksymalnie do 150 cm w Czernichowie.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze występują na 10 wodowskazach w regionie. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich do ujścia Nidzicy i od ujścia Czarnej Staszowskiej po Tarnobrzeg.

Administrowane ciek regionu wodnego RZGW Kraków są wolne od zjawisk lodowych, pokrywa lodowa o grubości do 2 cm utrzymuje się jedynie na Sole w ujściu do zbiornika Tresna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów do 15 mm, na północy do 20 mm. W górach powyżej 1600 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej w szczytowych partiach Tatr o około 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty i miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadek, lokalnie wahania stanu wody, spowodowane dalszym sphywem 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 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 Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Możliwe burze z opadami krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny od 25 km/h do 40 km/h, w porywach również w trakcie burz do 85 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, od południa wzrastające do dużego. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, później przeważnie słaby oraz umiarkowany, początkowo w porywach do 65 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, maksymalnie ok. 12 mm na południu.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich lub średnich: na południu w związku z opadami wzrosty stanów wody, w północnej i zachodniej części sytuacja bardziej spokojna, z niewielkimi zmianami.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do ujścia Liswarty odnotowano wzrost stanów wody (maksymalnie w Częstochowie o 34 cm) w strefie stanów średnich (do zbiornika Poraj) oraz poniżej w wysokich, w Mstowie z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich lokalnie wysokich, ze spadkiem o kilka cm. Na dopływach Warty powyżej Burzenina przeważnie wzrost (maksymalnie o około 25 cm), poniżej spadki bądź wahania; stany układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie wysokich z przekroczeniem stów ostrzegawczych poniżej ujścia Noteci, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: na całej długości na ogół wzrost stanów o 1-3 centymetry, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), lokalnie w średnich: przeważnie spadki lub wahania, zmiany do kilkunastu cm, tylko w Kościanie 3 cm wzrost.

W zlewni Prosn stany w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; do Mirkowa odnotowano wzrost (o około 17 cm w Gorzowie Śląskim), poniżej spadek lub wahania nieprzekraczające 10 cm.

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

W ciągu najbliższej doby w związku z opadami deszczu na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest wzrost stanów wody z przejściem do strefy stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również wzrost, szczególnie powyżej Sieradza, w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów wysokich, ze wzrostem, na górnej Liswarcie i na dolnej Oleśnicy spodziewane przekroczenie poziomu ostrzegawczego, na Grabi w Łasku utrzymanie przekroczenia. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego poniżej ujścia Noteci: do Sławaska stabilnie, dalej do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost, poniżej stabilizacja stanów. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych), miejscami w średnich: przeważnie wzrost lub wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich ze wzrostem, na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) niewykluczone osiągnięcie poziomu alarmowego, na dopływach utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego (Swędznia-Dębe), na Łużycy (Kraszewice) możliwe jego przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, lokalnie do 15-20 mm. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na południu do 75 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 11 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz 3,4-8,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iskrzynia na Morwawie (78 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (77 cm), Zagórz na Ostawie (67 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wiśloce (148 cm), Krajowice na Wiśloce (147 cm), Żółków na Wiśloce (147 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów do 10 mm, na południu województwa do 20 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, na południowym zachodzie województwa większe przejaśnienia. Opady deszczu, od południowego zachodu stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, przejściowo do 70 km/h; zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 80%, 20-50 cm.

Wisłok:

- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 90%, 2-4 cm;
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Gozdowicach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. W Trzebieży stany wody przekroczyły granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku rzeki układają w strefie stanów wysokich z 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 i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annapol wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Warszawa-Nadwilanówka spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Wyszogród do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na stacji: Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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 nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację 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: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego ponowne przekroczenie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w trakcie dnia na przewarżającym obszarze możliwe burze z opadami krupy śnieżnej. Na krańcach zachodnich i w części południowej opady deszczu, na północnym zachodzie – miejscami (lokalnie też deszcz ze śniegiem), na pozostałym obszarze – przelotne (dodatkowo na krańcach północnych opady deszczu ze śniegiem, śniegu oraz krupy śnieżnej; na północy, w części środkowej i na południowym wschodzie – deszczu ze śniegiem). Suma opadów do 10 mm na zachodzie, do 15 mm na krańcach zachodnich i w części południowej, do 20 mm na krańcach południowo-zachodnich. Wiatr okresami dość silny (do 45 km/h), w porywach do 85 km/h. Temperatura maksymalna od 2°C na krańcach północnych do 10°C na krańcach południowo-zachodnich. Nocą na przewarżającym obszarze opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na północnym zachodzie opady deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu, przechodzące w opady deszczu. W części zachodniej opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W części południowej – stopniowo zanikające opady deszczu. W Górach Świętokrzyskich wiatr okresami dość silny (do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, na pozostałym obszarze – okresami dość silny, w porywach do 70 km/h. Temperatura minimalna od -2°C na krańcach północnych do 7°C na krańcach południowo-zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady maksymalne w zlewni Bobru – 63 mm, Nysy Łużyckiej – 57 mm, Nysy Kłodzkiej – 52 mm, Kwisy – 48 mm, dorzeczu Łaby – 42 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Bystrzycy – 22 mm, Kaczawy – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Widawy – 14 mm, Oławy – 14 mm, Baryczy – 14 mm, Ślęży – 12 mm, Szprotawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Kancierzowice na Sącicznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [2] (Piechowice na Kamiennej, Barcinek na Kamienicy), Nysy Kłodzkiej [1] (Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej), Kaczawy [1] (Zagrodno na Skorze), Kwisy [1] (Gryfów Śląski). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [5], Kaczawy [4], Nysy Kłodzkiej [2], Kwisy [2], Nysy Łużyckiej [2] i Baryczy [1].

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

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 70%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

	Zbiorniki retencyjne - ogółem
--	--------------------------------------

		Sytuacja na dzień 5.02.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,51	11,63	49,14	64,80	79,10	14,30	29,96	210
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,95	2,20	9,60	-	21,66	7,70	12,06	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	2,21	8,54	36,30	42,58	6,30	34,05	540
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,20	11,17	96,30	118,07	161,25	43,18	64,95	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,18	1,67	1,78	2,36	4,04	1,68	2,26	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,89	5,13	8,07	8,01	11,15	3,14	3,08	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,76	0,56	39,03	39,17	46,28	7,11	7,25	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	5,02	11,34	17,37	20,29	2,92	8,95	307
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,00	2,08	11,36	12,39	15,18	2,79	3,82	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,87	11,41	12,03	0,62	0,16	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,00	6,33	60,48	60,14	63,02	2,88	2,54	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	1,78	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	18,00	59,70	80,04	92,61	12,57	32,91	262
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,70	6,38	20,67	22,10	23,48	1,38	2,81	204	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,00	33,20	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,20	38,00	18,60	22,00	26,50	4,50	7,90	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	38,00	71,20	62,80	62,10	92,70	30,60	29,90	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	36,50	50,70	117,90	100,70	160,80	60,10	42,90	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	22,00	67,80	113,50	109,70	137,70	28,00	24,20	86
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	6,80	5,80	11,20	14,20	23,80	9,60	12,50	130
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,00	66,00	7,60	7,50	7,50	0,00	0,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	115,00	129,60	155,80	155,80	0,00	19,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,30	44,80	169,80	176,50	238,60	62,10	68,70	111

	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,94	11,01	15,61	20,61	28,47	7,86	12,86	164	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	95,11	62,28	142,80	202,04	59,20	139,76	236	
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,11	8,08	10,81	12,54	20,34	7,80	9,53	122	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	18,58	24,60	34,09	34,54	41,95	8,00	7,86	98	
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	22,60	9,94	8,41	13,21	4,80	3,27	68	
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	69,40	418,49	472,00	472,04	0,00	53,55	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,92	8,92	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	5,67	2,73	23,65	15,73	34,66	18,93	11,01	58	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	72,80	63,80	77,87	75,11	84,33	9,22	6,46	70	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,18	0,15	7,25	7,34	9,10	1,76	1,85	105	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,40	1,93	3,27	3,40	3,80	0,40	0,53	132	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	4,62	9,74	9,90	14,37	4,47	4,63	104	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2137,00	2121,00	363,89	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	783,00	785,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	36,87	39,35	17,06	16,49	21,68	5,19	4,62	89	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,88	36,87	12,92	12,92	16,30	3,38	3,38	100	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,0	29,44	56,22	58,39	129,17	70,78	72,95	103	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	51,04	59,79	65,69	121,70	56,01	61,91	111	
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	5,81	55,80	63,02	77,22	14,20	21,42	151	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,10	8,51	10,00	11,35	1,35	2,84	211	
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	4,24	25,86	30,98	38,05	7,07	12,19	172	
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	4,20	8,66	12,77	16,66	3,89	8,00	206	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,36	10,78	10,93	14,84	3,91	4,06	104	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,60	43,00	25,57	33,00	50,00	17,00	24,44	144	

	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,90	19,80	8,98	10,50	12,10	1,60	3,12	195
	51	Leśna ** (Kwisa)	7,80	9,50	6,29	8,00	16,80	8,80	10,51	119
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	4,30	4,89	5,84	6,81	0,97	1,92	199

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 31,43 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,35 m n.p.m. (85 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,9 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 29% rezerwy powodziowej;

Zbiornik Łąka, rzeka PogoriaL posiada 98% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada **70,67%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **59,37%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance**, rzeka Ostravice posiada **94,75%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada **75,4%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.02.2024 r., godz. 10:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników: Tresna 163 m³/s (przy odpływie 57 m³/s), Dobczyce 103 m³/s (odpływ został zwiększony do 40 m³/s), Świnna Poręba 104 m³/s (przy odpływie 40 m³/s), Rożnów 280 m³/s. Zwierciadła zbiorników Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce układają się ponad poziom NPP, a rezerwy zbiorników powyższych wynoszą odpowiednio 97%,

71% i 87%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,65%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,86 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,01 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,94 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,56 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 244 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 95,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,01 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 8,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 24,60 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,53 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 69,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 53,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 58% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów na Pilicy – 70%. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 2120 m³/s, natomiast odpływ około 2135 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 785 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,68 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 zbiornika Topola (89%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy 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 zbiorników: Sobieszów w zlewni Bobru oraz Mirsk w zlewni Kwisy. 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 śluz Sosnowek do śluz 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 śluz Kudrynki do śluz 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 Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

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

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

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

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

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

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

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

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

ODRA

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

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

RZGW w Krakowie

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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 (śluzą 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, **śluzą 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 zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

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

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

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

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

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

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

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęslą mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest otwarta od dnia 2 lutego 2024 r. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające jest wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 02 2024.pdf](#).

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

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

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane, osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o **zachowanie szczególnej ostrożności. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje

1. Na terenie RZGW w Gdańsku w sobotę, 2 lutego, ok godz. 23 otrzymano zgłoszenie od Straży Pożarnej dot. przelewania się wody na wysokości jazu w Młynkach, gm. Tczew. Na miejsce udała się P. Dyrektor ZZ Tczew oraz kierownik NW Tczew i pracownik jazu. CO RZGW w Gdańsku pozostawało w bieżącym kontakcie z ZK KZGW, CO KZGW, WCZK i Strażą Pożarną. Wysoki stan wody na cieku oraz w zbiorniku przy jazu w Młynkach spowodował przelanie się wody w najniższym punkcie tj. na końcu barierki i ścianki szczelnej i rozmycie utwardzonego placu przy wejściu do lasu. Jaz w Młynkach działa prawidłowo, nie stwierdzono również zatoru. Dla obniżenia stanu wody na jazu w Młynkach podjęto decyzję o podniesieniu zasuw na jazu w Rokitkach. Z uwagi na stany ostrzegawcze na odcinku ujściowym Wisły monitorowano i regulowano zarówno jaz w Młynkach jaki i w Rokitkach. Sytuacja jest stabilna i monitorowana przez Kierownika NW Tczew. Straż pożarna zabezpieczyła workami z piaskiem odcinek ok 10 m. W skutek podjętych działań od godz. 2 nad ranem (03.02.2024 r.) woda na jazu w Młynkach zaczęła opadać, średnio 1 cm/h.
2. Na terenie RZGW w Krakowie w miejscowości Wielkie Drogi, gm. Skawina (Zarząd Zlewni Kraków) w wyniku ograniczonej drożności Syfonu nr 14 na kanale Łączany-Skawina nastąpiło zagrożenie podtopieniem okolicznych zabudowań.
3. NW Lidzbark informuje o występowaniu podtopień gruntów przyległych do rz. Kierwiny na obszarze ok. 20 ha. W wyniku zalania terenów i powstania zastoiska wodnego, droga dojazdowa do 2 posesji w m. Kierwiny została

podmyta utrudniając dojazd do gospodarstw domowych. W dniu 2.02.2024 droga została zabezpieczona i naprawiona przez Urząd Gminy w Kiwitach. Pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego NW Lidzbark warmiński wykonali udrożnienia wlotu i wylotu oraz przepustu rzeki, która w pobliżu jest w rurociągu. Sytuacja na bieżąco jest monitorowana. NW Lidzbarku Warmiński jest w stałym kontakcie z Urzędem Gminy w Kiwitach. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.

4. NW Augustów informuje o podtopieniach terenów przyległych do rz. Sidra w granicach wsi: Harasimowicze, Chilmony i Jaczno. Zalany obszar to łąki i nieużytki.
5. RZGW w Szczecinie informuje, że awaria linii napowietrznej doprowadzającej energię elektryczną do stacji pomp Skarchowo na terenie Nadzoru Wodnego w Kamieniu Pomorskim została usunięta.
6. Na terenie RZGW w Poznaniu w dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Najtrudniejsza sytuacja nadal na terenie NW Kościan. Z uwagi na wysoki stan wody w ciekach oraz ujemne temperatury spływ wody z podtopionych terenów jest bardzo ograniczony.
 - Z terenu ZZ w Sieradzu otrzymano zgłoszenie o zalegających gałęziach w cieku Strumień w Zawierciu oraz braku drożności jazu w m. Skrzywno, gm. Ostrówek. Podejmowane są działania mające na celu minimalizację potencjalnych zagrożeń.

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 05.02.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 33,0 m³/s do 40,0 m³/s, następnie
- Dnia 09.02.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 40,0 m³/s do 33,0 m³/s, do odwołania,

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 05.02.2024 r. od godz. 09:00 zwiększyć odpływ z 40,0 m³/s do 55,0 m³/s, następnie
- Dnia 09.02.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 55,0 m³/s do 40,0 m³/s, do odwołania.

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

- 26.01.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 3,0 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