

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 marca 2026 r. na godzinę 15.00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– Na obszarze: **Wkra**

W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewni górnej Wkry spodziewane są wahania stanu wody w strefie wody wysokiej, na Mławce w Szreńsku przy przekroczonym stanie alarmowym oraz na Wkrze w Trzcińcu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-04 10:00.

– Na obszarze: **Guber**

W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewni Gubra spodziewane są wahania stanu wody w strefie wody wysokiej, na Gubrze w Prośnie przy przekroczonym stanie alarmowym.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-04 10:00.

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Martwa Wisła**

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomów wody lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W rejonie Suchego Dębu możliwe przekroczenie stanu alarmowego. Spływająca pokrywa lodowa może miejscowo powodować utrudnienia spływu wody.

Od 2026-03-02 10:14 Do 2026-03-04 12:00.

– Na obszarze: **Pasłęka od Wąszy do ujścia**

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w rejonie stacji Łozy powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:12 Do 2026-03-04 12:00.

– Na obszarze: **Bauda**

W związku z trwającym spływem wód roztopowych na rzece Baudzie przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

Od 2026-03-02 10:11 Do 2026-03-04 12:00.

– Na obszarze: **Bug**

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi oraz spływem wód z górnej części zlewni, na rzece Bugu poniżej Krzyczewa prognozowane są wzrosty stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej. W Popowie możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-04 10:00.

– Na obszarze: **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia**

W związku ze spływem wód roztopowych w rejonie stacji Brody Pomorskie spodziewane jest utrzymanie się poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-01 14:22 Do 2026-03-02 15:00.

– Na obszarze: **Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej. Lokalnie, w rejonie Elgiszewa przewiduje się wahania powyżej stanu alarmowego, a w rejonie Brodnicy powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-01 11:23 Do 2026-03-03 12:00.

– Na obszarze: **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry**

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego stany wody dolnej Widawy będą jeszcze stopniowo wzrastać, w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego. W Zbytowej przewidywana jest stabilizacja i stopniowe opadanie stanu wody, początkowo powyżej stanu alarmowego.

Od 2026-03-01 09:39 Do 2026-03-03 15:00.

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze: **Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślan - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Osa, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel**

W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody głównie w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 08:43 Do 2026-03-04 10:00.

– Na obszarze: **Górna Narew, Środkowa Narew, Dolna Narew**

W związku ze spływem wód roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, na rzece Narew spodziewane są wahania i wzrosty stanu wody, miejscami w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-04 10:00.

– Na obszarze: **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek**

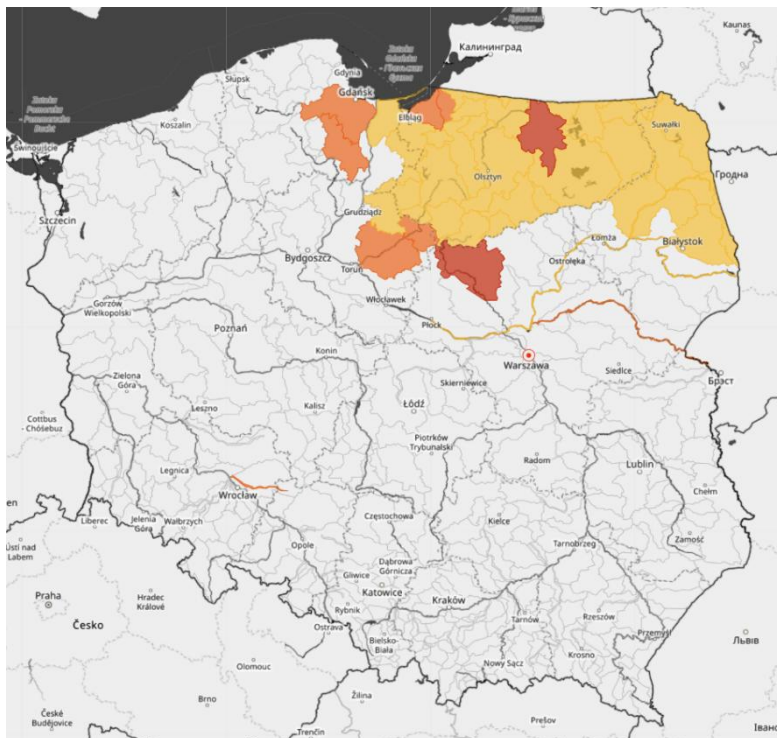
Na Wiśle w rejonie Płocka spodziewane są wahania stanu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-03 10:00.

– Na obszarze: **Supraśl, Biebrza, Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Szkwa i Rozoga, Omulew, Orzyc, Wkra, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Gołdapa, Niemen**

W związku ze spływem wód roztopowych, spodziewane są lokalne wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:00 Do 2026-03-04 10:00.



Źródło: IMGW:PIB

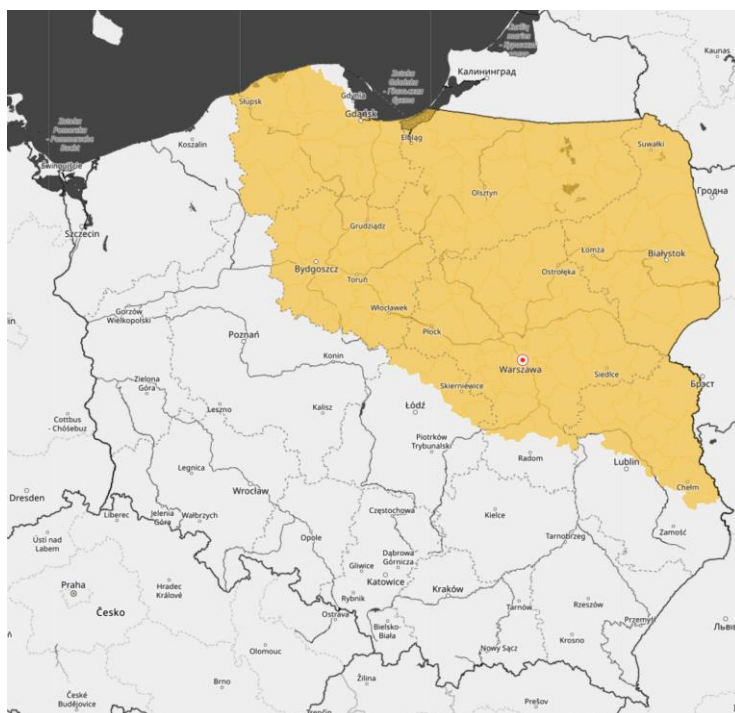
2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed gęstą mgłą**:

– Na obszarze powiatów i miast limanowski, suski, bielski, cieszyński, wadowicki, jasielski, krośnieński, sanocki, gorlicki, Nowy Sącz, leski, Krosno, żywiecki, Bielsko-Biała, bieszczadzki, kłodzki, myślenicki, nowosądecki, nowotarski obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie, podkarpackie, dolnośląskie**

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.

Od 2026-03-02 23:00 Do 2026-03-03 09:00.



Źródło: IMGW:PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) nie obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 2 marca 2026 r. (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego** i **alarmowego**.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	231 cm	3 cm	200 cm	230 cm
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	382 cm	30 cm	300 cm	330 cm
Suchy Dąb	Bielawa	pomorskie	620 cm	11 cm	600 cm	620 cm
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	194 cm	-	130 cm	180 cm
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	358 cm	-1 cm	310 cm	350 cm
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	235 cm	0 cm	230 cm	260 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	320 cm	0 cm	320 cm	350 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	337 cm	18 cm	290 cm	350 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	170 cm	-1 cm	150 cm	200 cm
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	378 cm	32 cm	350 cm	400 cm
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	306 cm	-18 cm	300 cm	390 cm
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	322 cm	0 cm	280 cm	330 cm

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

- gmina Bolesław, miejscowości: Bolesław, Hutki, Kolonia i Laski – od godziny 15:00 dnia 10 lutego 2026 r. do odwołania.
- gmina i miasto Bierutów – od dnia 24.02.2026 r.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz obserwowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, pochod łodu, przewiduje się lokalne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczone monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Orzycu, Wkrze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na Przemszy, Białej Tarnowskiej, Pilicy i Narw.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Kwisie i Warcie. Stan wysoki zanotowano na Widawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Bobrze i Prośnie.

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 obserwowano na Redze i Łebie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiśłany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W analizowanym okresie w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Czarna Wieś na Kanale Kuwasy 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W analizowanym okresie w zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty i wahania związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Prosna rz. Guber 13 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Jałowy Róg rz. Czarna Hańcza 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe, przejściowo umiarkowane i duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Zjawiska Lodowe na rz. Narew:

83+500 – 98+000 pokrywa lodowa 100%

98+000 – 118+500 lód brzegowy 60%

118+500 – 152+000 lód brzegowy 10%

152+000 - 166+500 lód brzegowy 30%

166+500 – 202+000 pokrywa lodowa 100%

202+000 – 230+000 lód brzegowy 70%

230+000 – 248+500 pokrywa lodowa 100%

Na drodze wodnej rzeki Narew nie zaobserwowano zatorów uniemożliwiających przepływ wody.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionych 6h 06:00-12:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na w.

Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 3 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano spadek 18 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych odnotowano zjawiska lodowe w awanportach śluz oraz na odcinku Kanału Bydgoskiego, Kanału Ślesińskiego, Jeziorze Gopło i Kanale Górnonoteckim.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferyczny powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie, wysokie, miejscami powyżej stanu ostrzegawczego i alarmowego;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie, średnie, wysokie, miejscami powyżej stanu ostrzegawczego;

Wisła: stany średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany niskie, średnie, wysokie, powyżej stanu ostrzegawczego;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, wysokie, miejscami powyżej stanu ostrzegawczego i powyżej stanu alarmowego.

Prognoza IMGW-PIB: po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, nad morzem miejscami około 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Po północy lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska Lodowe na rz. Wisła:

679+600 – 718+000 – kra 5% i lód brzegowy do 10%

718+000 – 830+000 – kra 5% i lód brzegowy do 5%

830+000 – 942+000 – kra 3 % i lód brzegowy do 10%

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe, na południu obszaru początkowo również umiarkowane. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny, również wysoko w górach. W nocy bezchmurnie. Silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. W rejonach mgieł miejscami wzrost zachmurzenia do całkowitego. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C w obniżeniach terenu do 1°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, również wysoko w górach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych 6 godzin w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów deszczu.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym notowano spadki stanów wód. Nie odnotowano wzrostów stanów wód. Największy spadek odnotowano na stacji Żabno na Dunajcu (41 cm) oraz na stacji Biskupice na Szreniawie (14 cm). W ciągu minionych 6 godzin poziom wody na Szreniawie uległ obniżeniu ze strefy stanów średnich do niskich. Na pozostałych ciekach brak zmian stanów zwierciadeł wód.

Stan wysoki utrzymuje się wyłącznie na Wielkim Rogoźniku będącym dopływem Dunajca. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** odnotowano niewielkie wzrosty i spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich. Na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano spadki oraz lokalnie wzrosty i stabilizacje poziomu wody, w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i w wysokich, punktowo na rzece Wojstówka w niskich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, punktowo w niskich.

Na **Bugu po Włodawę** prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej, a punktowo wysokiej, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z występującymi zjawiskami lodowymi, które punktowo będą piętrzyć stany wody. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody początkowo będzie się stabilizować, a następnie zacznie opadać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Bugu od Włodawy po Krzyczew oraz na pozostałych jego dopływach, spodziewane są spadki lub stabilizacja w strefie wody średniej, a lokalnie wysokiej.

W **zlewni Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, w tym wzrosty, miejscami możliwe znaczne, związane ze spływem wód roztopowych, z występującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Na północnym wschodzie lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie lub mgła, przejściowo ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatnich 6 h (6 UTC - 12 UTC) bez opadów, znikome ilości poniżej 0,5 mm w Częstochowie.

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatnich 6 h odnotowano głównie spadki albo stabilizację stanów wody. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj 1-2 cm wzrost w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika spadek o 10 cm związany ze zmniejszeniem odpływu z obiektu, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie bądź z centymetrowym spadkiem w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stabilizacja albo kilkucentymetrowe spadki; strefa stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie i Sławsku niskie: generalnie bez zmian, miejscami spadek albo wzrost (do 4 cm). Na dopływach tego odcinka Warty podobnie – stabilizacja albo spadki (maksymalnie o 8 cm na Nerze w Kazimierzu), stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wysokie albo średnie (głównie w górnej części zlewni), odnotowano spadki maksymalnie o 5 cm albo stabilizację.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewany nieznaczny spadek albo stabilizacja, stany w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj większy spadek z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika. Na dopływach przeważnie spadki albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich, gdzieś w wysokich, na dolnej Liswarcie w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: głównie spadki i wahania, miejscami możliwa stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowane nieznaczne spadki albo wahania, lokalnie niewykluczony wzrost; strefa stanów od niskich do wysokich. W zlewni Prosny również spodziewane głównie dalsze spadki, zmiany w strefach wysokich i średnich.

IMGW prognozuje: W ciągu najbliższej bezchmurnie lub zachmurzenie małe, jedynie na północy regionu umiarkowane. Temperatura powietrza od 0°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 60%, do 18 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 12 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 5+000: pokrywa lodowa, 100%, 3-24 cm;
- km 8+520 – 12+500: lód brzegowy, 10%;
- km 12+500 – 25+850: pokrywa lodowa 100%, 3-25 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Sanu, Wisłoka do zb. Besko oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kańczuga na Mleczce (4 cm), Manasterz na Mleczce (2 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wisłoce (1 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

IMGW prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu województwa początkowo duże. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich.

Na najbliższe 12 godzin IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich, na rz. Myśli w strefie stanów wysokich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie na rz. Płonia w strefach stanów średnich i wysokich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefach stanów niskich, na rz. Gowienica w strefie stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku rz. Regi (Resko) w strefie stanów wysokich.

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

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich.

Na rz. Grabowa stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody układają się w strefach stanów średnich i wysokich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Rzeka Wkra (Trzciniec) powyżej stanu ostrzegawczego, rzeka Mławka (Szreńsk) powyżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska spadek stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się: od stacji Zambski Kościelne do stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego, rzeka Wkra (Trzciniec) powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: od stacji Wyszaków do stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

IMGW prognozuje: w dzień na przeważającym obszarze brak opadów tylko na krańcach północnych lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich około 8°C. Wiatr słaby zmienny tylko w części północnej, środkowej i wschodniej słaby i umiarkowany. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko na krańcach północnych okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 3°C. W Górach Świętokrzyskich około 3°C. Wiatr słaby.

Zjawiska lodowe:

- Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):
 - Km 295+200 – 590+000 – rzeka wolna,
 - Km 590+000 – 626+000 – lód brzegowy 10%,
 - Km 626+000 – 635+000 – kra i lód brzegowy 10%,
 - Km 635+000 – 646+000 – rynna szer. 150m
 - Km 646+000 – 657+000 – rynna szer. 200m
 - Km 657+000 – 666+000 – rynna szer. 350m
 - Km 666+000 – 675+000 – rynna szer. 400m
 - Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.
- Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):
 - Km 000+000 – 002+000 – lód brzegowy 10%,
 - Km 002+000 – 004+000 – kra i lód brzegowy 10%,
 - Km 004+000 – 005+500 – lód brzegowy 20%,
 - Km 005+500 – 021+600 – rzeka wolna,
 - Km 021+600 - 039+500 – płonia i przetainy 30%,
 - Km 039+500 – 050+500 – lód brzegowy 30 %,
 - Km 050+000 – 083+500 – rzeka wolna
- Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):
 - Km 000+000 – 042+200 – płonia i przetainy 20%

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

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

W ciągu ostatnich 6 godzin odnotowano lokalne opady atmosferyczne, które nie przekroczyły 3 mm.

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 13 cm grubości, rzeka wolna od lodu.

Odra na odcinku swobodnie płynącym oraz pozostałe rzeki wolne od lodu.

Zjawiska lodowe nadal występują na zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Mietków – 80%, Nysa – 70%, Otmuchów – 70%, Sosnówka – 40%, Słup – 40%, Topola i Kozielnio – 20%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 11 cm. Zbiornik Dobromierz wolny od zjawisk lodowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.03.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ chwilowy [m³/s]	Dopływ chwilowy [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)	1,4	4,57	24,2	64,8	79,1	14,3	56,0	384
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,9	9,1	36,3	42,6	6,3	33,5	532
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)				118,1	161,3	43,2		
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1	1,03	1,799	2,4	4,0	1,7	2,24	133
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	1,8	7,72	8,0	11,2	3,1	3,43	109
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,22	0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,48	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,95	0,95	8,43	17,4	20,3	2,9	11,86	406
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)				12,4	15,2	2,8		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,389	11,4	12,0	0,6	0,64	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2	2	61,859	60,1	63,0	2,9	1,16	40

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,716	26,7	29,2	2,4	2,43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,83	8,742	9,5	12,3	2,8	3,56	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6	55,617	80,0	92,6	12,6	36,99	294
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)				22,1	23,5	1,4		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	30,0	30,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,0	41,5	19,4	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła)***	41,5	20,1	62,6	62,1	92,7	30,6	30,2	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,4	12,0	120,8	100,7	160,8	60,1	40,0	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,1	9,5	111,7	109,7	137,7	28,0	26,0	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	1,7	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	10,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	50,0	129,9	153,8	155,8	2,0	25,9	1293
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	14,0	17,1	146,9	176,5	238,6	62,1	91,6	148
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,420	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	5,4	7,6	14,5	20,6	28,5	7,9	13,9	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	49,1	68,0	134,0	193,1	59,2	125,1	211
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,9	18,5	34,5	42,0	8,0	23,5	294
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,8	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	16,0	407,0	472,0	472,0	0,0	65,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,0	5,2	6,7	7,6	0,9	2,43	278
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,75	16,1	15,7	34,7	18,9	18,54	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	70,5	75,1	84,3	9,2	13,86	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	7,3	7,3	9,1	1,8	1,76	100
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	2,4	7,0	9,9	14,4	4,5	7,35	165

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1687,00	1577,00	369,88	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	283,00	238,00	89,63	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,90	17,87	13,395	16,5	21,7	5,2	8,3	160
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,08	11,89	12,435	12,9	16,3	3,4	3,9	114
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,00	10,00	44,325	58,4	129,2	70,8	84,8	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,00	16,48	42,514	65,7	121,7	56,0	79,2	141
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	18,416	63,0	77,2	14,2	44,6*	314*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,59	7,054	10,0	11,4	1,4	4,3	318
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,90	2,10	17,525	31,0	38,1	7,1	20,5	290
	47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,55	10,983	12,8	16,7	3,9	5,7	146
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,19	0,19	7,537	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	49	Pilchowice** (Bóbr)	29,40	25,40	19,775	33,0	50,0	17,0	30,2	178
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	5,50	10,011	10,5	12,1	1,6	2,1	131
	51	Leśna** (Kwisa)	8,40	1,00	7,100	8,0	16,8	8,8	9,7	110
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,91	1,85	5,449	5,8	6,8	1,0	1,4	135

*obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" 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 54,95 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 384,27%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (90 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (23 cm > MinPP, 9 cm < NPP, 72 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,538 m³/s. (przesterowanie 26.02.2026 r.).

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 CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 40% 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 88,69% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 80,93% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 88,14% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 91,75% rezerwy powodziowej.

Wszystkie pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%)

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 02.03.2026 r., godz. 13:40 CET

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 67% wymaganej pojemności powodziowej, ZW Tresna 99%, a ZW Dobczyce 93%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,93 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,24%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,62 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,38 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,94 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +2 cm, 223 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 49,10 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,62 m n.p.m. (od godz. 6 UTC bez zmian, 88 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 2,58 m³/s przy odpływie średnim 2,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka dopływ do zbiornika wynosi 2,93 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,5 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 1575 m³/s, natomiast odpływ wynosił 1685 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 240 m³/s, natomiast odpływ wynosił 285 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,35 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki retencyjne Topola, Kozielno, Nysa, Dobromierz, Słup oraz Złotniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 176,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 214,0 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 257,3 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania (planowane zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

11. Inne informacje

1. RZGW w Gdańsku:

- a. Pracownicy PGW WP zlokalizowali zator pod mostem na rz. Drwęca, w m. Golub-Dobrzyn. Została poinformowana Straż Pożarna i WCZK. Rzeka na chwilę obecną utrzymuje się w korycie rzeki i nie powoduje wyraźnego spiętrzenia wody. **AKTUALIZACJA:** Po konsultacjach z PCZK i Strażą Pożarną postanowiono nie usuwać zatoru. Na chwilę obecną brak zagrożenia. Miejsce jest objęte monitoringiem przez służby PGW WP oraz Straż Pożarną.
- b. Kierownik NW w Malborku zgłosił przeciek obok ujęcia wody w lewym brzegu rzeki Tuga. Sprawa została zgłoszona do WCZK i do Straży Pożarnej. Po oględzinach w terenie wraz ze strażnikiem wałowym, pracownikami NW Nowy Dwór Gd. oraz strażakami z PSP Malbork ustalono, że przesiąk zostanie zabezpieczony w dniu jutrzejszym rano siłami i środkami PSP. Decyzję podjął komendant

PSP w Malborku. Pracownicy PGW WP pozostają w kontakcie z PCZK w Malborku. Strażnik wałowy monitoruje newralgiczne miejsce.

- c. Na rzece Pastęce, w okolicach miejscowości Stygajny, Bardyny (wodowskaz Łozy), na skutek szybkiego, niekontrolowanego spływu kry, na ruinach poniemieckiego jazu (jaz Stygajny) tworzy się zator lodowy. NW Braniewo jest w trakcie zawiadamiania centrum Zarządzania Kryzysowego (gminnego i powiatowego). Miejsce jest monitorowane.
- d. W dniu 02.03.2026 r. do Nadzoru Wodnego w Gdańsku wpłynęło zgłoszenie od strażnika wałowego o uszkodzeniu prawego wału przeciwpowodziowego Kanału Piaskowego pomiędzy stacją pomp nr 7 Koszwały, a trasą S7. Uszkodzenie nastąpiło w wyniku wykopania przez bory nory od strony odwodnej i przekopaniu wału na wylot. Aktualnie stan wody w Kanale Piaskowym jest niski, uszkodzenie od strony odwodnej znajduje się na wysokości ok. 30 cm od aktualnego poziomu wody w kanale. Aktualnie powyższe zdarzenie nie stanowi zagrożenia, aczkolwiek w sytuacji podwyższenia poziomu wody w Kanale Piaskowym może dojść do wylania wody przez uszkodzenie. W związku z tym NW w Gdańsku podejmuje działania zmierzające do zabezpieczenia uszkodzenia.

2. RZGW w Poznaniu:

- a. NW Kłobuck - 27.02.2026 - zgłoszenie zalania łąk i gruntów ornych przy rzece Piskarze w m. Sternalice gm. Radłów. Kierownik NW odbył wizję w terenie. Powodem wystąpienia wody z koryta jest podpiętrzenie wody spowodowane obecnością tam bobrowych na rzece Piskarze. W poniedziałek (2.03) tamy bobrowe zostaną rozebrane przez pracowników Grupy Wsparcia Technicznego. Sytuacja jest stabilna i na bieżąco monitorowana, nie stanowi zagrożenia dla okolicznych mieszkańców, mienia. **AKTUALIZACJA 02.03.2026** – koryto zostało udrożnione.
- b. ZZ Poznań, NW Gostyń Wzdłuż Kanału Mosińskiego występują zalania na odcinku od Wieszkowa do Gryżyny. Wysoki poziom wód gruntowych. Brak zagrożenia dla ludzi i zabudowy. Bez uszkodzeń wałów.
- c. W dniu 02.03.2026 r. na tel. dyżurny WMZ KZGW wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. zator na r. Wełna w m. Mieścisko ul. Rudna 7. Powiadomiono PSP i WCZK. Niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia pracownicy NW Gniezno udali się w teren. Zator został zlokalizowany w miejscu wskazanym w zgłoszeniu. Sprawę przekazano do ZPH celem usunięcia. Z uwagi na brak zagrożenia zalaniem terenów przyległych oraz tendencję spadkową stanu wody usunięcie zatoru nastąpi najpóźniej końca tego tygodnia. Zator nie powoduje spiętrzenia wody, jednak płynące z nurtem gałęzie itp., mogły utworzyć przetamowanie i spowodować chwilowe spiętrzenie wody.

3. RZGW w Warszawie: ZZ w Włocławku: NW Sierpc: W dniu 02.03. 2026 r. na tel. dyżurny wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze lodowym na rzece Skrwa w m. Lasotki. O zgłoszeniu powiadomiono PSP Płock. Po weryfikacji i potwierdzeniu powyższego zgłoszenia przez pracowników Nadzoru Wodnego Sierpc zator został usunięty.

4. RZGW w Warszawie: AKCJA LODOŁAMANIA W dniu 01.03.2026 r. od godz. 8:00 rozpoczęto spławianie lodu przez 10 przesł jazu. Ze względu na niekorzystny kierunek wiatru uniemożliwiający spławianie lodu o godz. 12:00 zasuw jazu zostały zamknięte. Przywrócono w całości przepływ wody przez turbiny elektrowni. O godzinie 12:00 lodołamacze 3 szt. pracujące na przedpolu jazu skierowano na postój do portu OH. Lodołamacze czołowe 4 szt. pracujące w rynn timer na odcinku Duninów Stary – Włocławek o godzinie 14:00 zacumowały w porcie OH we Włocławku.

Plan lodołamania na dzień 02.03.2026.

Spławianie lodu przez jaz i związana z tym dalsza praca lodołamaczy zostanie przywrócona w dniu 02.03.2026 roku w sytuacji poprawy warunków meteorologicznych. Wiatr z kierunku zbliżonego do zachodniego uniemożliwia spławianie lodu przy przepływie wody rzędu 1100 m³/s. Lodołamacze i załogi jednostek pozostają w gotowości do wznowienia akcji.

Z portu we Włocławku ruszył dwa lodołamacze Lew Oraz Niedźwiedź w celu wykonania rejsu kontrolnego oraz pracy na wysokości miejscowości Poptacin, rozbijając spływające fragmenty kry oraz pokrywy lodowej.

5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 10.02.2026 r. od godz. 13:00 zmniejszyć odpływ z 2,5 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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