

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 marca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 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: **Gubra**.

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

– 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 2026-03-03 11:04 do 2026-03-05 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, istnieje możliwość osiągnięcia stanu alarmowego. Od 2026-03-02 20:18 do 2026-03-04 12:00.

– 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: **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: **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 3 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 Wąszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wąszy, Zalew Wiśłany - Banówka i Świeża, Wąsza, 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.**

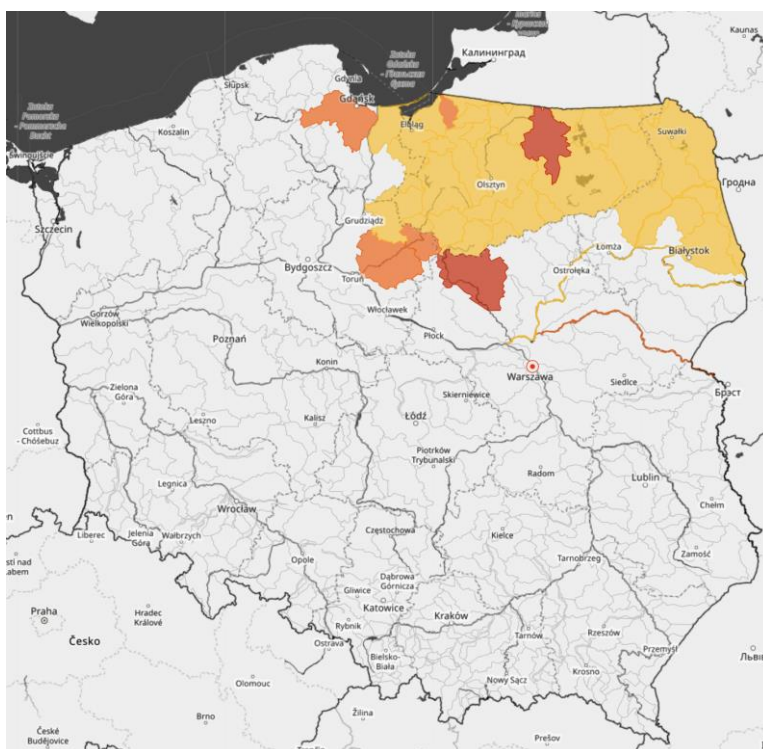
W związku ze spływem wód roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, na rzece Narew spodziewane są wahania i wzrosty stanu wody, miejscami w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-02 10:00 do 2026-03-04 10:00

– Na obszarze: **Supraśl, Biebrza, Górny Elk, 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 3 marca 2026 r. (na godz. 15:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 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 3 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	Drwęża	230 cm	-1 cm	-1 cm	200 cm	230 cm
Prosna	Guber	399 cm	11 cm	22 cm	300 cm	330 cm
Suchy Dąb	Bielawa	621 cm	1 cm	3 cm	600 cm	620 cm
Szreńsk	Mławka	194 cm	-2 cm	2 cm	130 cm	180 cm
Trzciniec	Wkra	332 cm	6 cm	6 cm	280 cm	330 cm
Zbytowa	Widawa	351 cm	-3 cm	-7 cm	310 cm	350 cm
Brodnica	Drwęża	236 cm	-1 cm	0 cm	230 cm	260 cm
Gozdów	Huczwa	341 cm	2 cm	5 cm	290 cm	350 cm
Krzyżanowice	Widawa	170 cm	0 cm	0 cm	150 cm	200 cm
Łozy	Pasłęka	395 cm	2 cm	33 cm	350 cm	400 cm
Rogóźno 2	Osa	233 cm	3 cm	8 cm	230 cm	260 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.
- gmina i miasto Sochocin – od dnia 03.03.2026 r. godz. 9:00 do odwołania.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz prognozowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, 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 Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na Przemszy, Białej Tarnowskiej i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Kwisie, Warcie i Noteci. 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 Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

WZROSTY:

Supraśl rz. Supraśl 17 cm,

SPDAKI:

Rajgród rz. Lega 23 cm,

Czarna Wieś Kanał Kuwasy 14 cm,

Kucze rz. Lega 15 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty i wahania związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na stacjach:

SPADKI:

Banie Mazurskie rz. Gołdapa 16 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 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie 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 utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

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. Stan alarmowy na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber będzie się utrzymywał. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego 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 umiarkowane i duże, z biegiem dnia rozpogodzenia. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem okresami duże. Lokalnie możliwe bardzo słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C. Wiatr słaby nad ranem umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

- 93+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 – 182+000 pokrywa lodowa 100%
- 182+000 – 183+000 lód brzegowy 40%
- 183+000 – 196+000 lód brzegowy 90%
- 196+000 - 202+000 lód brzegowy 50%
- 202+000 – 230+000 lód brzegowy 60%
- 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 minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego o sumach powyżej 20 mm.

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.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 4 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: bezchmurnie, zachmurzenie małe, umiarkowane, początkowo duże, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 15°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C przy gruncie, na południu regionu, wiatr słaby, okresowo umiarkowany, południowo – zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 6 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 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;

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 9°C na wschodzie do 14°C na zachodzie. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-zachodni i 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 5%-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 i średnich.

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, miejscami bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich. W nocy bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. W dolinach silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność poniżej 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C w obniżeniach terenu do 1°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych 6 godzin na obszarze Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów deszczu.

Aktualnie obserwuje się spadki stanów wód na ciekach, największe notowano na Wiśle poniżej Krakowa oraz na Dunajcu poniżej ZW Czchów, Sole poniżej kaskady zbiorników. W regionie dominuje trend malejący na ciekach. Lokalne wzrosty na Wiśle i Sole wynikają z pracy obiektów hydrotechnicznych.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki utrzymuje się na Wielkim Rogoźniku w zlewni górnego Dunajca.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich.

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** obserwowano nieznaczne spadki i wzrosty oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich. Na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano spadki i wzrosty, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, a punktowo na rzekach Wojsławka i Wieprz (wodowskaz Michalów) - w niskich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie 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 umiarkowane i duże. Lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 – 121+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 40% (5cm-20cm) - ujście Liwca - most w Nurze;
- km 121+000 – 174+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 50% (5cm-20cm) – most w Nurze - Drohiczyn;
- km 174+000 – 195+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 40% (5cm-20cm) – Drohiczyn – m. Olędry;
- km 195+000 – 224+000 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 30% (5cm-20cm) – m. Olędry - Niemirów;
- km 224+000 – 232+300 - kra i lód brzegowy 20% (5cm-10cm) – Niemirów - Stare Buczyce;
- km 232+300 – 256+200 - kra i lód brzegowy 10% (5cm-10cm) – Stare Buczyce do m. Derło;
- km 256+200 – 272+200 - rzeka wolna – m. Derło do ujścia Krzny;
- km 272+200 – 287+340 - rzeka wolna – m. Neple - Terespol;
- km 287+340 – 336+400 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Terespol – Jabłeczna;
- km 336+400 – 338+400 - lód brzegowy 40% (5cm – 10cm) – na wysokości m. Jabłeczna;
- km 338+400 – 346+850 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Jabłeczna – Kuzawka;
- km 346+850 – 350+620 - lód brzegowy (prawobrzeżny) 40% (5cm – 10cm) – Kuzawka – ujście rz. Hanna;
- km 350+620 – 369+000 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – ujście rz. Hanna – m. Szuminki;
- km 369+000 – 370+400 - lód brzegowy 40%, (5cm – 10cm) – m. Szuminki - m. Różanka;
- km 370+400 – 375+500 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – m. Różanka – Włodawa;

- km 375+500 – 379+000 - lód brzegowy (prawobrzeżny) 20% (5cm – 10cm) – na wysokości Włodawy;
- km 379+000 – 429+700 - woda na lodzie 80% (5cm – 10cm) – Włodawa – ujście Uherki;
- km 429+700 – 547+200 - woda na lodzie 100% (5cm – 10cm) – ujście Uherki – ujście Huczwy;
- km 547+200 – 587+200 - woda na lodzie 70% (5cm – 10cm) – ujście Huczwy – granica RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, na południu lokalnie do 0,5 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano głównie spadki stanów i wahania. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami niskie.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania w strefie niskich i średnich. Bezpośrednio poniżej wahania do 10 cm z uwagi na zmianę odpływu, dalej spadki i wahania o kilka cm w strefie średnich albo niskich. Na dopływach kilkucentymetrowe spadki bądź wahania; strefa stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie i Sławsku niskie: spadki lub wahania do 5 cm. Na dopływach tego odcinka Warty głównie niewielkie spadki lub wahania, największe wahania (do około 22 cm, związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Lutyni - Raszewy, stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W **zlewni Prosnym** stany wysokie albo średnie (głównie w górnej części zlewni), odnotowano niewielkie wahania i spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko wahania i spadki w strefie niskich i średnich. Na dopływach kilkucentymetrowe spadki bądź wahania; strefa stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie i Sławsku niskie: spadki lub wahania do 6 cm, miejscami stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty głównie niewielkie spadki lub wahania, stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W zlewni Prosnym stany wysokie albo średnie (głównie w górnej części zlewni), odnotowano niewielkie wahania i spadki.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe. Początkowo lokalnie silne zamglenia. Temperatura powietrza od 1°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 60%, do 16 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 10 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 5+000: pokrywa lodowa, 100%, 3-23 cm;
- km 8+520 – 12+500: lód brzegowy, 10%;
- km 12+500 – 25+850: pokrywa lodowa 100%, 3-23 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krosno na Wiśloku (9 cm), Żarnowa na Wiśloku (4 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał

miejsce w przekroju Wola Raniżowska na Łęgu (2 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (1 cm).

Po południu i wieczorem IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 10°C na północnym wschodzie województwa do 13°C na zachodzie. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny.

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

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

- w km 184+765 - 189+008 lód brzegowy 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatnich 6 godzin 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 przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku rz. Regi (Resko) w strefie stanów wysokich i w górnym odcinku rzeki (Gola Dolna) w strefie stanów niskich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefach stanów średnich i wysokich z tendencją malejącą.

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 rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w górnej 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 średnich, lokalnie w Okunicy (rz. Płonia) w strefie stanów wysokich i w Podjuchach (rz. Regalica) w strefie stanów średnich).

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody na zalewie wahają się na granicy stanów średnich i niskich, na rz. Gowienica układają się w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Annopol stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy do stacji Warszawa Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na **dopływach Narwi** od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich i alarmowych, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego, rzeka Wkra (Trzciniec) nieco powyżej stanu alarmowego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB 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 – 636+000 – rzeka wolna,
- Km 636+000 – 646+000 – lód brzegowy 10%,
- 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 – 004+000 – kra 10% 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+000 – lód brzegowy 30 %,
- Km 050+000 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – lód brzegowy 80%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych ostatnich 6 godzinach odnotowano śladowe ilości opadu atmosferycznego w zlewni Bobru (stacja Kamienna Góra, opad w wysokości 0,1 mm).

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, przekroczony o 20 cm). **Stan alarmowy** został przekroczony i nadal utrzymuje się w 1 przekroju wodowskazowym: w zlewni Widawy (Zbytowa, przekroczony o 1 cm, trend powoli malejący).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 62 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz pokrywa w postacię płatów w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 12 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 – 30%, Topola i Kozielnio – 20%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 10 cm. Pozostałe zbiorniki wolne od zjawisk lodowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.02.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyw 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 wykorz.%
		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	5,21	24,5	64,8	79,1	14,3	54,6	382
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	4,4	-	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,9	9,2	36,3	42,6	6,3	33,4	530
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	21,2	9,1	93,6	118,1	161,3	43,2	67,6	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1	0,91	1,783	2,4	4,0	1,7	2,26	134
	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	38,85	39,2	46,3	7,1	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,95	0,95	8,49	17,4	20,3	2,9	11,80	404
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,62	10,177	12,4	15,2	2,8	4,998	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,389	11,4	12,0	0,6	0,64	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2	2	61,975	60,1	63,0	2,9	1,05	36
	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	8,754	9,5	12,3	2,8	3,55	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,8	55,952	80,0	92,6	12,6	36,66	292
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,7	1,2	18,9	22,1	23,5	1,4	4,6	331
	16	Zb. Czaniec (Soła)	30,0	30,0	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,0	41,5	18,9	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)***	41,5	20,2	62,2	62,1	92,7	30,6	30,5	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,4	10,5	120,8	100,7	160,8	60,1	40,0	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,3	10,2	111,7	109,7	137,7	28,0	26,0	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	1,6	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	10,0	6,0	7,5	7,5	0,0	1,5	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	50,0	129,2	153,8	155,8	2,0	26,6	1331
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	15,0	16,9	146,5	176,5	238,6	62,1	92,1	148
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,420	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	4,7	7,5	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	49,1	70,5	134,0	193,1	59,2	122,6	207
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	3,9	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,4	18,5	34,5	42,0	8,0	23,5	293
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,5	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	17,8	407,7	472,0	472,0	0,0	64,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,9	3,1	5,1	6,7	7,6	0,9	2,45	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,60	16,1	15,7	34,7	18,9	18,51	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	5,1	7,3	9,1	1,8	4,02	228
	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)	1290,00	1228,00	365,90	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	295,00	266,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,70	16,67	13,846	16,5	21,7	5,2	7,8	151
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,26	10,70	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,00	3,66	44,325	58,4	129,2	70,8	84,8	120
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,00	16,48	42,934	65,7	121,7	56,0	78,8	141
44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	18,593	63,0	77,2	14,2	44,4*	313*
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,64	7,097	10,0	11,4	1,4	4,3	315
46	Słup (Nysa Szalona)	0,90	2,10	17,604	31,0	38,1	7,1	20,4	289
47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,55	10,983	12,8	16,7	3,9	5,7	146
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	7,524	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice** (Bóbr)	15,60	16,80	18,987	33,0	50,0	17,0	31,0	182
50	Złotniki** (Kwisa)	3,80	4,30	9,662	10,5	12,1	1,6	2,4	152
51	Leśna** (Kwisa)	8,40	5,50	7,108	8,0	16,8	8,8	9,7	110
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,60	2,91	5,426	5,8	6,8	1,0	1,4	137

*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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 54,57 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 381,61 %. W okresie od 23.02- 02.03 zostało retencjonowane 0,83 mln m³ wody w Zbiorniku Siemianówka.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,41 m n.p.m. (91 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 52% 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 88,79% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 77,06% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 86,81% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 94,77% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.03.2026 r., godz. 13:30 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, a ZW Dobczyce 93%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,95 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,45%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,46 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,71 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,03 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +2 cm, 197 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 122,6 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 +1 cm, 88 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 3,93 m³/s przy odpływie średnim 2,40 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 2,35 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,5 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 17,8 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 1230 m³/s, natomiast odpływ wynosił 1290 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 265 m³/s, natomiast odpływ wynosił 295 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, Otmuchów, Nysa, Mietków, Dobromierz oraz Słup gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 174,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 212,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 257,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowożenia** 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 Białymstoku:

- a. **NW Bartoszyce:** W dniu 03.03.2026 otrzymano zgłoszenie od Sołtysa Wsi Lwowiec o wystąpieniu wody z rzeki Mamlak. Woda wylała na drogę i zbliża się do budynków mieszkalnych. W chwili obecnej pracownicy Nadzoru Wodnego są na miejscu. Trwa monitorowanie sytuacji.

2. RZGW w Gdańsku:

- a. Rzeka Tuga/Święta zaczęła wylewać na polder pompowy Dębina-Świerki w dwóch miejscach co uniemożliwia odpompowywanie wody z polderu i skutkuje jego zalewaniem. Zabezpieczenie miejsc jest wykonywane siłami i środkami należącymi do Gminy Nowy Staw. Przebieg akcji został ustalony z Burmistrzem Nowego Stawu.
- b. **ZZ w Elblągu, NW Elbląg:** Dnia 03.03.2026 otrzymano informację o przebiciu lewego wału rz. Fiszewki między drogą 22 a drogą Jegłownik-Gronowo (pow. elbląski). Służby Wód Polskich jadą na miejsce ze sprzętem. Powiadomiono WCZK i Straż Pożarną.
- c. **ZZ w Tczewie, NW Kwidzyn:** W wyniku przeprowadzonej wizji w terenie odnośnie do wysokich stanów wody na terenie działania Nadzoru Wodnego w Kwidzynie informujemy, że nastąpił gwałtowny wzrost poziomu wód w rzekach i kanałach a szczególnie w rzece Liwa, rz. Cyganówka, rz. Struga Postolińska, kanał Reja A, K. Reja B, k. Palemona, k. Olszański, k. Sadliński, k. Cegłowy. W rzece Liwie powstał zator w wyniku powalonego drzewa (wierzbą) przez bobry. Jutro pracownicy Grupy Wsparcia z Korzeniewa przystąpią z łódki do usunięcia drzewa wraz z zatorem. Robót nie można wykonać z brzegu koparką, ponieważ teren jest grząski. Tworzy się też zator na przepuście na kanale Reja A który zostanie usunięty w drugiej kolejności. Pracownicy Nadzoru są w stałym kontakcie w Wójtami Gmin i Starostą Kwidzyńskim. **Aktualizacja 03.03.2026 r.:** Aktualnie trwa akcja rozkuwania zatorów przez Służby Wód Polskich wspólnie z przedstawicielami gminy.

3. RZGW w Warszawie:

- a. **ZZ Radom, NW Radom:** Otrzymano informację o uszkodzeniu jazu w miejscowości Piastów na rz. Radomce, jaz nie jest administrowany przez Wody Polskie. Jaz był w stanie niedostatecznym i nie został wyremontowany na czas. Aktualnie na miejscu sytuację monitorują pracownicy Nadzoru Wodnego w Radomiu oraz wójt gminy Jedlińsk. Właściciel obiektu podjął interwencję koparką wyciągając uszkodzone elementy z wody. Sytuacja jest stabilna, nie występuje zagrożenie.

4. RZGW we Wrocławiu:

- a. **ZZ we Wrocławiu, NW Wrocław:** W dniu 02.03.2026 r. o godz. 19:46 wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej dot. wysokiego poziomu wód gruntowych przy rzece Ługowina, zlokalizowanej na wysokości ul. Ostródzkiej 53–55 w dzielnicy Maślice we Wrocławiu. W chwili obecnej obserwujemy wyraźne podniesienie poziomu wód gruntowych. Zaistniała sytuacja stanowi bezpośrednie zagrożenie dla okolicznych mieszkańców oraz infrastruktury – woda gruntowa zaczęła podchodzić pod zabudowania mieszkalne. Dodatkowo drzewa podgryzione przez bobry utraciły stabilność, co zagraża ogrodzeniom posesji oraz może doprowadzić do ich przewrócenia, stwarzając realne niebezpieczeństwo dla ludzi i mienia. COOP przekazało zgłoszenie do ZZ Wrocław z prośbą o weryfikację i podjęcie pilnych działań. **AKTUALIZACJA 03.03.2026 r. godz. 14:30:** pracownicy Nadzoru Wodnego we Wrocławiu przeprowadzili wizję terenową mającą na celu kontrolę stanu rzeki Ługowiny wzdłuż ul. Ostródzkiej we Wrocławiu. Kontrola terenu wykazała usuniętą tamę bobrową w poprzednim roku przez PGW WP oraz 2 nowe tamy bobrowe. W dniu dzisiejszym dział ZPT Zarządu Zlewni we Wrocławiu podejmuje środkami własnymi próby podjęcia usunięcia tam.

5. RZGW w Warszawie: AKCJA LODOŁAMANIA

Sprawozdanie z dnia 02.03.2026 r.

Z powodu wiatru wiejącego z kierunku zachodniego o prędkości dochodzącej do 6,5 m/s nie spławiano kry lodowej przez przęsła jazu.

W godzinach rannych w rejon m. Płocka dotarły masy lodowe uruchomione z odcinka rz. Wisły powyżej zbiornika. O godz. 10:00 w ten rejon skierowano 2 lodołamacze czołowe: Lew i Niedźwiedź, które pracowały przy likwidacji powstających lokalnych podpiętrzeń.

O godz. 17:30 lodołamacze zakończyły pracę i zacumowały w porcie w Nowym Duninowie na zaplanowane tankowanie i nocleg

Plan lodołamania na dzień 03.03.2026.

O godz. 7:00 wyjście lodołamaczami Niedźwiedź i Lew z portu w rejs patrolowy na tracie Nowy Duninów - Popłacin i następnie powrót do poru OH Włocławek.

Nie planuje się w dniach następnych spławiania lodu przez jaz SW Włocławek. Pokrywa lodowa na zbiorniku pozostawiona zostanie do czasu jej naturalnego rozpadu.

6. 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*