

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– Na obszarze: **zlewnia Wkry**.

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Wkry przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, w Szreńsku na Mławce przy przekroczonym stanie alarmowym, w Trzcińcu na Wkrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-24 07:52 Do 2026-02-25 10:00.

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Łużyca**.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni rzeki Łużycy w Kraszewicach obserwuje się dalszy wzrost stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

Od 2026-02-24 08:56 Do 2026-02-25 10:00.

– Na obszarze: **Gwda**.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Gwdy, w Ptuszy i Pile prognozowane są wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-24 07:11 Do 2026-02-25 12:00

– Na obszarze: **Wel**.

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji w Kuligach, osiągnięty zostanie stan ostrzegawczy.

Od 2026-02-23 22:00 Do 2026-02-25 14:00

– Na obszarze: **Mała Wisła do ujścia Przemszy oraz zlewnie górnej Skawy, Skawinki i Sękówki**.

W związku z prognozowanymi opadami atmosferycznymi i dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz punktowo występującymi zjawiskami lodowymi, spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody, lokalnie prognozuje się nowe przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

Od 2026-02-23 22:00 Do 2026-02-24 20:00.

– Na obszarze: **Zlewnie Małej Wisły, Górnej Przemszy, Brynicy, górnej Soły**.

W związku z prognozowanymi opadami atmosferycznymi i dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz punktowo występującymi zjawiskami lodowymi, spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody, lokalnie prognozuje się nowe przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo w zlewni Brynicy, istnieje możliwość osiągnięcia stanu alarmowego.

Od 2026-02-23 21:00 Do 2026-02-24 20:00.

– Na obszarze: **Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Skora (górna)**.

W zlewni Kaczawy trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane w godzinach nocnych opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody, odcinkami w strefie powyżej stanów ostrzegawczych: w Świerzawie na Kaczawie, w Bukownej i Rzeszotarach na Czarnej Wodzie. W Rzeszotarach możliwe jest osiągnięcie bądź niewielkie przekroczenie stanu alarmowego.

Od 2026-02-23 19:14 Do 2026-02-24 15:00.

– Na obszarze: **Polski Rów.**

W zlewni Polskiego Rowu (zlewnia Baryczy) trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w w Rydzynie.

Od 2026-02-23 16:17 Do 2026-02-24 15:00.

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

W zlewni Widawy trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane są dalsze powolne wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Widawie w Krzyżanowicach, z możliwością przekroczenia w ciągu najbliższych 24 godzin stanu ostrzegawczego w Zbytowej.

Od 2026-02-23 15:37 Do 2026-02-25 15:00.

– Na obszarze: **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisą górną do Zb. Leśną, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka do Zgorzelca.**

W związku ze wzrostem temperatury powietrza, topnieniem pokrywy śniegu i opadami deszczu, w rejonie Sudetów prognozowany jest spływ wód opadowo roztopowych, a w sudeckich dopływach zlewni środkowej Odry prognozowane są dalsze wahania i lokalne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. W zlewniach Nysy Kłodzkiej i górnej Nysy Łużyckiej możliwe jest lokalne osiągnięcie stanów alarmowych

Od 2026-02-23 10:04 Do 2026-02-25 10:00.

– Na obszarze: **Odra od Chałupek do Koźła, Olza.**

W związku ze wzrostem temperatury powietrza, topnieniem pokrywy śniegu i opadami deszczu, w zlewni górnej Odry prognozowany jest spływ wód opadowo roztopowych, a na górnej Odrze do Krzyżanowic i w zlewni Olzy prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 18:00 Do 2026-02-24 10:00.

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze: **zlewnie Sanu, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz inne bezpośrednie dopływy Wisły.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, obserwowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie w obszarach piętrzenia wody przez lód). Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-24 07:44 Do 2026-02-25 10:00

– Na obszarze: **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia, Wieprza od źródła do Bystrzenicy, Przymorze od Wieprzy do Słupi, Słupia od Skotawy do ujścia, Słupia od źródła do Skotawy, Przymorze od Słupi do Łupawy, Łupawa od wodowskazu Łupawa do ujścia, Łupawa od źródła do wodowskazu Łupawa, Łeba od Lęborka 2 do ujścia, Łeba od źródła do Lęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-23 15:47 Do 2026-02-24 12:00.

– Na obszarze: **Ina i Płonia.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz prognozowanymi opadami w zlewni rzeki Ina przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Goleniowie.

Od 2026-02-23 09:08 Do 2026-02-25 11:00

– Na obszarze: **Przymorze od Cieśniny Dziwnej do Regi, Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Przymorze od Regi do Parsęty, Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew, Przymorze od Parsęty do Wieprzy, Radew**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz prognozowanymi dalszymi opadami, przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-23 08:41 Do 2026-02-24 12:00.

– Na obszarze: **Odra od Chałupek do Koźła, Czadeczką, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica**

W związku z przewidywanym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów górnej Odry i Czadeczki, spodziewane są wzrosty stanów wody, miejscami do strefy wody wysokiej. Na mniejszych ciekach stany wody mogą podnosić się w szybkim tempie. W Gliwicach na Kłodnicy oraz w Grabówce na Bierawce stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 18:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Zlewnie Brenia, Wisłoki, Wisłoka, Sanu oraz Strwiąża.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 12:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Zlewnie górnej Nidy i górnej Czarnej (Staszowskiej).**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 12:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Zlewnia Soły, Skawy, Rudawy, Raby, Dunajca, Czarnej Orawy.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 07:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, które mogą tworzyć zatory lodowe, miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Lokalnie, zwłaszcza w kolejnych dobach obowiązywania Ostrzeżenia, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych.

Od 2026-02-22 07:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Wiśła od ujścia Kamiennej do Dęblina (część lewobrzeżna), Wiśła od Dęblina do ujścia Narwi, Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Etł, Górna Lega, Środkowa Narew, Pisa, Dolna Narew, Ruż, Szkwa i Rozoga, Omulew, Orz, Orzyc, Wkra, Bug, Nurzec, Liwiec, Wiśła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Guber, Węgorapa, Gołdapa, Niemen, Leśna.**

W związku z przewidywanym spływem wód opadowo-roztopowych i z występującymi zjawiskami lodowymi, spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 10:00 Do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Nogat, Mieć, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel**

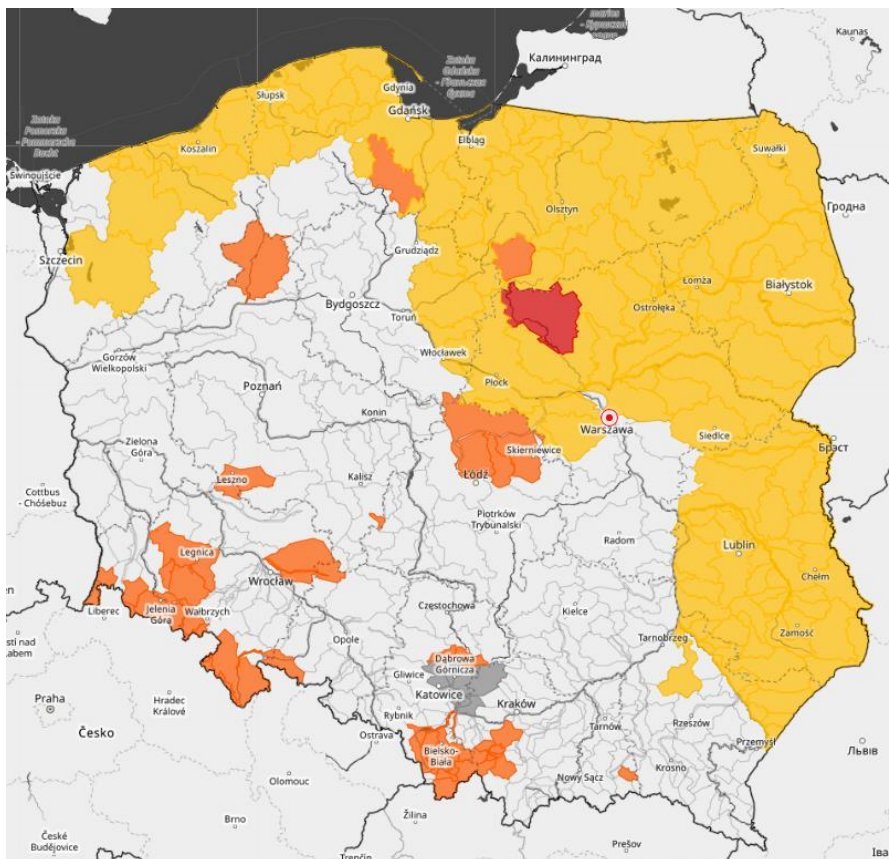
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 08:00 Do 2026-02-24 12:00.

– Na obszarze: **Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-22 08:00 Do 2026-02-24 12:00.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **roztopami**:

– Na obszarze powiatów i miast bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała obejmującym zasięgiem województwo **śląskie**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 50 km/h, z sektora południowo-zachodniego.

Od 2026-02-22 11:00 Do 2026-02-24 20:00.

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **roztopami**:

– Na obszarze powiatów i miast gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański obejmującym zasięgiem województwo **małopolskie**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Suma opadów deszczu w czasie trwania ostrzeżenia od 10 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego-zachodu i zachodu.

Od 2026-02-22 14:00 Do 2026-02-24 20:00.

– Na obszarze powiatów i miast brodnicki, mławski, ostrołęcki, przasnyski, żuromiński, grajewski, kolneński, bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Elbląg, Olsztyn obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Suma opadów deszczu za okres ostrzeżenia od 8 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 40 km/h, z kierunków zachodnich i południowych.

Od 2026-02-22 17:00 Do 2026-02-24 18:00.

– Na obszarze powiatów i miast bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu za okres od 10 do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 55 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

Od 2026-02-21 20:00 Do 2026-02-24 20:00.

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **oblodzeniem**:

– Na obszarze powiatów i miast biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość, białobrzeski, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydlowiecki, zwoleński, Radom, jarosławski, leżajski, lubaczowski, niżański, przemyski, przeworski, stalowowolski, tarnobrzeczki, Przemyśl, Tarnobrzeg, kielecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, Kielce obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, mazowieckie, podkarpackie, świętokrzyskie**

Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.

Od 2026-02-25 00:00 Do 2026-02-25 09:00.

– Na obszarze powiatów i miast brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, rypiński, świecki, wąbrzeski, Grudziądz, bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska, ciechanowski, garwoliński, legionowski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce, Warszawa, białostocki, bielski, hajnowski, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, Elbląg obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, lubelskie, mazowieckie, podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -3°C.

Od 2026-02-24 18:00 Do 2026-02-25 09:00.

– Na obszarze powiatów i miast augustowski, grajewski, kolneński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki, bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Olsztyn obejmującym zasięgiem województwa: **podlaskie, warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -2°C. Ujemna temperatura powietrza utrzyma się miejscami do czwartku.

Od 2026-02-24 15:00 Do 2026-02-25 09:00.

– Na obszarze powiatów i miast tucholski, bytowski, chojnicki, człuchowski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, pomorskie**

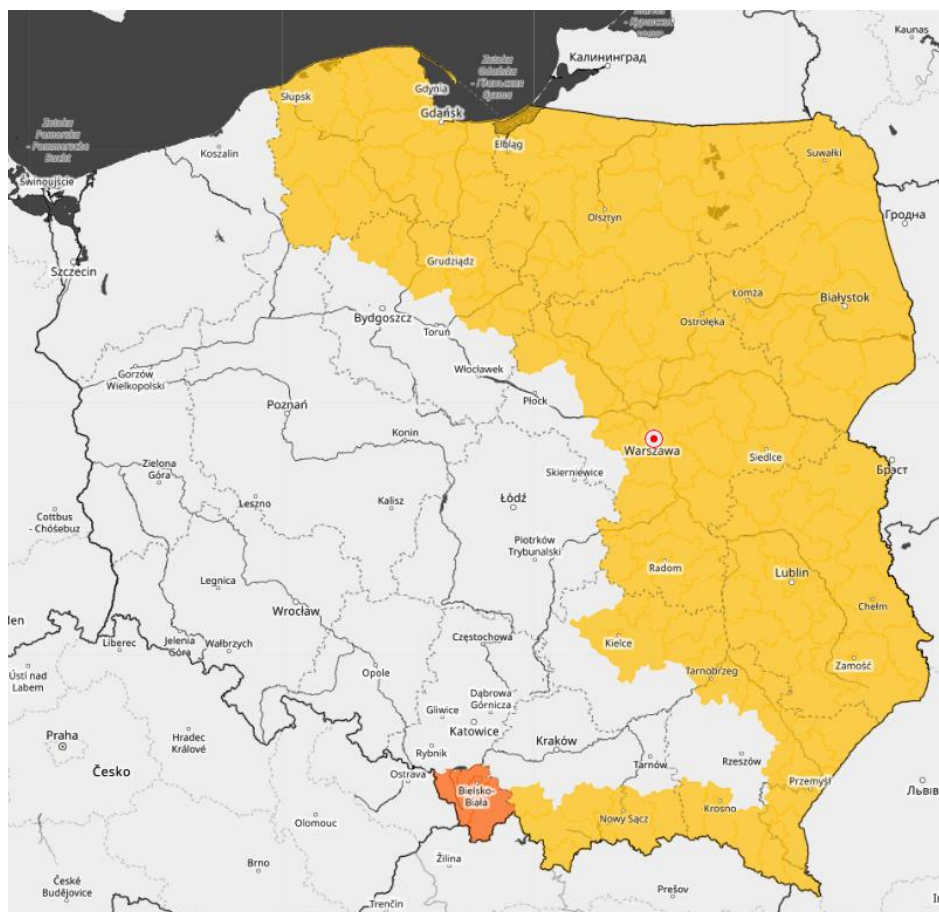
Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C.

Od 2026-02-24 22:00 Do 2026-02-25 09:00.

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

Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.

Od 2026-02-24 22:00 Do 2026-02-25 09:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

- 1. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 7.01.2026 r. do dowołania.



Źródło: IMGW-PIB.

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 24 lutego 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]
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	264 cm	51 cm	240 cm	260 cm
Rzeszotary	Czarna Woda	dolnośląskie	257 cm	25 cm	200 cm	230 cm
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	185 cm	43 cm	130 cm	180 cm
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	159 cm	-	120 cm	150 cm
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	91 cm	23 cm	80 cm	110 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	320 cm	-	320 cm	350 cm
Brynica	Brynica	śląskie	190 cm	17 cm	180 cm	220 cm
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	-	12 cm	120 cm	150 cm
Chojnów	Skora	dolnośląskie	128 cm	12 cm	120 cm	150 cm
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	132 cm	8 cm	130 cm	200 cm
Gorlice	Sękówka	małopolskie	394 cm	13 cm	390 cm	450 cm
Gorzów Śląski	Prosna	opolskie	161 cm	-21 cm	160 cm	210 cm
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	530 cm	48 cm	480 cm	630 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	156 cm	12 cm	150 cm	200 cm
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	153 cm	15 cm	150 cm	180 cm

Kwiatkówek	Bzura	łódzkie	210 cm	17 cm	200 cm	250 cm
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	257 cm	9 cm	250 cm	300 cm
Oświęcim	Soła	małopolskie	400 cm	65 cm	370 cm	460 cm
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	168 cm	30 cm	150 cm	230 cm
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	290 cm	10 cm	290 cm	340 cm

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	23	CIECHANOWICE	3	105	2	87
kujawsko-pomorskie	-	-	0	26	0	92
lubelskie	-	-	0	22	0	95
lubuskie	-	-	0	17	0	68
łódzkie	-	-	0	31	0	88
małopolskie	26	ZAWOJA	4	113	3	95
mazowieckie	-	-	0	23	0	95
opolskie	-	-	0	33	0	89
podkarpackie	-	-	0	63	0	96
podlaskie	-	-	0	38	0	86
pomorskie	-	-	0	34	0	72
śląskie	25	SZCZYRK	5	82	5	91
świętokrzyskie	-	-	0	28	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	71
wielkopolskie	-	-	0	61	0	78
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	34

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

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;
- Na obszarze gminy i miasta Bierutów uruchomiono od dnia 24.02.2026 r. do odwołania pogotowie przeciwpowodziowe.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi i meteorologicznymi oraz prognozowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, przewiduje się lokalne

wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a miejscami także alarmowych w kolejnych dniach.

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

Wzmóżone monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennie, Pilicy i Biebrzy. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Brynicy, Sole, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Dunajcu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Warcie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Osobłódzie, Kwisie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Prośnie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Łebie. Stan wysoki obserwowano na Redze, Parsecie, Słupi i Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej i 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 i wzrosty związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania oraz wzrosty związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe przelotne opady deszczu, stopniowo przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Okresami także słabe opady mżawki. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Spadek temperatury poniżej 0°C w drugiej połowie dnia będzie miejscami powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr Spadek temperatury poniżej 0°C będzie miejscami powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

- 83+500 – 98+000 pokrywa lodowa 100%
- 98+000 – 118+500 lód brzegowy 70%
- 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 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 wzrost 14 cm na w. Nakło Zachód oraz 11 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 22 cm na w. Czarnków, wodowskazy w awanportach śluz są niemiernodajne ze względu na demontaż piętrzenia na stopniach wodnych, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 7 cm w m. Krzyż, 6 cm w m. Drezdenko oraz 4 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

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, wysokich i ostrzegawczych.

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 7 cm, strefa stanów ostrzegawczych. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano wzrost 1 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na północy do 7°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C na północy, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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 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, miejscami wysokie;

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

Wisła: stany średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, przy przejaśnieniach do -5°C, nad samym morzem około 1°C. Oblodzenie dróg i chodników. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, od zachodu stopniowo przechodzący w zmienny.

Zjawiska Lodowe na rz. Wisła:

- 679+600 – 772+400 – lód brzegowy do 40%
- 772+400 – 942+000 – lód brzegowy do 50%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowaliśmy opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Brennicy – 22,2 mm; w zlewni Wisły – 21,1 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: 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 oraz wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, a w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Miejscami w rejonach podgórskich przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, wysoko w górach o 12 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do

60 km/h, północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. W rejonach podgórskich spadek temperatury poniżej zera może lokalnie spowodować oblodzenie nawierzchni. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych 6 godzin w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły notowano opady deszczu głównie w rejonie zlewni Soły, Koszarawy i Skawy sięgające maksymalnie 8,2 mm (na stacji Międzybrodzie Bialskie na Sole)

Obserwowano spływ wód roztopowych do Wisły, co obrazuje zwiększony stan wód na stacjach Szczucin, Sierosławice, Popędzinka i Koło. Wzrosty stanów na Wiśle wyniosły 16-28 cm.

W ciągu ostatnich 6 godzin stan wody na rzece Uszwicy spadł z poziomu wysokiego do średniego. Pozostałe zwierciadła utrzymują się na tym samym poziomie co o godz. 6:00 UTC. Soła poniżej zbiorników wykazuje stan wysoki ze względu na zwiększony odpływ ze zbiorników Kaskady – odpływ od godz. 7 UTC wynosi 120 m³/s

Wisła na administrowanym odcinku utrzymuje się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

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 wzrosty, punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano wyłącznie wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich i w wysokich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody, związane z spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe). Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew przeważnie będzie się układał w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** prognozuje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, pod wieczór na północy przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie miejscami powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 272+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 100% (10cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm), miejscami płonia - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;

- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 100% (10m-20cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia Huczwy;
- km 547+200 - 587+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatnich 6 h (6 UTC - 12 UTC) przeważnie bez opadów - lokalnie na południu przelotne opady poniżej 1 mm

W regionie wodnym Warty od godziny 6 do 12 UTC odnotowano głównie wzrosty stanów wody w związku ze spływem wód roztopowych i opadowych. Miejscami spadek. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj w ciągu ostatnich 6 h stabilnie bądź z nieznacznym spadkiem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie albo z 1-3 cm wzrostem; do ujścia Liswarty stany średnie, poniżej niskie. Na dopływach głównie dalszy wzrost stanów (maksymalnie o 15 cm na Pichnie w Grabinie), lokalnie stabilizacja albo spadek – Żeglina m. Kuśne o 2 cm; strefa stanów średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska oraz w Świerkocinie stany niskie, poniżej średnie; odnotowano przeważnie wzrost stanów wody o kilka cm (maksymalnie o 14 cm we Wronkach), miejscami niewielki spadek (Łąd, Poznań, Oborniki, Gorzów Wlkp., Kostrzyn nad Odrą. Na dopływach tego odcinka Warty w dalszym ciągu głównie wzrost o kilka do kilkunastu cm, lokalnie spadek – na Nerze w Kazimierzu o 20 cm; stany w strefach stanów od niskich do wysokich.

W zlewni **Prosny** spadek odnotowano na dwóch stacjach: na Prośnie w Gorzowie Śląskim (o 1 cm) oraz na Niesobie (Kuźnica Skakawska o 3 cm), na pozostałych wodowskazach wzrost, maksymalnie o 20 cm w Mirkowie. Na Łużycy (Kraszewice) wzrost o 11 cm z przekroczeniem poziomu alarmowego. Zmiany w strefie średnich wysokich.

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 spodziewany spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach przeważnie wzrost, lokalnie spadek albo wahania, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie również w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: początkowo stabilnie, od Koła ze wzrostem o kilka-kilkanaście cm, w Nowej Wsi Podgórnej nawet o ponad 20 cm. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowany również przeważnie wzrost do kilkunastu cm. W zlewni Prosny przeważnie wzrosty, zmiany w strefach wysokich i średnich. Na górnej Prośni możliwy spadek stanów – w Gorzowie Śląskim spadek poniżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od 0°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+450 – 4+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 4+000 – 12+800: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 12+800 - 14+000: spiętrzenie;
- km 14+000 – 18+600: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 20+300 – 22+350: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 22+350 – 25+200: płonia i przetainy, 10%; z lokalnymi spiętrzeniami;
- km 25+200 – 30+300: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 30+300 – 30+800: spiętrzenie;
- km 30+800 – 34+700: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 34+700 – 36+000: spiętrzenie;
- km 36+000 – 42+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 42+000 – 45+800: płonia i przetainy, 10%;
- km 45+800 – 68+200: lód brzegowy, 1-35%;
- km 68+200 – 78+100: pokrywa lodowa, 100%;

- km 78+100 – 92+100: lód brzegowy, 1-30%;
- km 92+100 – 175+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 255+000 – 264+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie, z lokalnymi spiętrzeniami;
- km 333+000 – 342+400: pokrywa lodowa, 100%;
- km 342+400 – 375+550: lód brzegowy, 20%;
- km 375+550 – 382+700: pokrywa lodowa, 100%;
- km 382+700 – 392+000: płonia i przetainy, 50%;
- km 392+000 – 406+600: lód brzegowy, 10%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 90%, do 26 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 90%, do 15 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+700: pokrywa lodowa, 100%, 4-29 cm;
- km 6+700 – 12+000: lód brzegowy, 10%;
- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 4-30 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wiśłoku (25 cm), Kańczuga na Mleczce (20 cm), Manasterz na Mleczce (17 cm).

Na obszarze zlewni **Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiślocie (29 cm), Wola Raniżowska na Łęgu (21 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, a w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Na najbliższe 12 godzin IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,5-3,6 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wiśłoka do zb. Besko, Środkowego Wiśłoka, Górnej Wiśłoki oraz 0,3-0,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Wiśłok:

- w km 61+433 - 73+600 lód brzegowy 10%
- w km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 10%
- w km 184+765 - 189+008 lód brzegowy 90%.

Ropa:

- w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 80%.

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 strefach stanów średnich i wysokich. Ze względu na obecność pokrywy lodowej stany wody w Gozdowicach utrzymywać się będą w strefie stanów wysokich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Okunicy (rz. Płonia) w strefie stanów wysokich i na wodowskaziu Szczecin – Most Długi (rz. Odra Zachodnia) na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich, na rz. Gowienicy w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Brak danych dla rz. Sępólnej

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

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich (rz. Uniesta) i wysokich (rz. Dzierżęcinka).

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

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

Na odcinku wybrzeża morskiego stany wody układają się w strefie stanów niskich i 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 i niskich, lokalnie wysokich, rzeka Bzura (Kwiatkówka) powyżej stanu ostrzegawczego, rzeka Mławka (Szreńsk) powyżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost do stacji Annapol wzrost stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy - Azoty do stacji Kępa Polska stabilizację stanów wody w strefie wody średniej; 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 i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne niewielki wzrost stanu wody w strefie stanów wysokich; 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 średnich i wysokich, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 – 362+600 – rzeka wolna,
- Km 362+600 – 397+000 – pokrywa lodowa 100 % 5-10 cm,
- Km 397+000 – 403+000 – lód brzegowy 30%,
- Km 403+000 – 404+800 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,

- Km 404+800 – 416+000 – lód brzegowy 30%,
- Km 416+000 – 426+000 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,
- Km 426+000 – 431+900 – lód brzegowy 30%,
- Km 431+900 – 550+500 – rzeka wolna,
- Km 550+500 – 551+000 – lód brzegowy 10%,
- Km 551+000 – 564+500 – lód brzegowy 50%,
- Km 564+500 – 675+000 – pokrywa lodowa 100% 30-36 cm,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 080+000 – woda na lodzie,
- Km 080+000 – 083+500 – kra 20% i lód brzegowy 50%.

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

- Km 000+000 – 042+200 – woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatnich 6 godzin odnotowano niewielkie opady atmosferyczne maksymalnie do 5 mm w zlewni Bobru.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 10 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino, Bukowna, Chojnów), Polskiego Rowu (Rydzyńska), Bobru (Barcinek) oraz Nysy Łużyckiej (Sieniawka, Ostróżno). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekroju wodowskazowym: Kaczawa (Rzeszotary, Zagrodno).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 72 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 13 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 23 cm grubości**. Na rzece występuje lód brzegowy.

Odra na odcinku swobodnie płynącym jest wolna od lodu.

Na pozostałych rzekach występują zanikające zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego.

Zjawiska lodowe nadal występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnowka – 80%, Mietków – 85%, Otmuchów – 90%, Słup – 80%, Dobromierz – 75%, Nysa – 85%, Topola i Kozielnio – 50%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 18 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.02.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	1,4	2,21	23,3	64,8	79,1	14,3	55,8	390

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	1,0	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,1	36,3	42,6	6,3	34,5	547
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)				118,1	161,3	43,2		
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,7	1,8	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	133
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,5	8,89	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	3,7	7,9	17,4	20,3	2,9	12,4	424
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)				12,4	15,2	2,8		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	7,3	60,5	60,1	63,0	2,9	2,5	86
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	2,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,5	53,3	80,0	92,6	12,6	39,3	313
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)				22,1	23,5	1,4		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	144,0	31,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	31,7	125,0	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	134
	18	Zb. Tresna (Soła)***	125,0	140,0	69,1	62,1	92,7	30,6	23,6	77
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,8	83,0	109,9	100,7	160,8	60,1	51,0	85
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	55,0	104,2	109,7	137,7	28,0	33,5	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,7	6,0	14,2	23,8	9,6	17,8	186
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	80,0	20,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	65,0	128,5	155,8	155,8	0,0	27,3	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	17,2	39,5	139,1	176,5	238,6	62,1	99,4	160
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	4,9	10,7	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	57,4	53,9	134,0	193,1	59,2	139,2	235
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	4,4	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	7,7	17,1	34,5	42,0	8,0	24,9	311
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,8	17,7	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	95
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	15,0	405,0	472,0	472,0	0,0	67,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	3,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,02	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	25,8	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	1,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	4,6	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	180
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	777,00	709,00	367,92	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	170,00	180,00	89,63	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	36,6	43,7	11,0	16,5	21,7	5,2	10,6	205
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	29,3	35,4	9,7	12,9	16,3	3,4	6,6	194
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	44,7	58,4	129,2	70,8	84,4	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	37,8	65,7	121,7	56,0	83,9	150
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	17,4	63,0	77,2	14,2	45,6*	321*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,4	6,5	10,0	11,4	1,4	4,8	359
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	9,4	15,9	31,0	38,1	7,1	22,1	313
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	4,3	10,6	12,8	16,7	3,9	6,1	156
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	29,4	56,6	20,8	33,0	50,0	17,0	29,2	172
	50	Złotniki** (Kwisa)	21,5	28,9	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	166
	51	Leśna** (Kwisa)	9,4	22,2	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,9	3,1	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	182

*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 55,78 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 390,06%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,31 m n.p.m. (81 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > MinPP, 12 cm < NPP, 75 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,883 m³/s. (przesterowanie 04.06.2025.).

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 86% 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 91,81% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 69,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 95,14% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 24.02.2026 r., godz. 14:00 CEST.

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 85% wymaganej pojemności powodziowej, a ZW Tresna 77%. Obserwuje się rosnące dopływy do zbiorników retencyjnych w związku ze spływem wód roztopowych. Na najbliższą dobę zbiorniki nastawione są na retencjonowanie wody, możliwe są spiętrzenia powyżej NPP. Rezerwa zostanie odtworzona w kolejnych dniach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,59 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,58%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,65 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,91 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,40 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +3 cm, 260 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika za ostatnie 6 h wynosi 57,43 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 139,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +1 cm, 87 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika za ostatnie 6 h wynosi 4,43 m³/s przy odpływie średnim 2,95 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 7,73 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,9 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m³/s przy odpływie 9,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 15,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 710 m³/s, natomiast odpływ chwilowy wynosił 780 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,73 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 180 m³/s, natomiast odpływ chwilowy wynosił 170 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,23 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Wszystkie zbiorniki retencyjne (z wyjątkiem Otmuchowa) gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 185,5 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 225,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 268,9 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.

10. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku:** W dniu 24.02.2026 r Centrum Kryzysowe Miasta Elbląg o godz. 7:30 zgłosiło zator lodowy na rzece Kumiela. Pracownicy Nadzoru Wodnego dokonali lustracji i stwierdzili nieznaczny zator lodowy na wysokości mostu przy ul. Górnośląskiej. Zator nie stwarza zagrożenia. Spływająca woda powoduje rozmywanie kry. Zator jest pod obserwacją
2. **RZGW w Gdańsku:** W dniu 24.02.2026 r. Zespoły Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Elblągu usunęły zator na rzece Kumiela w miejscu ujścia rzeki do rzeki Elbląg przy pomocy koparki JCB.
3. **RZGW w Gdańsku:** W dniu 24.02.2026 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Gdańsku przyjęło zgłoszenie dot. wystąpienia wody z koryta Dopływu z Fletnowa, m. Fletnowo, gm. Dragacz. Podwyższający się stan wody stwarza zagrożenie dla sąsiadujących z ciekim domostw. Na miejsce udały się służby PGW WP. Ciek o nazwie Dopływ z Fletnowa jest rowem melioracyjnym, nie znajdującym się w administracji Zarządu Zlewni w Tczewie. Na miejscu stwierdzono bardzo wysoki poziom wody w rowie, bliski górnej krawędzi skarpy. Powodem wysokiego stanu jest warstwa lodu widoczna pod około 30 cm warstwą wody, która płynie po powierzchni lodu. Na miejscu nie stwierdzono bezpośredniego zagrożenia dla budynków, chociaż istnieje możliwość wystąpienia wody z rowu na grunty przyległe – rolne oraz trawniki.
4. **RZGW w Gdańsku:** Dnia 24.02.2026 r. Nadzór Wodny w Kartuzach przy współpracy z pracownikami CBŻ Pszczółki rozpoczął skuwanie pokrywy lodowej w korycie Strugi Sulmin, m. Sulmin, gm. Żukowo. Planowane prace mają potrwać 2-3 dni z uwagi na grubą pokrywę lodową – ok. 30-40 cm.
5. **RZGW w Lublinie:** W miejscowości Wysokie Mazowieckie w okolicach mostu przy ulicy Jagiellońskiej utworzył się zator lodowy zatrzymujący również płynące nurtem rzeki Brok śmieci. Z uwagi na ogrodzone posesje po obu stronach rzeki, dotarcie ciężkim sprzętem do zatoru jest niemożliwe, w związku z czym powiadomiono Straż Pożarną, która w chwili obecnej prowadzi działania mające na celu usunięcie zatoru z wykorzystaniem sprzętu ręcznego. Na miejscu są pracownicy Nadzoru Wodnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz przedstawiciele Samorządu Terytorialnego. Obecnie woda mieści się w korycie rzeki, a prowadzone działania mają na celu udrożnienie przepływu.
6. **RZGW w Warszawie:** W dniu 24.02.2026 r o godzinie 7:45 nastąpiło wypłynięcie lodołamaczami czołowymi Orkan i Lew z portu Zakładowego OH Włocławek km 675 do Miejscowości Kuzki km 666. Celem rejsu była ocena stanu pokrywy lodowej występującej na zbiorniku oraz czasu potrzebnego lodołaczom na pokonanie wyznaczonego odcinka. Zaobserwowana grubość pokrywy lodowej była zmienna i wynosiła od 30 cm do 40 centymetrów w rejonie miejscowości Kuzki. Do miejscowości Kuzki lodołaczce dotarli o godzinie 10:45 Tempo pracy lodołaczcy wyniosło 3 km na godzinę. O godzinie 12:30 lodołaczce powróciły do bazy w porcie zakładowym OH Włocławek.
7. **RZGW w Poznaniu:** W wyniku podwyższonych stanów przepływu nastąpiło rozlanie wody na pola sąsiadujące z ciekim Łużyca. Zalane zostały przede wszystkim tereny bezpośrednio przylegające do rzeki, co jest konsekwencją aktualnych warunków hydrologicznych i odwilży. Sytuacja taka występuje jedynie odcinkowo, na większości długości koryta cieku występuje woda brzegowa bez okolicznych rozlewisk.
Na wodowskazie Dębe odnotowano strefę stanów wysokich, z ryzykiem osiągnięcia stanu ostrzegawczego (obecnie 7 cm poniżej ostrzegawczego). Woda rozlała się na łąki położone w sąsiedztwie rzeki Swędrni. Należy jednak podkreślić, że podobne zjawiska występują w tym rejonie cyklicznie, co wynika z charakterystyki geomorfologicznej terenu, tj. z położenia w dolinie rzeki Swędrni oraz obecności łąk zalewowych, które stanowią naturalny obszar retencji i są typowym elementem lokalnego krajobrazu.
Podwyższone stany wody na monitorowanych ciekach są bezpośrednio związane z roztopami oraz zwiększonym odpływem powierzchniowym. Aktualnie na polach nie zalega pokrywa śnieżna, całość śniegu uległa roztopom. Zaobserwowano lokalne podtopienia terenów przyległych do rzek, jednak w znacznej mierze mieszczą się one w granicach naturalnych terenów zalewowych.
8. 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 21.02.2026 r. od godz. 15:30 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 21.02.2026 r. od godz. 15:30 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 25,0 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*