

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **zlewnia Pszczynki poniżej zbiornika Łąka.**

Na Pszczynce w Pszczynie notowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać do czasu zmniejszenia odpływu ze zbiornika Łąka zlokalizowanego powyżej.
Od 2026-02-25 12:03 do 2026-02-26 10:00.

– Na obszarze: **Zlewnia Huczwy.**

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Huczwie w Gozdowie możliwe są dalsze, nieznaczne wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.
Od 2026-02-25 10:00 do 2026-02-26 10:00.

– Na obszarze: **Drwęca od Rypienicy do ujścia.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji Elgiszewo z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.
Od 2026-02-25 07:19 do 2026-02-27 12:00.

– Na obszarze: **Orla.**

W zlewni Orli (zlewnia Baryczy) trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Korzeńsku.
Od 2026-02-24 15:17 do 2026-02-25 18:00.

– Na obszarze: **Rgilewka**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni rzeki Rgilewki prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej w Grzegorzewie.
Od 2026-02-24 19:00 do 2026-02-26 11:00.

– Na obszarze: **Grabia**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni rzeki Grabi prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej w Łasku.
Od 2026-02-24 19:00 do 2026-02-26 11:00.

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji Brody Pomorskie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.
Od 2026-02-24 10:37 do 2026-02-26 15:00

– 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: **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.

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze: **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru.**

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego prognozowany jest wzrost stanu wody o około 100-130 cm ze strefy stanów średnich do strefy wody wysokiej. Od 2026-02-25 10:20 do 2026-02-28 18:00.

– 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 2026-02-24 10:24 do 2026-02-26 12:00.

– Na obszarze: **Nogat, Mień, 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 2026-02-24 10:23 do 2026-02-26 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**

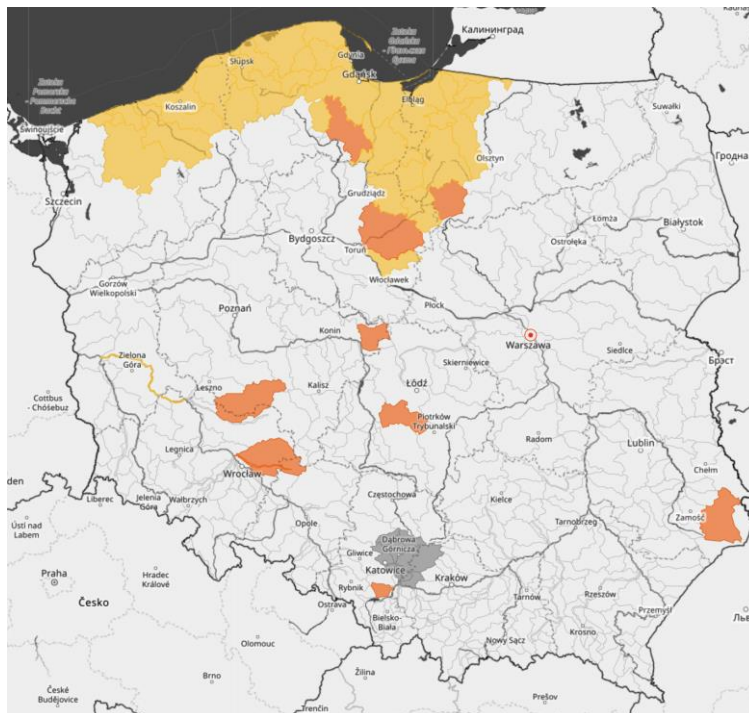
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-24 10:22 do 2026-02-26 12:00.

– 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 2026-02-24 10:21 do 2026-02-26 12:00.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 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 25 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]
Sześć	Mława	mazowieckie	189 cm	8 cm	130 cm	180 cm
Bielawy	Mroga	łódzkie	320 cm	25 cm	310 cm	360 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	335 cm	-	320 cm	350 cm
Brynica	Brynica	śląskie	181 cm	-4 cm	180 cm	220 cm
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	143 cm	4 cm	120 cm	150 cm
Elgiszewo	Drwęża	kujawsko-pomorskie	201 cm	16 cm	200 cm	230 cm
Gorlice	Sękówka	małopolskie	391 cm	-1 cm	390 cm	450 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	312 cm	43 cm	290 cm	350 cm
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	483 cm	6 cm	480 cm	630 cm
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	240 cm	35 cm	220 cm	260 cm
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	259 cm	13 cm	240 cm	260 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	157 cm	6 cm	150 cm	200 cm
Kwiatków	Bzura	łódzkie	216 cm	12 cm	200 cm	250 cm
Leśna	Kwisa	dolnośląskie	74 cm	27 cm	70 cm	100 cm
Łask	Grabia	łódzkie	171 cm	13 cm	160 cm	180 cm
Oświęcim	Soła	małopolskie	440 cm	78 cm	370 cm	460 cm
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	292 cm	49 cm	290 cm	340 cm
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	256 cm	-17 cm	240 cm	290 cm
Rydzyń	Polski Rów	wielkopolskie	213 cm	4 cm	200 cm	240 cm
Rzeszotary	Czarna Woda	dolnośląskie	229 cm	6 cm	200 cm	230 cm
Świerżawa	Kaczawa	dolnośląskie	153 cm	-31 cm	150 cm	220 cm
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	294 cm	16 cm	280 cm	330 cm
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	335 cm	24 cm	310 cm	350 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 dobowy 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	-	-	0	95	0	79
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	25
lubelskie	-	-	0	19	0	82
lubuskie	-	-	0	7	0	28
łódzkie	-	-	0	25	0	71
małopolskie	20	OSIELEC	1	112	0	94
mazowieckie	-	-	0	16	0	66
opolskie	-	-	0	25	0	67
podkarpackie	-	-	0	62	0	95
podlaskie	-	-	0	15	0	34

pomorskie	-	-	0	24	0	51
śląskie	-	-	0	81	0	90
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	65
wielkopolskie	-	-	0	38	0	48
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	24

* 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.
- gmina i miasto Bierutów – od dnia 24.02.2026 r.

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 niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Kamiennie i Biebrzy. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Brynicy, Sole, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Warcie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Osobłódzie, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, 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, Parsęcie, 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. Największy wzrost odnotowano na stacji Zaruzie rz. Ruż 11 cm:

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. Największy spadek odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 15 cm.

Na dopływach **Niemna i Pregoły** 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 utrzymają 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 Pregoły** 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 duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu, lokalnie również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Rano miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie roz pogodzenia. Możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny, stopniowo przechodzący na południowy.

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 spadek 8 cm na w. Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 5 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 12 cm w m. Krzyż, 8 cm w m. Drezdenko oraz 6 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 stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 12 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 5 cm, strefa stanów wysokich.

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 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 małe, umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, na wschodzie regionu możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na północy do 8°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -5°C na północy, wiatr słaby, zmienny.

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 niskie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

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

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

Wisła: stany średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -5°C na wschodzie do -1°C na zachodzie. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, nad ranem porywisty, zmienny, przechodzący na południowy.

Zjawiska Lodowe na rz. Wisła:

- 679+600 – 772+400 – lód brzegowy do 40%
- 772+400 – 830+000 – lód brzegowy do 45%
- 830+000 – 942+000 – lód brzegowy do 40%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich oraz wysokich. Przekroczone są 3 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie duże i całkowite, z postępującymi od północnego wschodu obszaru i w górach roz pogodzeniami. Na południu obszaru miejscami zanikające przelotne opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C na północnym wschodzie do 7°C na południowym zachodzie, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni skręcający na północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe ilości opadu.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym notowano spadki stanów wód, tendencja zmiany stanu wody na rzekach jest malejąca. Wzrosty do 25 cm notowano na Wiśle poniżej Krakowa w związku ze spływem wód z dopływów Wisły. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stan wysoki utrzymuje się na Koszarawie w zlewni Soły, w zlewni Skawy na Stryszawce i Wieprzówce, na Skawince, dopływie Dunajca (Wielkim Rogoźniku) i na Breniu. Spadek do strefy stanów średnich wystąpił na górnych dopływach Raby. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na Sole w Oświęcimiu w związku ze zwiększeniem odpływu z kaskady zbiorników.

Wśród lewobrzeżnych dopływów Wisły w stanie wysokim znajduje się Koprzywianka, a w zlewni Nidy - Bobrza.

Wisła na administrowanym odcinku utrzymuje się w strefie stanów wysokich powyżej ujścia Dunajca oraz poniżej ujścia Wisłoki.

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, lokalnie spadki, punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich. Na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

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** prognozowane są 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 będzie się układał w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej. Na Huczwie w Gozdowie możliwy jest dalszy nieznaczny wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Rano miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny.

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 - 587+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty od godziny 6 do 12 UTC odnotowano głównie niewielkie wzrosty lub spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich.

Na Warcie do Mstowa odnotowano głównie niewielkie spadki, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważają niewielkie wzrosty stanów wody, stany wody średnie, lokalnie niskie. Na dopływach przeważają spadki o kilka cm spadek, lokalnie wzrost. Większe zmiany na Widawce (Rogoźno) wzrost do kilkunastu cm. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich. Na Grabii w Łasku przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **Warcie** poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie, w Międzychodzie i Świerkocinie w wysokich: odnotowano przeważnie wzrost stanów wody do kilku cm, miejscami spadek. Na dopływach tego odcinka Warty w dalszym ciągu głównie stabilizacja lub spadki, lokalnie wzrost, zmiany do 10 cm, stany w strefach wysokich i średnich, lokalnie niskie.

W **zlewni Proсны** głównie stany wysokie, na dolnej Prośnie w średnich. Przeważnie spadek, miejscami wzrost do kilku cm. Na Łużycy (Kraszewice) stan równy alarmowemu.

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 spadek, lokalnie wahania, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie również w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie wysokie i niskie: początkowo wahania i spadki, dalej wzrost o kilkanaście cm, na odcinku ujściowym możliwy spadek i wahania. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowany również przeważnie spadek do kilkunastu cm, miejscami wzrost. W zlewni Proсны przeważnie wzrosty, zmiany w strefach wysokich i średnich. Na górnej Prośnie oraz dopływach możliwy spadek stanów.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu z rozpozogodzeniami. Początkowo miejscami, głównie na wschodzie regionu, możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od -3°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 – 31+950: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 31+950 – 68+200: lód brzegowy, 1-35%;
- km 68+200 – 71+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 71+000 – 73+500: pokrywa lodowa, 100%;
- km 73+500 – 92+200: lód brzegowy, 1-30%;

- km 92+200 – 147+000: pokrywa lodowa, 100%; woda na lodzie;
- km 147+000 – 160+000: płonia i przetainy, 20%; woda na lodzie, lokalnie spiętrzenia;
- 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 24 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 15 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, 4-29 cm;
- km 6+000 – 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 0,7 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (13 cm), Osuchy na Tanwi (12 cm), Leżachów na Sanie (9 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśłoce (17 cm), Pustków na Wiśłoce (2 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (2 cm).

Na najbliższe 12 godzin IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 0,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

Wiśłok:

- w km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 10%
- w km 184+765 - 189+008 lód brzegowy 80%.

Ropa:

- w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 85%.

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 średnich, lokalnie w Okunicy (rz. Płonia) w strefie stanów wysokich.

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.

Na rz. Parsęcie tany 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.

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

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

Na odcinku Wybrzeża morskiego stany wody układają się w strefach stanów średnich i wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Rzeka Bzura (Kwiatkówek), rzeka Wkra (Trzciniec) oraz rzeka Mroga (Bielawy) powyżej stanu ostrzegawczego, rzeka Mławka (Szreńsk) powyżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost do stacji Puławy wzrost stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Kępa Polska stabilizację stanów wody w strefie wody średniej oraz niskiej (stacja: Gusin); 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 wysokich, lokalnie niskich, rzeki Bzura (stacja Kwiatkówek) oraz Mroga (stacja Bielawy) powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się: od stacji Zambski Kościelne do 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 i średnich, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego, rzeka Wkra (stacja Trzciniec) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu, w krańcach północnych i południowych brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 7°C. W Górach Świętokrzyskich około 0°C. Wiatr słaby zmienny i umiarkowany, w krańcach południowych umiarkowany i porywisty. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w krańcach południowo-wschodnich przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna w przedziale od -7°C do -1°C. Wiatr słaby zmienny.

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 20%,
- Km 403+000 – 404+800 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,
- Km 404+800 – 416+000 – lód brzegowy 20%,
- 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 – 570+000 – lód brzegowy 40%,

- Km 570+000 – 675+000 – pokrywa lodowa 100% 30-35 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 – rzeka wolna.

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 10 mm w zlewni Bobru.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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 **9 przekrojach wodowskazowych**: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna, Świerzawa, Zagrodno), Baryczy (Korzeńsko, Rydzyna) oraz Bobru (Leśna, Szprotawa). **Stan alarmowy** został nieznacznie przekroczony w **1 przekroju wodowskazowym** w zlewni rzeki Kaczawy (Rzeszotary).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 72 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 15 cm** w zlewni Nisy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 21 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%, Sosnówka – 80%, Mietków – 80%, Otmuchów – 90%, Słup – 75%, Dobromierz – 70%, Nysa – 80%, Topola i Kozielno – 50%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 18 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.02.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	2,24	23,5	64,8	79,1	14,3	55,6	389
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	8,2	36,3	42,6	6,3	34,4	545
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	21,2	46,0	97,9	118,1	161,3	43,2	63,3	146,7

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	2,1	1,3	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	7,8	6,38	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	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	8,1	17,4	20,3	2,9	12,2	417
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,6	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	1,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,5	53,6	80,0	92,6	12,6	39,0	310
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	2,2	3,2	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	136,0	171,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	171,0	121,0	17,9	22,0	26,5	4,5	8,6	191
	18	Zb. Tresna (Soła)***	121,0	76,0	69,7	62,1	92,7	30,6	23,0	75
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,8	48,0	116,0	100,7	160,8	60,1	44,9	75
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	37,0	108,5	109,7	137,7	28,0	29,2	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,8	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	20,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	90,0	131,5	155,8	155,8	0,0	24,2	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	18,0	27,1	141,6	176,5	238,6	62,1	97,0	156
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	5,6	10,3	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	46,3	55,9	134,0	193,1	59,2	137,3	232
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	7,5	17,6	34,5	42,0	8,0	24,3	304
	30	Zb. Besko (Wiśłok)	12,5	14,0	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	94
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	26,0	405,9	472,0	472,0	0,0	66,2	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	4,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	319
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	4,81	16,0	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	230
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	4,7	6,6	9,9	14,4	4,5	7,7	173
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	727,00	758,00	367,92	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	194,00	187,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	34,8	36,3	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	197
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,2	34,8	10,4	12,9	16,3	3,4	5,9	175
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	31,4	45,3	58,4	129,2	70,8	83,9	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	31,3	38,7	65,7	121,7	56,0	83,0	148
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	17,7	63,0	77,2	14,2	45,4*	319*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,7	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	347
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	5,6	16,5	31,0	38,1	7,1	21,5	305
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	3,7	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	151
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,1	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	29,6	33,9	22,5	33,0	50,0	17,0	27,5	162
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	15,4	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	153
	51	Leśna** (Kwisa)	16,5	4,0	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	104
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,9	2,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Informujemy, że dane ze zbiorników Goczałkowice, Kozłowa Góra i Rybnicki pochodzą z godziny 6:00 UTC.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 55,64 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 389,09 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,32 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 76,57 m n.p.m. (20 cm > MinPP, 12 cm < NPP, 75 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,883 m³/s. (przesterowanie 04.06.2025 r).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 74% 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 Olešná, rzeka Olešná posiada 77,06% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 88,59% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 93,26% rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 25.02.2026 r., godz. 13:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 75% wymaganej pojemności powodziowej, a ZW Tresna 75%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,51 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,56%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,33 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,63 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,48 m n.p.m. (od godz. 6 UTC + 2 cm, 252 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 46,32 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,66 m n.p.m. (od godz. 6 UTC bez zmian, 84 cm < NPP), średni dopływ do

zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 2,95 m³/s przy odpływie średnim 2,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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 7,51 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,3 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 14,0 m³/s przy odpływie 12,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 26,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 760 m³/s, natomiast odpływ wynosił 730 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,41 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 190 m³/s, natomiast odpływ wynosił 195 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,28 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Większość zbiorników retencyjnych (z wyjątkiem zbiornika Mietków, Sosnówka, Leśna i Lubachów) gromadzi nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielnio-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 183,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 222,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 263,2 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 Szczecinie: Po dokonaniu rozeznania sytuacji w terenie w dniu 25.02.2026 r. oraz analizie obserwacji przekazanych przez obserwatorów OH Gozdowice, którzy odnotowali zsuwy lodu górnym odcinku rzeki Odry oraz samoczynne odrywy pokrywy lodowej w dolnym biegu rzeki, stwierdzono zaleganie jedynie około 21 km stałej pokrywy lodowej. W związku ze wzrostami stanów wód na odcinku z zalegającą pokrywą lodową oraz po uzgodnieniach ze stroną niemiecką podjęto decyzję o wznowieniu akcji lodołamania dziś.

Czwarty etap akcji będzie obejmował łamanie lodu od km 658,0 (Stara Rudnica) w górę rzeki do km 637,0 (ujście rzeki Kurzyca). Działania rozpoczną cztery niemieckie lodołamacze. W dolny odcinek rzeki zostaną skierowane dwa polskie lodołamacze o najmniejszym zanurzeniu, które zostaną przemieszczone ze Szczecina do Widuchowej. Ich zadaniem będzie rozbijanie kry spływającej z górnego odcinka Odry.

2) RZGW w Gdańsku:

- a) W dniu 25.02.2026 r. pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego przy Zarządzie Zlewni w Gdańsku skuli pokrywę lodową w korycie rzeki Strzelniczki przed mostem pod ulicą Gdyńską w miejscowości Tuchom; grubość pokrywy lodowej wynosiła około 0,5 m.
- b) W dniu 24.02.2026 r. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Pruszczu Gdańskim przeprowadzili wizję lokalną na działce 186/5 obręb 0013 Wocław, gmina Cedry Wielkie przylegającej do Kanału „D” Polder 33 Wocław (dz. 40,39 obręb Wocław). W wyniku wizji stwierdzono, że nieznaną sprawca przywiózł ciężkim sprzętem około 1000 m³ śniegu zasypując tym kanał oraz brzeg działki. Spowodowało to całkowite zablokowanie kanału uniemożliwiając spływ wody pochodzącej z roztopów z głównego odcinka. Aby uniknąć podtopień gruntu oraz domów mieszkalnych, należy natychmiast udrożnić koryto kanału. Do przeprowadzenia prac został już zarekomendowany wykonawca.
- c) AKCJA LODOŁAMANIA: W dniu 24.02.2026 r. zakończono akcję spławiania lodu do Zatoki Gdańskiej. Po akcji lodołamacze Tygrys, Rekin, Orka, Foka czekają w Toruniu (w Porcie Zimowym) na odpowiedni stan wody i powrót do Przegaliny. Możliwe jest pozostawienie 2 jednostek w Toruniu do pomocy w spławianiu lodu podczas akcji lodołamania w RZGW w Warszawie.
- d) 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.
- e) W dniu 24.02.2026 r. COOP 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. Podczas wizji terenowej przez NW Grudziądz nie stwierdzono zagrożenia. Zalegająca woda zaczęła opadać – potwierdzili to mieszkańcy. Przedmiotowy ciek nie należy do administracji PGW WP.
- f) 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.
- g) Dnia 24.02.2026 r. powalone drzewa przez bobry w korycie rzeki Grabianka, m. Kikoły, gm. Tolkmicko blokowały swobodny spływ wody. NW Braniewo z firmą zewnętrzną przywróciło drożność rzeki. Dnia 25.02 działania będą kontynuowane.
- h) Dnia 24.02.2026 r. woda z rzeki Kamionka, m. Kamionka, gm. Gostycyn zagrażała bezpośrednio budynkom mieszkalnym. Strażacy we współpracy z Wójtem zabezpieczali workami z piaskiem zagrożone posesje. Na miejscu byli pracownicy NW i ZZ Chojnice. Pracownicy PGW WP dokonali monitoringu rzeki Kamionki w km 5+200-20+000 w kontekście występowania zatorów. Został zwiększony przepływ wód przez jazy piętrzące zlokalizowane na przedmiotowej rzece. Około godziny 18 straż zakończyła akcję układania worków z piaskiem. Poziom wody w rzece zaczął się stabilizować. W dniu 25.02.2026 z informacji uzyskanych od ZZ Chojnice wynika, że sytuacja na rzece Kamionka ustabilizowała się, pomimo bardzo wysokiego stanu wody. Woda płynie w korycie rzeki, bezpiecznie przepuszczana przez budowle piętrzące (elektrownie, jazy). Na ten moment nie ma zagrożenia dotyczącego mienia i ludzi.

- i) Dnia 24.02.2026 r. wystąpienie wody z koryta **rzeki Podburzanka, m. Samborowo**. Woda wkroczyła na posesje między ul. Ostródką a Szkolną. Przyczyną był najprawdopodobniej niekontrolowany zrzut wody na pobliskiej zastawce oraz zator. Przy pomocy lokalnego mieszkańca udrożniono zator i sytuacja jest stabilna. Zagrożenie powodziowe nie występuje – potwierdził wójt Gminy. ZZ i NW byli w stałym kontakcie z MCZK i Wójtem. Dnia 25.02.2026 r. w godzinach porannych przedstawiciele NW Ostróda dokonali przeglądu rzeki Podburzanka i kanału ulgi. W budowlu Zastawka w Samborówku uzupełniono brakujące szandory, wynikiem czego uregulowano bezpieczny przepływ i poziom wody w rzece Podburzanka i kanale B. Stan rzeki jest stabilny.

3) RZGW w Warszawie:

- a) AKCJA LODOŁAMANIA: W dniu 26.02.2026 r. od godziny 8:00 rozpoczyna się lodołamanie pokrywy lodowej na Zbiorniku Włocławskim. Z powodu niewystarczającej ilości wody dopływającej do zbiornika będzie prowadzone bez spławiania kry lodowej przez przesła jazu SW Włocławek. Jaz zostanie otwarty, jeżeli dopływ wody będzie wynosił co najmniej 1000 m³/s. Obecnie wartości dopływu to 740 m³/s. W lodołamaniu będzie brało udział 6 lodołamaczy stacjonujących w porcie zakładowym Stopnia Wodnego Włocławek. Lodołamacze czołowe: Lew, Gepard, Niedźwiedź, Bawół, lodołamacze liniowe: Sokół, Jaguar.
- b) NW Mława, aktualizacja informacji dot. rzeki Mławka: Stan poziomu wody nie ulega zmianie. W miejscowości Ratowo na ujściu rzeki Mławki nie odnotowano przypadków, w których woda spowodowałaby podtopienie nieruchomości w szczególności budynków mieszkalnych i gospodarczych. W miejscowości Szreńsk, gm. Szreńsk, powiat mławski, na odcinku przy moście, gdzie zlokalizowany jest wodowskaz zaobserwowano wystąpienie wody z koryta. Po skontrolowaniu terenów przyległych stwierdzono, że woda zbliżyła się do pobliskiej posesji. PSP w Mławie dostarczyła do Urzędu Gminy Szreńsk worki z piaskiem w celu zabezpieczenia budynków przed ewentualnym podtopieniem. W dalszym ciągu obserwujemy spływ wód roztopowych z terenów przyległych do rzek. Stan poziomu wody na wodowskazie w miejscowości Szreńsk na rzece Mławka wynosi 188 cm na godzinę 11:30 UTC. Nadzór Wodny w Mławie jest w stałym kontakcie ze Starostą Powiatu Mławskiego, Jednostkami Samorządu Terytorialnego oraz Jednostkami Straży Pożarnej na administrowanym terenie. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez pracowników nadzoru wodnego jak również pozostałe instytucje.
- c) Informujemy, że na odcinku miejskim Miasta **Mława** do **rzeki Seracz** są odprowadzane wylotami znaczne ilości wody opadowej i roztopowej pochodzące z kanalizacji deszczowej. Straż Pożarna jest przygotowana na ewentualne wystąpienie wody z koryta cieku. Sytuacja na bieżąco monitorowana.
- d) W dniu 24.02.2026 r. Pracownicy **NW w Płońsku** prowadzili monitoring na rzekach pod kątem wysokich stanów wód. Stwierdzono rozlewiska na terenach zielonych w okolicy rzeki Płonki i Raciążnicy. Stany wód utrzymują się na poziomie wysokim. Ponadto pracownicy NW w Płońsku uczestniczyli w posiedzeniu powiatowego sztabu kryzysowego.
- e) **NW Działdowo** - na dolnym stanowisku **rzeki Wkry** w miejscowości **Nowy Dwór** nieznacznie wystąpiła woda z koryta zalewając sąsiednie użytki zielone. Nie ma zagrożenia dla budynków mieszkalnych i innego mienia.
- f) W dniu 24.02.2026 r. Na terenie **miasta Przasnysz rzeka Węgiełka** wystąpiła z koryta, tworząc rozlewisko kilkukrotnie szersze niż jej naturalny bieg. Dodatkowo otrzymano zgłoszenie telefoniczne dotyczące zalewania gruntów w miejscowości Lipowiec, w gminie Chorzele. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana również w okolicznych miejscowościach, gdzie problem podtopień i zalewania gruntów również się powtarza.

4) RZGW w Lublinie: Wczoraj ok. godziny 15.30 zator lodowy na **rzece Brok** w miejscowości Wysokie Mazowieckie został usunięty. Przywrócono swobodny przepływ wody w korycie rzeki.

5) RZGW w Poznaniu:

- a) Z informacji RZGW w Poznaniu na dzień 25.02.2026 r. na ujściowym odcinku Warty obserwowane jest naturalne uwalnianie się zjawisk lodowych. Aktualne prognozy przepowiadają, że ta tendencja się utrzyma, w związku z tym na ten moment nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia akcji lodołamania.
- b) **ZZ Koło**: W dniu 24.02.2026 r. do **NW w Kole** wpłynęło zgłoszenie dot. wystąpienia wody z brzegów **rz. Rgilewka w m. Kłodawa i Borysławice Kościelne** oraz rozlaniu na działki przyległe. We współpracy z eksploatatorem NW Koło dokonuje objazdów terenowych oraz podejmują działania w celu

utworzenia swobodnego przepływu wody (podnoszenie klap na jazach, usuwanie zatorów). Sytuacja jest monitorowana na bieżąco. **25.02.2026** – obserwuje się tendencje spadkową, lokalnie podtopienia terenów rolnych w kilku lokalizacjach najwięcej w odcinku gm. Kłodawa i odcinku końcowym tj. gm. Grzegorzew. Stały kontakt ze Starostwem w Kole i PSP w Kole.

- c) **ZZ Kalisz:** Przekroczenie stanu alarmowego na **rz. Łużycy** (Kraszewice) – roztopy oraz opady deszczu wywołały wystąpienie wody oraz rozlanie na sąsiadujące pola. Sytuacja taka występuje jedynie odcinkowo, na większości długości koryta ciek woda brzegowa bez okolicznych rozlewisk. Brak zagrożenia dla infrastruktury oraz ludzi
- d) **ZZ Sieradz: NW Pajęczno:** podtopienia gruntów przyległych (rolnych) występują na Kanale Obrowskim w przepuszczeniu jest tama bobrowa i blokuje odpływ. Czekamy na decyzje z RDOŚ.
- e) **ZZ Sieradz, NW Łódź:** pomimo wysokich stanów wody w rzece Ner przepływ mieści się w korycie rzeki. Występujące lokalne rozlewiska na gruntach przyległych do koryt rzecznych (tereny rolne) wynikają z punktowych obniżen terenowych (zadoleń), gdzie gromadzą się wody roztopowe.
- f) Dziś do godz. 14:30 występuje **brak zasilania pompowni Orłowo**. Zgodnie ze zgłoszeniem przez ENEA wykonywane są prace eksploatacyjne na linii energetycznej.

6) RZGW we Wrocławiu

- a) NW Legnica w sprawie wodowskazu Zagrodno na rzece Skora informujemy, że przeprowadzono wizję terenową - woda na większości odcinków mieściła się w korycie, miejscami ze względu na ukształtowanie terenu brakuje 0,5 - 1 m do zalania terenów przy rzece. W chwili obecnej po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w korycie oraz w uzgodnieniu z lokalnymi służbami zarządzania kryzysowego pracownicy terenowi NW w Legnicy przystąpili do regulacji przepływu przez jaz w Wojcieszynie.

7) 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*