

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 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 piętrzeniem wody przez lód oraz trwającym nadal spływem wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej — przy przekroczonych stanach alarmowych w Sreńsku na Mławce i Borkowie na Wkrze oraz stanie ostrzegawczym w Trzcińcu na Wkrze.

Od 2026-02-26 13:30 do 2026-02-27 08:00.

W dniu 26 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **zlewnia Rawki**.

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Rawce w Kęszycach.

Od 2026-02-26 15:04 do 2026-02-27 08:00.

– Na obszarze: **Omulew**.

W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych w zlewni Omulwi przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Białobrzegu Bliższym na Omulwi z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-27 07:00 do 2026-03-02 10:00.

– Na obszarze: **Ruż**.

W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych w zlewni Rużu przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Zaruziu na Rużu z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-27 07:00 do 2026-03-02 10:00.

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w rejonie stacji Brody Pomorskie spodziewane są wahania poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-26 11:50 do 2026-02-28 15:00.

– Na obszarze: **Krzna**

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Krznie w Malowej Górze prognozowane są wzrosty z osiągnięciem bądź nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-26 10:00 do 2026-02-27 10:00.

– Na obszarze: **Bug**

W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz ze spływem wód opadowo-roztopowych na Bugu poniżej Krzyczewa prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody, punktowo w strefie stanów wysokich. W Popowie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-26 10:00 do 2026-02-28 10:00.

– Na obszarze: **Orla**

W zlewni Orli (zlewnia Baryczy) w dalszym ciągu trwa powolny spływ wód opadowo-roztopowych. Prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Korzeńsku.

Od 2026-02-25 17:45 do 2026-02-27 10:00.

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

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego stany wody na Widawie w Namysłowie będą wzrastały w strefie wody wysokiej, a w Zbytowej i w Krzyżanowicach co najmniej utrzymają się na obecnym poziomie lub będą ponownie powoli wzrastały przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. W Zbytowej nie można wykluczyć osiągnięcia stanu alarmowego.

Od 2026-02-25 14:57 do 2026-02-27 10:00.

– Na obszarze: **Swędrnia**

W związku ze spływem wód roztopowych w zlewni rzeki Swędrni prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej Dębe.

Od 2026-02-25 14:41 do 2026-02-27 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.

W dniu 26 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

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

W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody głównie w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-27 07:00 do 2026-03-02 10:00.

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

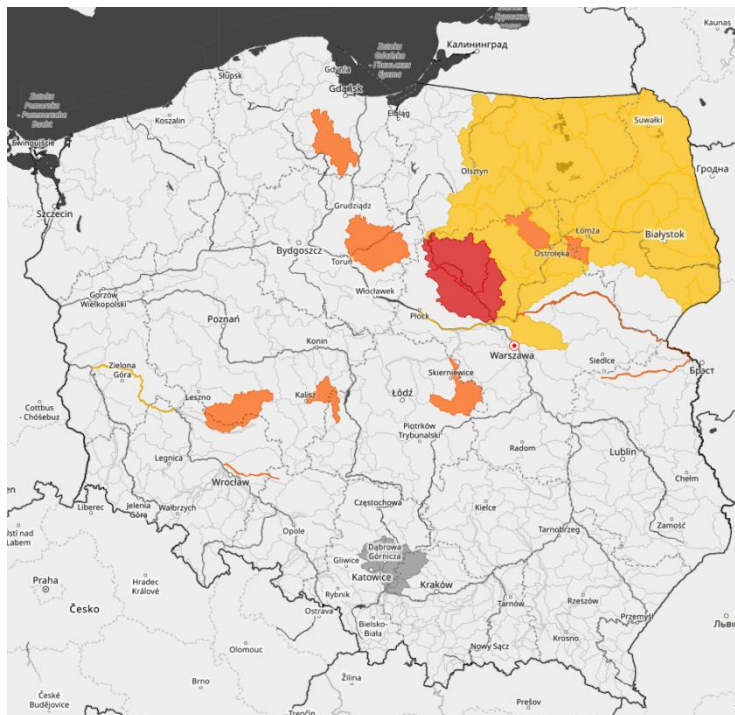
W związku z piętrzeniem wody przez łód i spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi, spodziewane są wzrosty i wahania stanów wody lokalnie do strefie wody wysokiej. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-26 18:00 do 2026-03-02 10:00.

– 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.



Źródło: IMGW-PIB

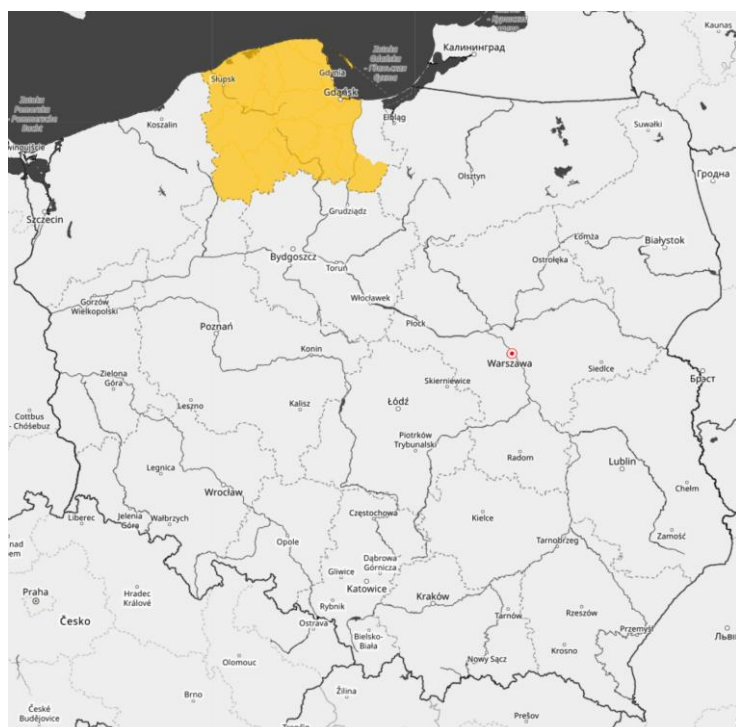
2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **roztopami**:

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

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach w niedzielę 1.03 do 50 km/h, z kierunków południowych, w niedzielę skręcający na zachodni.

Od 2026-02-27 10:00 do 2026-03-01 20:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 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 26 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]
Szreńsk	Mławka (2684)	mazowieckie	190 cm	0 cm	130 cm	180 cm
Borkowo	Wkra (268)	mazowieckie	308 cm	51 cm	280 cm	300 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca (298)	pomorskie	334 cm	0 cm	320 cm	350 cm
Bukowna	Czarna Woda (1386)	dolnośląskie	b.d.	-4 cm	120 cm	150 cm
Dębe	Swędrnia (18482)	wielkopolskie	250 cm	4 cm	250 cm	270 cm
Elgiszewo	Drwęca (28)	kujawsko-pomorskie	213 cm	14 cm	200 cm	230 cm
Gozdów	Huczwa (267142)	lubelskie	307 cm	-1 cm	290 cm	350 cm
Korzeńsko	Orla (146)	dolnośląskie	242 cm	14 cm	220 cm	260 cm
Krzyżanowice	Widawa (136)	dolnośląskie	158 cm	0 cm	150 cm	200 cm
Kwiatkówek	Bzura (272)	łódzkie	208 cm	-3 cm	200 cm	250 cm
Łask	Grabia (1828)	łódzkie	172 cm	7 cm	160 cm	180 cm
Rydzyzna	Polski Rów (148)	wielkopolskie	204 cm	-8 cm	200 cm	240 cm
Rzeszotary	Czarna Woda (1386)	dolnośląskie	201 cm	-34 cm	200 cm	230 cm
Trzciniec	Wkra (268)	mazowieckie	307 cm	11 cm	280 cm	330 cm
Zbytowa	Widawa (136)	dolnośląskie	337 cm	2 cm	310 cm	350 cm
Kęszyce	Rawka (2726)	łódzkie	351 cm	15 cm	350 cm	400 cm

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz 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 na Radomce i Supraśli oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Narwi i Biebrzy. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, 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 w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Osobłódzie, Widawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, 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 wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Łebie i Gołdapiu oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 Supraśl rz. Supraśl 13 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 Prynowo rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi 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 progностycznego 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 progностycznego 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 progностycznego 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, 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 4 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 2 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 4 cm w m. Santok, 2 cm w m. Krzyż i w m. Drezdenko, 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 wzrost 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

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;

Na Zalewie Wiślanym stany niskie;

Na rzekach przymorza stany średnie, wysokie;

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

Wiśła: stany średnie, przy ujściu niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, 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: po południu i wieczorem zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Gdziekolwiek silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska Lodowe na rz. Wiśła:

- 679+600 – 772+400 – lód brzegowy do 30%
- 772+400 – 830+000 – lód brzegowy do 35%
- 830+000 – 942+000 – kra 20 % i lód brzegowy do 35%.

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 lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje południu i wieczorem zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby,

miejscami umiarkowany i porywisty; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Na rzekach i potokach w regionie wodnym notowano spadki stanów wód, tendencja zmiany stanu wody na rzekach jest malejąca. Wzrosty do 7 cm notowano na Wiśle powyżej Krakowa w związku ze spływem wód z dopływów Wisły. W ciągu minionych 6 godzin poziom Wisły na odcinku między Niepołomicami a Opatowcem uległ obniżeniu ze stanów wysokich do średnich. Na pozostałych ciekach brak zmian stanów zwierciadeł wód.

Stan wysoki utrzymuje się na Wielkim Rogoźniku będącym dopływem Dunajca, oraz na dolnej Sole co spowodowane jest zwiększonym odpływem ze zbiornika Czaniec, oraz odcinkowo na Wiśle między ujściem Czarnej Staszowskiej a Tarnobrzegiem. Rudawa, Mierzawa i środkowa Czarna znajdują się w strefie stanów niskich. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** odnotowano niewielkie wahania 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** obserwowano głównie spadki, punktowo wzrosty poziomu wody, w strefie stanów wysokich i średnich.

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

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

Na **Bugu po Krzyczew oraz w ujściowym odcinku Krzny** prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane z spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe. Dodatkowo na Krznie w Malowej Górze może zostać osiągnięty bądź nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy. Na pozostałych dopływach i ich odcinkach wystąpią spadki (przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie) w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z rozpgodzeniami. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -6°C do -1°C. Wiatr słaby, południowy.

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 w ciągu ostatnich 6 h (6 UTC - 12 UTC) bez opadów

W regionie wodnym Warty od godziny 6 do 12 UTC odnotowano głównie niewielkie spadki stanów wody, tylko lokalnie wzrost albo wahania. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Mstowa spadki, poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja bądź 1-2 cm wzrost, zmiany w strefie średnich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach głównie spadki (maksymalnie o 12 cm na Niecieczy), miejscami wahania albo stabilizacja; strefa stanów średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie, w Międzychodzie wysokie: początkowo stabilizacja, od Łądu odnotowano przeważnie wzrost stanów wody o 1-3 cm, tylko w Skwierzynie wzrost o około 20 cm, spadek w Sławsku oraz w Świerkocinie (o 8 cm). Na dopływach tego odcinka Warty głównie spadki, największe na Nerze w Poddębicach (o 11 cm) i Powie (Posoka, o 16 cm), gdzieś stabilizacja, na Wrześnicy (Samarzewo) wzrost o 2 cm, stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Prosny** głównie stany wysokie (lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych), miejscami w średnich. Odnotowano spadki o kilka cm, stabilizacja na Prośnie (Piwonice) i Swędrni (Dębe – stan równy ostrzegawczemu).

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 Poraj i dalej do ujścia Liswarty spodziewany spadek lub stabilizacja, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost, stany w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach przeważnie wahania ze spadkiem, lokalnie możliwy wzrost, zmiany w strefie stanów od średnich do wysokich (z utrzymaniem przekroczenia poziomu ostrzegawczego na Grabi w Łasku). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie wysokie i niskie: na ogół prognozowany wzrost (o kilka-kilkanaście cm), miejscami spadek bądź stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowane nieznaczne wzrosty albo spadki, gdzieś również wahania w strefie stanów od niskich do wysokich. W zlewni Prosny niewielkie wzrosty lub stabilizacja, spadki na górnej Prośni, zmiany w strefach wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: bezchmurnie lub z zachmurzeniem małym, okresowo umiarkowanym. Temperatura powietrza od -1°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+250 - 4+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 4+000 - 12+800: pokrywa lodowa, 100%;
- km 12+800 - 14+000: spiętrzenie;
- km 14+000 – 16+000: pokrywa lodowa, 100%;
- km 16+000 – 17+100: płonia i przetainy, 10%;
- km 17+100 – 18+500: pokrywa lodowa, 100%;
- km 18+500 – 68+200: lód brzegowy, 1-35%;
- km 68+200 – 71+000: płonia i przetainy, 20%;
- km 71+000 – 71+900: pokrywa lodowa, 100%;
- km 71+900 – 92+300: lód brzegowy, 1-30%;
- km 92+300 – 95+100: płonia i przetainy, 10%;
- km 95+100 – 147+000: pokrywa lodowa, 100%; woda na lodzie;
- km 333+000 – 392+000: lód brzegowy, 10%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 80%, do 23 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 15 cm.

Prosna: rzeka wolna

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, 4-27 cm;
- km 6+000 – 12+000: lód brzegowy, 10%;
- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 4-29 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody 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 Krosno na Wiśloku (5 cm), Radomyśl na Sanie (4 cm), Leżachów na Sanie (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wiślaki i Łęgu** wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa na Przysłopiance (1 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższe 12 godzin IMGW-PIB prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie. Po południu i wieczorem bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 4°C na północnym wschodzie województwa do 7°C na zachodzie. Wiatr słaby.

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, lokalnie w Dolsku (rz. Myśla) w strefie stanów wysokich. W wyniku akcji lodołamania, dodatnich temperatur oraz napływu wody doszło do zejścia pokrywy lodowej znajdującej się w rejonie miejscowości Gozdowice, powodując spadek stanów wód w rejonie ww. miejscowości oraz wzrosty stanów wód w dół rzeki na wodowskazach w Bieliniku i Widuchowej.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów niskich, na rz. Płoni w strefie stanów wysokich (m. Okunica) i średnich (m. Żelewo).

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w górnym odcinku w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku odnotowano tendencję malejącą.

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

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

Na rz. Grabowa stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich. Tendencja malejąca.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w końcowym odcinku w strefie stanów wysokich. Przeważa tendencja malejąca.

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

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. Rzeką Bzura (Kwiatkówka), rzeka Wkra (Trzciniec) oraz rzeka powyżej stanu ostrzegawczego, rzeka Mławka (Szreńsk) oraz rzeka Wkra (Borkowo) powyżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost do stacji Wychódź wzrost stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Wyszogród 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 wysokich, lokalnie niskich, rzeka Bzura (stacja Kwiatkówka) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) oraz rzeka Wkra (Borkowo) 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: całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 1°C do 11°C. W Górach Świętokrzyskich około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -6°C do 3°C. Wiatr słaby.

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% 5-10 cm,
- Km 404+800 – 416+000 – lód brzegowy 20%,
- Km 416+000 – 426+000 – pokrywa lodowa 100% 5-10 cm,
- Km 426+000 – 431+900 – lód brzegowy 20%,
- Km 431+900 – 551+000 – rzeka wolna,
- Km 551+000 – 576+000 – lód brzegowy 20%,
- Km 576+000 – 657+000 – pokrywa lodowa 100% 30-35 cm,
- Km 657+000 – 666+000 – rynna o szer. 100 m,
- Km 666+000 – 675+000 – rynna o szer. 200 m,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – kra (10%) i lód brzegowy (70%)
- Km 021+600 - 080+000 – pokrywa lodowa 100% 5-15 cm,
- 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 nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. **Stan ostrzegawczy** został przekroczony i nadal utrzymuje się w 6 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna, Rzeszotary) i Baryczy (Orla, Rydzyna).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 71 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 10 cm** w zlewni Nysy 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%, Otmuchów – 80%, Mietków – 80%, Sosnówka – 70%, Słup – 70%, Dobromierz – 70%, Nysa – 80%, Topola i Kozielnio – 50%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 15 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.02.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	0,5	0,7	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,5	36,3	42,6	6,3	34,0	540
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	21,2	27,4	98,4	118,1	161,3	43,2	62,8	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	1,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,7	1,30	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	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	1,0	8,2	17,4	20,3	2,9	12,1	413
	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	61,2	60,1	63,0	2,9	1,9	64

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,0	54,1	80,0	92,6	12,6	38,5	306
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	2,3	2,3	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	65,4	80,0	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	80,0	130,0	17,1	22,0	26,5	4,5	9,4	209
	18	Zb. Tresna (Soła)***	130,0	40,0	70,3	62,1	92,7	30,6	22,4	73
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,6	28,0	118,5	100,7	160,8	60,1	42,3	70
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	24,0	110,3	109,7	137,7	28,0	27,4	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	6,4	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	20,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	80,0	132,9	155,8	155,8	0,0	22,9	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	17,0	19,6	142,8	176,5	238,6	62,1	95,8	154
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	6,8	9,8	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	47,2	58,4	134,0	193,1	59,2	134,7	228
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,5	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	7,1	17,9	34,5	42,0	8,0	24,0	301
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,4	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	20,0	406,7	472,0	472,0	0,0	65,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	4,9	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,11	16,0	15,7	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,8	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,4	1,8	6,8	9,9	14,4	4,5	7,6	170

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	770,00	770,00	369,26	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	237,00	191,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,0	27,5	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	29,1	26,0	10,5	12,9	16,3	3,4	5,8	173
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	31,4	45,8	58,4	129,2	70,8	83,3	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	22,5	28,8	39,3	65,7	121,7	56,0	82,4	147
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	17,9	63,0	77,2	14,2	45,1*	318*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,3	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	339
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	6,8	16,8	31,0	38,1	7,1	21,2	300
	47	Bukówka (Bóbr)	1,3	2,0	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	149
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,1	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	30,1	30,7	22,2	33,0	50,0	17,0	27,8	164
	50	Złotniki** (Kwisa)	8,4	9,4	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	154
	51	Leśna** (Kwisa)	9,4	10,8	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,7	2,4	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	166

*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 76,35 m n.p.m. (85 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.), na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP, 10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,537 m³/s (przesterowanie 26.02.2026 r.).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 64% 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 86,60% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 89,10% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 94,39% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 82,37% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 26.02.2026 r., godz. 14:00 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 70% wymaganej pojemności powodziowej, ZW Tresna 73%, a ZW Dobczyce 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,00 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 178,05%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,83 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,80 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,58 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +2 cm, 242 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 47,24 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 134,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,67 m n.p.m. (od godz. 6 UTC -1 cm, 83 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 1,47 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 7,09 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,0 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m³/s przy odpływie 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 20,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,3 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. Zbiorniki retencyjne (z wyjątkiem zbiorników Kozielno, Mietków, Sosnówka) gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 181,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 220,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 261,6 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

10. Inne informacje

1. RZGW w Szczecinie: Dziś, polskie i niemieckie lodołamacze pracowały w następujących rejonach operacyjnych:
 - Dwa polskie lodołamacze (Tarpan i Lis) od godziny 08:00 do 11:00 usuwały zalegającą krę z górnego odcinka w rejonie Widuchowa – Gryfino. Po pracy lodołamaczy, lód obecnie bez przeszkód odpływa z Gryfina do Szczecina
 - Cztery niemieckie lodołamacze łączyły zalegający punktowo lód brzegowy oraz lód z pól międzyostrogowych.

Obecnie na dolnym i granicznym odcinku rzeki Odry nie ma stałej pokrywy lodowej, wobec czego nie ma zagrożeń związanych z wystąpieniem tzw. powodzi zatorowej. Wodowskazy na granicznym odcinku rzeki Odry wykazują znaczną tendencję spadkową. Polskie i niemieckie lodołamacze od dnia 27.02.2026 r., będą w pogotowiu lodowym w Szczecinie i Hohensaaten.

2. RZGW w Gdańsku:

- a) W dniu 25.02.2026 r. zostały zakończone prace na rzece Kumiela, lód został połamany zgodnie z wcześniejszymi informacjami, spławiony i usunięty z rzeki. Na chwilę obecną nie ma nowych zatorów lodowych, sytuacja jest monitorowana. W dniu 25.02.2026 r. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Elblągu dokonali lustracji Kanału Juranda na terenie miasta Malbork oraz Rów Biały w m. Koniecwałd. Kanał Juranda w niewielkim stopniu pozostaje zalodzony, nie stwierdzono zatorów lodowych, poziom wody jest niski.
- b) Nadzór Wodny w Toruniu informuje, że w dniu 24.02.2026 r. zaobserwowano wysoki stan wodny w Strudze Toruńskiej związany wezbraniem wiosennym. Przeprowadzono lustrację budowli rozdzielczej zarządzanej przez Urząd Miasta w Toruniu regulującej przepływ ze Strugi Toruńskiej (Bachy) na Strugę Lubicką (teren NW Golub-Dobrzyń) i Strugę Toruńską administrowaną przez tut. nadzór. Większość dopływającej wody skierowana została na Strugę Lubicką. Wysoki stan wody w Strudze Toruńskiej nie zagrażał budynkom mieszkalnym, zalaniu uległy ogródki działkowe zlokalizowane przy ul. Chrobrego w Toruniu. Podczas wizji dokonano ręcznego usunięcia kilku małych zatorów powstałych na wysokości ogródków z wyrzucanych przez działkowiczów gałęzi. Pracownicy NW w Toruniu ponownie udali się na wizję dnia 25.02.2026 r. Zaobserwowano obniżenie się stanu wody, Struga na terenie ogródków działkowych wróciła do swojego koryta.
- c) 25.02.2026 Pracownicy Nadzoru Wodnego w Pruszczu Gdańskim zgłosili na Policję zwieziony przez nieznanego sprawcę śnieg (około 1000 m³) zasypując w tym Kanał „D” Polder 33 Wocławy (dz. 40,39 obręb Wocławy). Sytuacja monitorowana.

3. RZGW w Warszawie

- a) AKCJA LODOŁAMANIA: W dniu 26.02.2026 r. od godziny 8:00 rozpoczęło się lodołamanie pokrywy lodowej na Zbiorniku Włocławskim. Z powodu niewystarczającej ilości wody dopływającej do zbiornika będzie prowadzone bez spławiania kry lodowej przez przęsła jazu SW Włocławek. Jaz zostanie otwarty, jeżeli dopływ wody będzie wynosił co najmniej 1000 m³/s. Obecnie wartości dopływu to 770 m³/s. W lodołamaniu brało udział 6 lodołamaczy stacjonujących w porcie zakładowym Stopnia Wodnego Włocławek. Wyłamano rynnę na odcinku 675-657 km do miejscowości Głowina: w km 675 - 666 rynna o szerokości 200 metrów, w km 666 – 657 rynna o szerokości 100 metrów. Obecnie lodołamacze wracają do portu macierzystego przy Stopniu Wodnym Włocławek.
- b) NW Ciechanów - stany wód są wysokie, przekraczając stany ostrzegawcze, powodując rozległe rozlewiska i podtopienia. Potwierdzono w m. Mężenino-Węgłowie, gm. Sońsk zatopienie części drogi gminnej przez bardzo rozległy nurt rzeki Sona, droga nieprzejezdna.
- c) NW Płońsk - prowadzono monitoring rzeki Wkry na odcinku od Bolęcina do Pomiechówek, stwierdzono rozlewiska w miejscowościach Joniec i Pomiechówek nie zagrażające zabudowaniom. W związku z przekroczeniem stanu alarmowego niezwłocznie poinformowano Powiatowe Centra Zarządzania Kryzysowego w Płońsku oraz Nowym Dworze Mazowieckim, a także Gminne Jednostki Samorządu Terytorialnego oraz niezwłocznie udano się na wizję terenową. Stwierdzono, iż w rejonie wodowskazu powstał zator z kry lodowej, który powoduje niewielkie piętrzenie, co może powodować mylny odczyt poziomu wody. Przepływ wody swobodny, jutro (27.02) planowane jest usunięcie kry przez zespół wsparcia technicznego.
- d) NW Żuromin – stan wody wysoki, stwierdzono rozlewiska na terenach zielonych oraz nieużytkach w okolicach rzeki Wkry (m. Siciarz) oraz rzeki Miłotczanki (m. Miłotki).
- e) NW Mława – w dniu 26.02.2026 r. przeprowadził wizję w terenie na administrowanych ciekach w celu skontrolowania aktualnej sytuacji hydrologicznej w związku z przekroczeniem stanu alarmowego (180 cm) w dniu 23.02.2026 r. na wodowskazie w miejscowości Szreńsk. Podczas wizji w terenie sprawdzono w szczególności miejsca, w których woda wystąpiła z koryta. Monitoringiem objęto ujściowy, środkowy oraz górny odcinek rzeki Mławki. W wyniku lustracji w miejscowościach Ratowo, gm. Radzanów, powiat mławski, Pączkowo, gm. Szreńsk, powiat mławski, Złotowo, gm. Szreńsk, powiat mławski na odcinku ujściowym rzeki Mławka, obserwuje się w dalszym ciągu występowanie lustra wody na przylegających do rzeki trwałych użytkach zielonych. Na obecną chwilę mimo wystąpienia rzeki z koryta nie zaobserwowano sytuacji, która stwarzałaby zagrożenie dla ludzi i mienia.

Na odcinku ujściowym rzeki Mławki w miejscowości Ratowo, gm. Radzanów, powiat mławski zauważono wpływ cofki z koryta rzeki Wkry. W związku z ujemnymi temperaturami w ciągu nocy na odcinku ujściowym rzeki zaobserwowano cienką pokrywę lodową w pobliżu mostu. Nie stwierdzono jednak zagrożenia dla infrastruktury drogowej.

4. RZGW w Poznaniu:

- a) **ZZ Sieradz, NW Poddębice:** 26.02.2026 (godz. 13:00) w wyniku zwiększonych przepływów wody w korycie rzeki Ner spowodowanych roztopami nastąpiło punktowe przerwanie prawej grobli rzeki Ner w miejscowości Piaski na długości ok. 6mb oraz Leszno na długości od. 8mb. Woda występuje z koryta powodując zalewanie prawej strony doliny rzeki pomiędzy rzeką Ner a rzeką Gnida/Kanał Królewski. Brak zagrożenia dla ludzi i zabudowy, woda zajmuje łąki. Na ten moment brak możliwości działań w terenie z uwagi na zalegającą wodę.
- b) **ZZ Poznań:** Zakończono prace eksploatacyjne na linii energetycznej w obrebie pompowni Orłowo. Pompownia pracuje prawidłowo.
- c) **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. **Aktualizacja 26.02.2026** – dalsza tendencja spadkowa na rzece Rgilewka. Cały wczorajszy dzień, do godzin wieczornych, prowadzone były prace doraźne przez eksploatatora przy usuwaniu gromadzącej się roślinności i rumoszu w okolicach budowli hydrotechnicznych oraz koryta cieku. Przez cały czas rzeka zachowuje drożność koryta, wody spływają w sposób ciągły nie zaobserwowano poważnych zatorów, które mogłyby ograniczać przepływ wody i doprowadzić do sytuacji niebezpiecznej. Wczoraj – 25.02.2026r odbyło się rozpoznanie i objazd terenu rzeki Rgilewka z funkcjonariuszami PSP w Kole.

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.02.2026 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 21.02.2026 r. od godz. 15:30 zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 26.02.2026 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 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*