

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– Na obszarze: **Wąska**

W związku z trwającym spływem wód roztopowych na rzece Wąskiej przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanu alarmowego.

Od 2026-02-28 14:00 Do 2026-03-02 12:00.

– Na obszarze: **zlewnia Wkry**

W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód roztopowych prognozowane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej - przy przekroczonym stanie alarmowym w Szreńsku na Mławce oraz stanach ostrzegawczych w Trzcińcu i Borkowie na Wkrze, z możliwym przekroczeniem stanu alarmowego.

Od 2026-02-27 08:00 Do 2026-03-01 10:00.

W dniu 28 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

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

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego stany wody na środkowej Widawie mogą jeszcze nieznacznie wzrastać powyżej stanów ostrzegawczych. W Zbytowej nie można wykluczyć osiągnięcia stanu alarmowego.

Od 2026-02-27 08:20 Do 2026-03-01 10:00.

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

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

Od 2026-02-27 08:05 Do 2026-03-01 12:00.

– 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 2026-02-26 21:00 Do 2026-03-02 10:00 .

– Na obszarze: **Omulew**

W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych w zlewni Omulwi przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Białobrzegu Blższym na Omulwi 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: **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 możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-28 09:34 Do 2026-03-02 10:00.

– Na obszarze: **Bauda**

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

Od 2026-02-28 09:29 Do 2026-03-02 12:00.

W dniu 28 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

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

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

Od 2026-02-27 20:40 Do 2026-03-02 10:00.

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

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

Od 2026-02-27 10:00 Do 2026-03-02 10:00.

– Na obszarze: **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 Łęborka 2 do ujścia, Łeba od źródła do Łęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła, Nogat, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Brda od źródła do Sępólnej, Wda od źródła po Czarną Wodę, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia.**

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

Od 2026-02-27 08:30 Do 2026-03-02 10:00.

– Na obszarze: **Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Elk, 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**

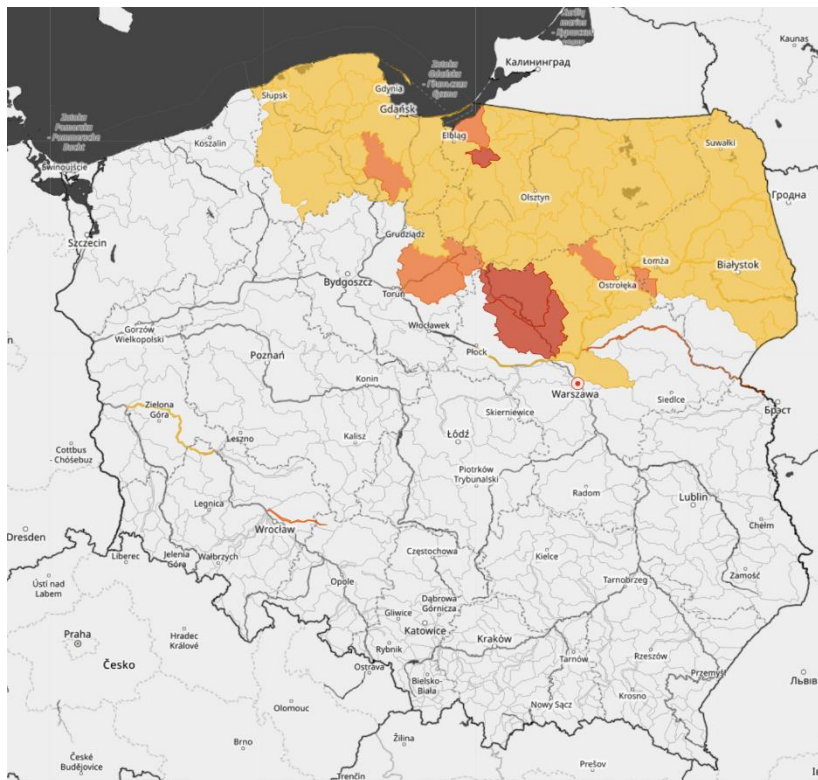
W związku z piętrzeniem wody przez lód i spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi, spodziewane są wzrosty i wahania stanów wody lokalnie do strefie wody wysokiej. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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 28 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**

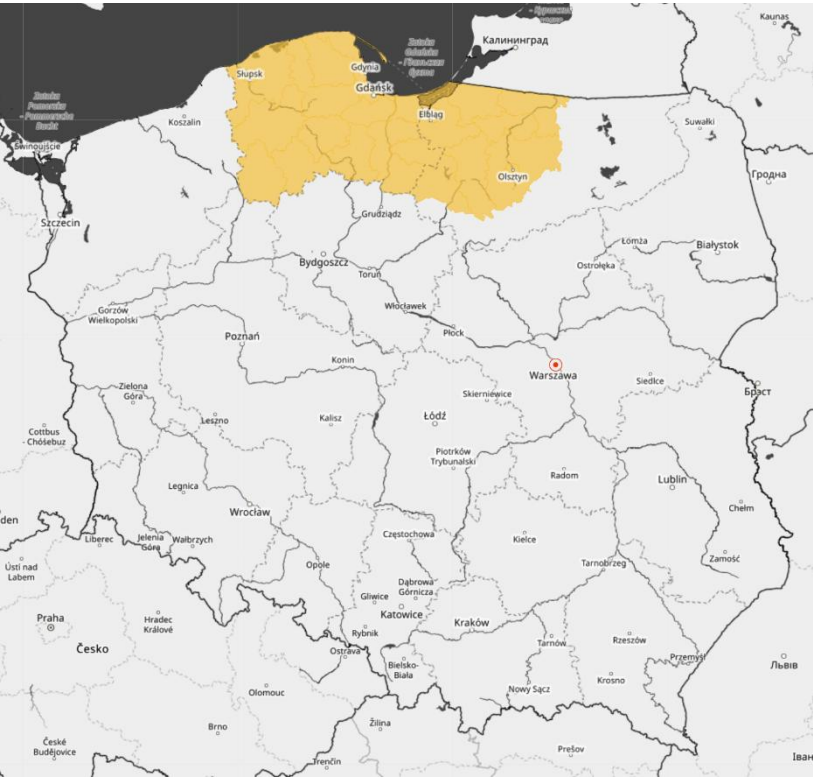
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach w niedzielę 1.03 do 50 km/h, z kierunków południowych, w niedzielę skręcający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

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

– Na obszarze powiatów i miast malborski, nowodworski, sztumski, bartoszycki, braniewski, elbląski, iławski, lidzbarski, olsztyński, ostródzki, Elbląg, Olsztyn obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, warmińsko-mazurskie**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z kierunków południowych, w niedzielę skręcający na zachodni.

Od 2026-02-28 10:00 Do 2026-03-01 20:00



Źródło: IMGW:PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) nie obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 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	mazowieckie	188 cm	-3 cm	130 cm	180 cm
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	352 cm	8 cm	310 cm	350 cm
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	235 cm	9 cm	230 cm	260 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	323 cm	-6 cm	320 cm	350 cm
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	127 cm	-8 cm	120 cm	150 cm
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	250 cm	-1 cm	250 cm	270 cm
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	225 cm	8 cm	200 cm	230 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	309 cm	1 cm	290 cm	350 cm
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	221 cm	-16 cm	220 cm	260 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	167 cm	6 cm	150 cm	200 cm
Łask	Grabia	łódzkie	168 cm	-4 cm	160 cm	180 cm
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	310 cm	0 cm	310 cm	350 cm

Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	304 cm	55 cm	300 cm	390 cm
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	323 cm	5 cm	280 cm	330 cm

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz obserwowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, 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 oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Pilicy, Narwi i Biebrzy. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Łebie, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiśłany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W analizowanym okresie na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W analizowanym okresie w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane ze stopniowym zanikaniem zjawisk lodowych, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy

spadek odnotowano na stacji Chełchy rz. Lega -23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W analizowanym okresie w zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane ze stopniowym zanikaniem zjawisk lodowych, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Bykowo rz. Sajna 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 7°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

- 83+500 – 98+000 pokrywa lodowa 100%
- 98+000 – 118+500 lód brzegowy 70%
- 118+500 – 152+000 lód brzegowy 10%
- 152+000 - 166+500 lód brzegowy 30%
- 166+500 – 202+000 pokrywa lodowa 100%
- 202+000 – 230+000 lód brzegowy 70%
- 230+000 – 248+500 pokrywa lodowa 100%.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego o sumach powyżej 20 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano podobnie stabilizację, ubyło 1 cm m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano stabilizację, ubyło 1 cm na w. Czarnków.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty 5 cm w m. Krzyż, 6 cm w m. Drezenko oraz spadek 4 cm w m. Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano wzrost 14 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 27 cm z okresowymi wahaniami do 41 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich.

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

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany niskie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany niskie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie, wysokie;

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

Wisła: stany średnie, przy ujściu niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany niskie, 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: w dzień zachmurzenie przeważnie małe, okresami bezchmurnie; po południu na północnym zachodzie kraju wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego i tam miejscami możliwe słabe opady deszczu. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 7°C na północnym wschodzie, około 15°C w centrum do 19°C na południowym zachodzie kraju. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu kraju miejscami porywisty, w rejonie Sudetów lokalnie w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W nocy na wschodzie kraju bezchmurnie lub zachmurzenie małe, od zachodu po centrum zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego i dużego; na zachodzie miejscami słabe opady deszczu. Miejscami, głównie na wschodzie i południu, mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C na wschodzie, około 2°C w centrum do 4°C, 6°C na zachodzie kraju; chłodniej, około -3°C, miejscami w rejonie podgórskim Karpat. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska Lodowe na rz. Wisła:

- 679+600 – 772+400 – kra 5% i lód brzegowy do 25%
- 772+400 – 830+000 – kra 5% i lód brzegowy do 25%
- 830+000 – 942+000 – kra 10 % i lód brzegowy do 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich miejscami około 13°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie regionu okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, w drugiej połowie nocy od zachodu województw wzrastające do umiarkowanego i dużego. Lokalnie w dolinach silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, na wschodzie lokalnie -1°C, w rejonach podgórskich od -2°C w obniżeniach terenu do 2°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni skręcający na 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. Największy spadek odnotowano na stacji Żabno na Dunajcu (34 cm). W ciągu minionych 6 godzin poziom dolnej Soły uległ obniżeniu ze stanów wysokich do średnich. Na pozostałych ciekach brak zmian stanów zwierciadeł wód.

Stan wysoki utrzymuje się wyłącznie na Wielkim Rogoźniku będącym dopływem Dunajca oraz odcinkowo na Wiśle między ujściem Czarnej Staszowskiej a Tarnobrzegiem. 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 nieznaczne wahania poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich. Na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

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

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

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowane są głównie dalsze wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe. Poziom wody na Bugu będzie się układał głównie w strefie wody średniej, a punktowo wysokiej. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się stabilizował przy przekroczonym stanie ostrzegawczym i około tego progu. Na pozostałych dopływach i ich odcinkach wystąpią spadki lub stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 174+000 – pokrywa lodowa 80% (10cm-20cm) - od ujścia Liwca do m. Drohiczyn
- - km 174+000 – 195+000 – pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) – od m. Drohiczyn do m. Olędry
- - km 195+000 – 268+600 – pokrywa lodowa 80% (10cm-20cm) – od m. Olędry do Kapliczki w Krzyczewie
- - km 268+600 – 272+200 – płonia i przetainy 80% – od Kapliczki w Krzyczewie do ujścia Krzny
- - km 272+200 – 429+700 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) – Uwagi: lokalnie płonia i przetainy; od ujścia rz. Włodawka na odcinku ok 1500 m lewy brzeg rz. Bug wolny od pokrywy lodowej - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- - km 429+700 - 587+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od m. Majdan Stuleński 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 godz. 6:00 UTC odnotowano głównie spadki stanów, lokalnie wahania. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami niskie.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko centymetrowe spadki w strefie stanów średnich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach niewielkie spadki i stabilizacja; strefa stanów średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie: przeważnie wahania i spadek, na odcinku Śrem-Poznań centymetrowy wzrost, poniżej ujścia Noteci spadek do 5 cm. Na dopływach tego odcinka Warty głównie spadki w strefach stanów średnich i wysokich, na Powie (Posoka) spadek o 9 cm do strefy niskich.

W zlewni **Proсны** głównie stany wysokie albo średnie (na Swędrni z przekroczeniem ostrzegawczego): w ciągu ostatnich 6 h spadki do 5 cm).

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego i alarmowego:

- rz. Grabia, wodowskaz Łask – 9 cm powyżej ostrzegawczego (12:00 UTC, tendencja spadkowa).
- rz. Swędrnia, wodowskaz Dębe – równy stanu ostrzegawczego (12:00 UTC, stabilizacja)

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewany nieznaczny spadek albo stabilizacja, stany w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich. Na dopływach przeważnie spadki albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich, gdzieś w wysokich (z utrzymaniem przekroczenia poziomu ostrzegawczego na Grabi w Łasku). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: głównie spadki i wahania, lokalnie możliwy nieznaczny wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowane nieznaczne spadki albo wahania, lokalnie niewykuczony wzrost, strefa stanów od niskich do wysokich. W zlewni Proсны dalsze spadki, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefach wysokich i średnich.

IMGW prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo miejscami zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura powietrza od 2°C do 19°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 - 12+000: lód brzegowy, 20%;
- km 12+000 – 147+000: lód brzegowy 5%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 70%, do 21 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 13 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, 3-25 cm;
- km 6+000 – 12+000: lód brzegowy, 10%;

- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 3-27 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 Krówniki na Wiarze (7 cm), Sanok (LSOP) na Sanie (3 cm), Rzeszów na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki 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 Osiek Jasielski (LSOP) na Wistoce (2 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

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

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.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

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

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

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad z ostatnich sześciu godzin powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

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

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 ostrzegawczych, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego, rzeka Wkra (Trzciniec) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 8°C do 19°C. W Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich około 2°C. Wiatr słaby.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 581+000 – rzeka wolna,
- Km 581+000 – 594+000 – lód brzegowy 60%,
- Km 594+000 – 648+000 – pokrywa lodowa 100% do 35 cm,
- Km 648+000 – 657+000 – rynna o szer. 200 m,
- Km 657+000 – 666+000 – rynna o szer. 300 m,
- Km 666+000 – 675+000 – rynna o szer. 400 m,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 004+000 – lód brzegowy 40 %,
- Km 004+000 – 005+500 – lód brzegowy 30 %,
- Km 005+500 – 021+600 – rzeka wolna,
- Km 021+600 – 044+000 – płonia i przetainy 10%,
- Km 044+000 - 060+500 – lód brzegowy 60%,
- Km 060+500 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- o Km 000+000 – 042+200 – płonia i przetainy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich godzinach nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

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 i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie) i Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekrojach wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 64 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 5 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do ok. 20 cm grubości, rzeka wolna od lodu.

Odra na odcinku swobodnie płynącym jest wolna od lodu.

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

Zjawiska lodowe nadal występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 75%, Otmuchów – 75%, Mietków – 70%, Sosnówka – 60%, Słup – 55%, Topola i Kozielno – 40%, Dobromierz – 30%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 13 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.02.2026 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	2,22	23,6	64,8	79,1	14,3	55,5	388
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	9,1	36,3	42,6	6,3	33,5	532
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,9	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,3	2,25	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. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,4	15,2	2,8	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,7	61,6	60,1	63,0	2,9	1,4	50
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,8	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,7	55,0	80,0	92,6	12,6	37,7	300
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	60,6	60,0	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	60,0	85,2	18,3	22,0	26,5	4,5	8,3	184
	18	Zb. Tresna (Soła)***	85,2	58,5	64,9	62,1	92,7	30,6	27,8	91
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,8	16,0	120,3	100,8	160,8	60,1	40,5	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,5	14,3	111,5	109,7	137,7	28,0	26,2	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,7	6,5	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	10,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,0	60,0	131,0	155,8	155,8	0,0	24,8	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	15,2	15,2	144,4	176,5	238,6	62,1	94,1	152
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	7,2	8,1	14,7	20,6	28,5	7,9	13,8	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	47,2	63,4	134,0	193,1	59,2	129,7	219
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	9,6	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,5	18,3	34,5	42,0	8,0	23,6	295
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,0	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	13,0	408,2	472,0	472,0	0,0	63,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,4	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	285
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,40	16,1	15,7	34,7	18,9	18,5	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	70,3	75,1	84,3	9,2	14,0	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,4	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	229
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	166
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	931,00	903,00	369,26	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	252,00	204,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,4	21,3	12,7	16,5	21,7	5,2	9,0	174
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,1	15,4	11,4	12,9	16,3	3,4	4,9	145
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	13,7	44,3	58,4	129,2	70,8	84,8	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	16,7	23,1	41,3	65,7	121,7	56,0	80,4	144
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	18,4	63,0	77,2	14,2	44,7*	315*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,9	10,0	11,4	1,4	4,4	327
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	3,3	17,3	31,0	38,1	7,1	20,8	294
	47	Bukówka (Bóbr)	1,6	2,3	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	147
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	30,0	35,0	21,2	33,0	50,0	17,0	28,8	169
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	6,5	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	136
	51	Leśna** (Kwisa)	8,5	1,9	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	2,0	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	156

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 55,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 388,11%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (90 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP, 10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,538 m³/s. (przesterowanie 26.02.2026 r).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 50% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 89,8% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 92,53% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 85,92% rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 28.02.2026 r., godz. 14:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 67% wymaganej pojemności powodziowej, ZW Tresna 91%, a ZW Dobczyce 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,80 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 175,61%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,10 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,16 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,77 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +3 cm, 223 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 60,21 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 129,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,65 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 2,46 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,6 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 13,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 900 m³/s, natomiast odpływ wynosił 930 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 216 m³/s, natomiast odpływ wynosił 283 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki retencyjne (z wyjątkiem zb. Otmuchów, Mietków, Dobromierz, Sosnówka) gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 179,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 217,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 259,4 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

10. Inne informacje

1. RZGW w Gdańsku:

a. ZZ w Gdańsku:

- I. **NW w Pruszczu Gdańskim:** otrzymano zgłoszenie dotyczące powstałej wyrwy w ziemi. Po przeprowadzeniu wizji w terenie okazało się że zdarzenie nie dotyczy urządzeń i cieków administrowanych przez Wody Polskie. Doszło do uszkodzenia typowego drenażu melioracyjnego. Teren w dawnych czasach wykorzystywany był rolniczo. Został podzielony na działki budowlane.

b. ZZ w Elblągu:

- I. **NW Elbląg:** Ograniczono pompowanie na **stacji pomp nr 7a Kępiewo**. **AKTUALIZACJA 28.02.2026 r. g. 11:00** Stacja pomp pracuje jednym zespołem, poziom wody stabilny, wykonana została lustracja wałów rz. Balewki przez NW Elbląg. Sytuacja jest stabilna.
- II. **NW Elbląg:** Awaria zespołu nr 1 **Stacja pomp nr 5 Dzierżgonka**, sprawne 1 z 2 pomp, uruchomiono siły własne ZPT do usunięcia awarii. **AKTUALIZACJA 28.02.2026 r. g. 13:00** - trwa naprawa zespołu nr 1 siłami własnymi ZPT w Elblągu, uszkodzona jedna żyła przewodu zasilającego (brak fazy), wymiana uszkodzonego przewodu, wykonanie uszczelnienia dławicy przewodu zasilającego żywicą, w dniu 29.02.2026 od godz. 8.00 po zastęgnięciu żywicy zaplanowany jest montaż na obiekcie, podłączenie i uruchomienie zespołu.

- III. **NW Elbląg** przekazał zgłoszenie od Kierownika NW Elbląg o awarii lewego wału przeciwpowodziowego rz. Topólki (km ok. 0+500), okolice m. Topólno Małe, gm. Markusy. Kierownik poinformował Gminę i udał na miejsce z wykonawcą w celu usunięcia nieszczelności. Aktualnie nie ma zagrożenia dla ludzi i budynków, a woda kieruje się do kanału i jest przepompowywana przez stację pomp.

2. **RZGW w Warszawie:**

a. **ZZ w Ciechanowie:**

- I. **NW Płońsk** – 27.02.2026 r. Woda rozbiła zator znajdujący się w miejscowości Błędowo, obecnie zator przesuwają się w dół rzeki. PSP wraz z pracownikami Wód Polskich dokonują rekonesansu w okolicy miejscowości Kosewko. Zator lodowy zatrzymał się ostatecznie w miejscowości Szczypiorno. Sytuacja w korycie rzeki jest stabilna, brak podpiętrzzeń. Tereny przyległe do cieku w miejscu zatoru to tereny zielone, brak budynków mieszkalnych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki. Zator lodowy powoli się przemieszcza w dół rzeki z miejscowości Szczypiorno do miejscowości Kosewko. **AKTUALIZACJA: 28.02.2026 r.** Zator, który spowodował podtopienia w dniach poprzednich aktualnie znajduje się w miejscowości Kosewko (gmina Pomiechówek) na wysokości kładki. Woda nie jest podpiętrzona, ustabilizowała się na bezpiecznym poziomie. Pozostajemy w stałym kontakcie z Mazowieckim WCZK w miejscowości Kosewko sytuację dodatkowo monitoruje Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, W nocy zlokalizowano kolejny zator w tym razem w miejscowości Szumlin (gmina Joniec), który spowodował podpiętrzenie wody, lecz nie wystąpiła ona z koryta (brakuje około 40 cm do wody brzegowej). Pozostajemy w stałym kontakcie z wójtem gminy Joniec. Na miejscu monitoring prowadzi OSP, które również zabezpiecza tereny przyległe do rzeki. Na ten moment brak zagrożenia dla budynków. Cała rzeka Wkra jest aktualnie monitorowana przez pracowników Nadzorów Wodnych. **AKTUALIZACJA g. 11:49** Zator w miejscowości Szumlin ruszył i obecnie płynie w stronę m. Joniec. Pracownicy Wód Polskich dokonują rekonesansu celem ustalenia miejsca, w którym zator ponownie się zatrzyma. **AKTUALIZACJA g. 14:00** Płynący zator z miejscowości Szumlin został rozmyty przez wodę, kra spływa swobodnie, poniżej miejscowości Joniec występuje pokrywa lodowa, na której mogą się zatrzymywać niewielkie fragmenty kry. **AKTUALIZACJA g. 14:45** Zator lodowy w m. Kosewko ruszył w dół rzeki.

b. **ZZ w Łowiczu:**

- I. **NW Łódź:** 27.02.2026 r. w miejscowości Piątek doszło do zatoru na moście drogowym na rzece Moszczenicy. Woda wystąpiła z koryta i zalała tereny zielone. Na miejscu działania podjął NW Łódź wraz z służbami miejskimi. Udało się obniżyć poziom wody, natomiast z powodu braku odpowiedniego sprzętu, zator zostanie całkowicie usunięty 28.02.2026 r. **AKTUALIZACJA 28.02.2026 r.** przed godziną 10:00 rozpoczęły się prace mające na celu usunięcie zatoru, na miejscu znajdują się pracownicy Wód Polskich oraz koparka z operatorem zakładu gospodarki komunalnej. O rozpoczęciu prac poinformowano Burmistrz m. Piątek. W dniu znajduje się warstwa lodu po której płynie woda z krą, kra wyławiana jest na brzeg. Aktualnie woda utrzymuje się w korycie. **AKTUALIZACJA g. 14:15** – zator został usunięty, kra została wyłowiona i odłożona na brzeg, przepływ został przywrócony. Jutro 29.02 w godzinach porannych zostanie przeprowadzony kolejny monitoring.

3. **RZGW w Warszawie: AKCJA LODOŁAMANIA** W dniu 28.02.2026 r. od godziny 7:00 rozpoczęła się akcja lodołamania 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 862 m³/s. W lodołamaniu będzie brało udział 7 lodołamaczy, 3 stacjonujące w porcie zakładowym Stopnia Wodnego Włocławek oraz 4 z przystani w Nowym Duninowie.

Plan lodołamania na dzień 28.02.2026.

Rozpoczęcie akcji lodołamania o godzinie 7:00 wyjście z portu zakładowego Stopnia Wodnego Włocławek

Lodołamacze liniowe: Sokół, Jaguar, Mors

Rozpoczęcie akcji lodołamania o godzinie 7:00 wyjście z przystani w Nowym Duninowie

Lodołamacze czołowe: Lew, Gepard, Niedźwiedź, Bawół

Zadanie:

Lodołamacze czołowe – wykonanie rynny w pokrywie lodowej na odcinku od Duninowa Starego km 646 do m. Płock km 629. Lodołamacze liniowe – rozdrabnianie kry lodowej i poszerzanie rynny na odcinku od stopnia wodnego do km 657 oraz przygotowanie przedpoła jazu do planowanego przystąpienia do spławiania w dniu 01.03.2026 r. Po zakończeniu pracy ok. godziny 17:00. Lodołamacze czołowe 4 szt. cumują na nocleg na przystani w Nowym Duninowie. Lodołamacze liniowe 3 szt. wracają do portu zakładowego OH Włocławek.

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

ZBIORNIK MIETKÓW:

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządków 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