

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 marca 2026 r. na godzinę 15.00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– Na obszarze: **zlewnia Wkry**

W związku ze spływem wód roztopowych oraz utrudnieniem swobodnego przepływu przez ustępujące zjawiska lodowe, w zlewni Wkry możliwe są dalsze wahania stanu wody przy przekroczonym stanie alarmowym na Mławce w Szreńsku i stanie ostrzegawczym na Wkrze w Trzcińcu.

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

– Na obszarze: **zlewnia Gubra**

W związku ze spływem wód roztopowych na Gubrze przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

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

– Na obszarze: **zlewnia Wąskiej**

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.

W dniu 1 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Bauda**

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

Od 2026-03-01 14:25 do 2026-03-02 12:00

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

W związku ze spływem wód roztopowych w rejonie stacji Brody Pomorskie spodziewane jest utrzymanie się poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-28 15:03 do 2026-03-01 15:00

– Na obszarze: **Pasłęka od Wąlszy do ujścia**

W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w rejonie stacji Łozy powyżej stanu ostrzegawczego

Od **2026-03-01 14:00** do **2026-03-02 14:00**

– Na obszarze: **Martwa Wisła**

W związku ze spływem wód roztopowych oraz topnieniem pokrywy śnieżnej na stacji Suchy Dąb na rzece Bielawa przewiduje się utrzymanie poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Od 2026-03-01 08:33 do 2026-03-02 12:00

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

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego stany wody dolnej Widawy będą jeszcze stopniowo wzrastać, w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego. W Zbytowej przewidywana jest stabilizacja i stopniowe opadanie stanu wody, początkowo powyżej stanu alarmowego.

Od 2026-03-01 09:39 do 2026-03-03 15:00

– Na obszarze: **Zlewnia Huczwy**

W wyniku spływu wód roztopowych na Huczwie w Gozdowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-03-01 08:21 do 2026-03-02 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 możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-28 09:34 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 2026-02-26 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 Bliższym na Omulwi z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-27 07:00 Do 2026-03-02 10:00

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

– Na obszarze: **Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - 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 Etł, Górna Lega, Śródkowa Narew, Pisa, Dolna Narew, Szkwa i Rozoga, Omulew, Orz, Orzyc, Wkra, Górna Łyna, Dolna Łyna, Guber, Węgorapa, Gołdapa, Niemen, Leśna**

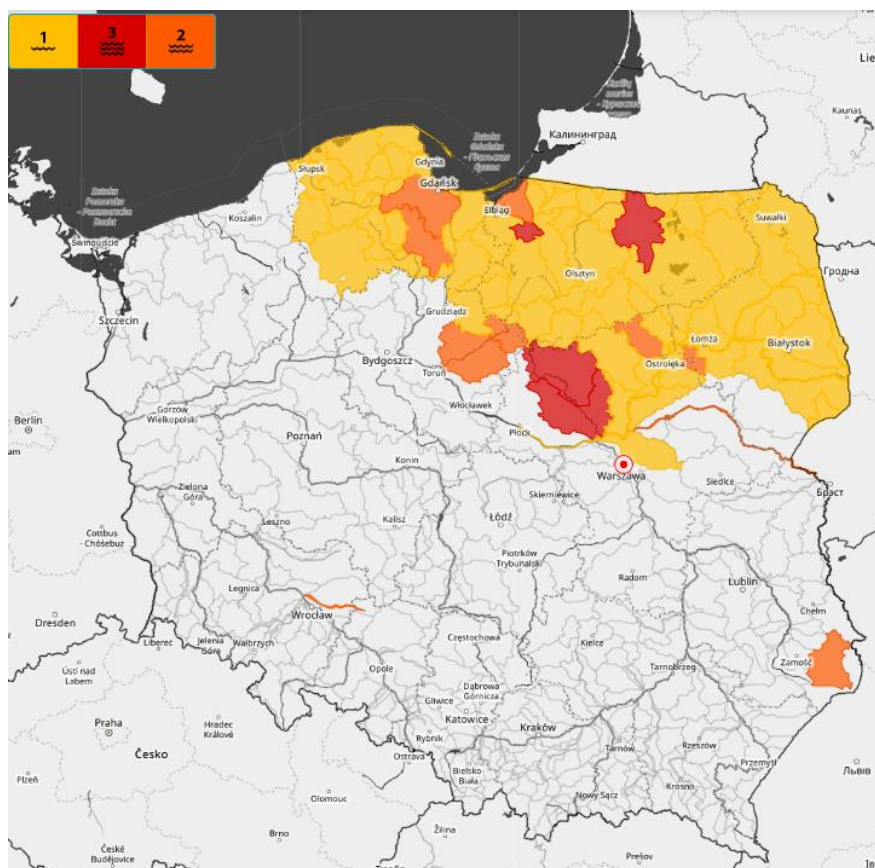
W związku ze spodziewanym spływem wód roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody głównie w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych.

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.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 marca 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**

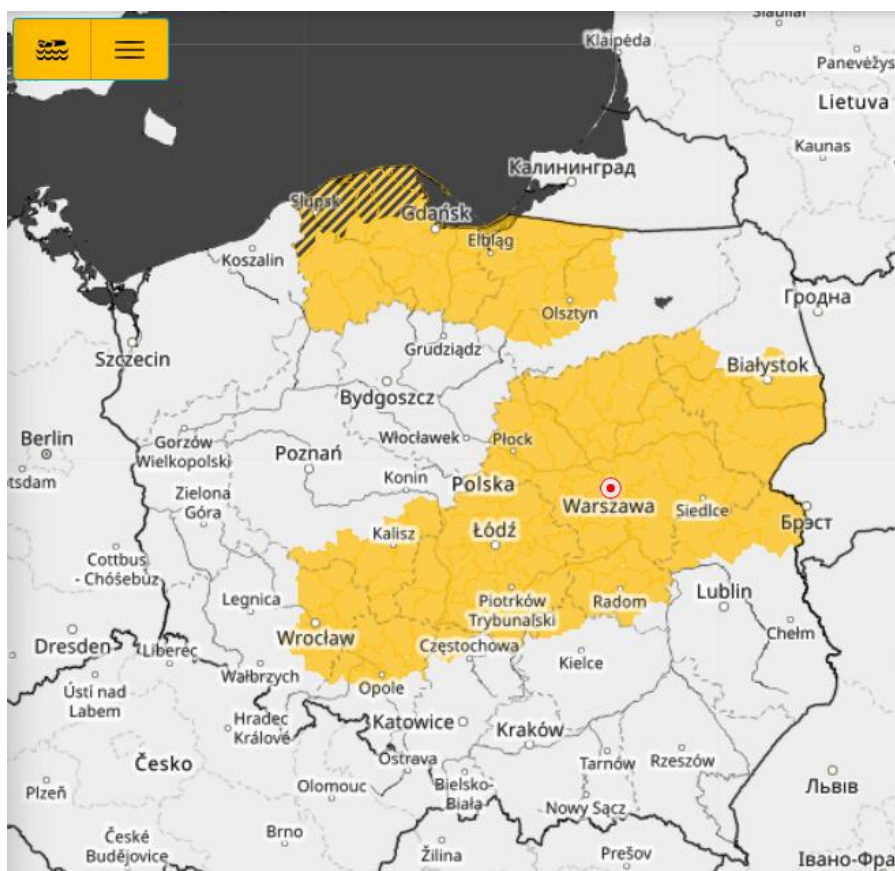
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z kierunków południowych, w niedzielę skręcający na zachodni.

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

W dniu 1 marca 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **gęstą mgłą**:

– Na Prognozowane się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m obejmującym zasięgiem województwa: dolnośląskie, lubelskie, łódzkie, mazowieckie, opolskie, podlaskie, śląskie, świętokrzyskie, wielkopolskie

Od 2026-03-01 23:00 do 2026-03-02 09:00



Źródło: IMGW:PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 marca 2026 r. (na godz. 15:00) nie obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**:

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 1 marca 2026 r. (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego** i **alarmowego**.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	230 cm	5 cm	200 cm	230 cm
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	359 cm	60 cm	300 cm	330 cm
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	193 cm	-	130 cm	180 cm
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	360 cm	11 cm	310 cm	350 cm
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	237 cm	4 cm	230 cm	260 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	320 cm	-9 cm	320 cm	350 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	325 cm	8 cm	290 cm	350 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	172 cm	6 cm	150 cm	200 cm
Łask	Grabia	łódzkie	161 cm	-8 cm	160 cm	180 cm
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	350 cm	50 cm	300 cm	390 cm
Suchy Dąb	Bielawa	pomorskie	612 cm	17 cm	600 cm	620 cm
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	321 cm	-2 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 prognozowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, pochod łodu, 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.

Obowiązuje czasowy zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych na wybranych odcinkach na obszarach administrowanych przez: Zarząd Zlewni w Elblągu, Zarząd Zlewni w Gdańsku. Szczegółowe informacje podane są na stronie [Aktualności - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl](#).

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na Przemszy, Białej Tarnowskiej, Pilicy i Narwi. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze i Drwęży oraz lokalnie na Wiśle, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Liwcu i Bzurze.

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, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bobrze i Prośnie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania stanu wody związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Chełchy rz. Lega – 11 cm.

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

	Stacja hydrologiczna	Rzeka	zmiana stanu 6h
1.	Prosna	Guber	20 cm
2.	Sępól	Łyna	12 cm
3.	Banie Mazurskie	Gołdapa	11 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 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 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 roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień przejściowo duże i lokalnie w północnej części regionu możliwe bardzo słabe opady deszczu. Rano lokalnie szybko zanikające silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, lokalnie do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe lub bezchmurnie, lokalnie duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany zachodni 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, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 2 cm w m. Czarńków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki 4 cm w m. Krzyż, 3 cm w m. Drezdenko oraz wzrost 3 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 stabilizację – ubyło 1 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 10, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego, na północy regionu możliwe słabe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na północy do 11°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C na wschodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, południowo - zachodni.

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany niskie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie, wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie, średnie, wysokie, miejscami powyżej stanu ostrzegawczego i alarmowego;

Wisła: stany średnie;

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

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

Prognoza IMGW-PIB W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na północy możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący, zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna -1°C do 1°C, nad morzem około 2°C. Wiatr umiarkowany, później słaby, 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 5 % i lód brzegowy do 20%.

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 zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich miejscami około 10°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem na północy obszaru większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Słabe opady deszczu, w górach powyżej 1400 m n.p.m. deszczu ze śniegiem i śniegu. Silne zamglenia, nad ranem miejscami na północy mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C na do 4°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zachodnich, okresami zmienny.

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 głównie spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód obserwowano jedynie na Wiśle w profilach Sierosławice o 26 cm i Popędzynka o 15 cm, tendencja zmiany stanu wody na większości rzek jest malejąca. Największy spadek odnotowano na stacji Czchów na Dunajcu (20 cm). W ciągu minionych 6 godzin poziom środkowego Dunajca uległ obniżeniu ze stanów średnich do niskich. Na pozostałych ciekach brak zmian stanów zwierciadeł wód.

Stan wysoki utrzymuje się wyłącznie na Wielkim Rogoźniku będącym dopływem Dunajca. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w nocy miejscami słabe opady deszczu, a w górach powyżej 1400 m n.p.m. możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano wzrosty, spadki, punktowo 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 Wojsławka 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** przewidywane 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 poziom może wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym i około tego progu. Na pozostałych dopływach i ich odcinkach wystąpią spadki, bądź wahania poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo bezchmurnie, później zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Rano lokalnie szybko zanikające silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni.

W nocy zachmurzenie na ogół małe lub bezchmurnie, jedynie nad ranem na południu umiarkowane lub duże i głównie tam możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, przeważnie zachodni.

=

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 121+000 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 60% (5cm-20cm) - od ujścia Liwca do mostu w Nurze
- - km 121+000 – 195+000 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 70% (5cm-20cm) – od mostu w Nurze do m. Olędry
- - km 195+000 – 232+300 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 30% (5cm-20cm) – od m. Olędry do Stare Buczyce
- - km 232+300 – 265+100 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 10% – od Stare Buczyce do Łęgi
- - km 265+100 – 272+200 – – płonia i przetainy 80% - od Łęgi 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 80% (10cm-15cm) - od m. Majdan Stuleński do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty w ciągu ostatnich 6 h odnotowano głównie niewielkie spadki stanów, lokalnie wahania. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilnie, dalej do zbiornika Jeziorsko 1-2 cm spadki, lokalnie bez zmian, stany w strefie średnich albo niskich. Na dopływach głównie bez zmian, miejscami nieznaczny spadek, tylko na Widawce w Podgórzu wzrost o 2 cm; strefa stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie i Sławsku niskie: stany wody stabilne bądź z centymetrowym spadkiem albo wzrostem. Na dopływach tego odcinka Warty głównie spadki o kilka cm albo stabilizacja, największe spadki na Powie – Posoka o 21 cm i na Obrze – Bledzew o 29 cm (związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych); stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W zlewni Prosny stany wysokie albo średnie (głównie w górnej części zlewni), odnotowano nieznaczne spadki.

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 – 2 cm powyżej ostrzegawczego (12:00 UTC, od 6 UTC spadek o 1 cm).

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 dolnej Liswarcie w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: głównie spadki i wahania, nieznaczne wzrosty możliwe poniżej ujścia Noteci. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowane nieznaczne spadki albo wahania, lokalnie niewykluczony wzrost; strefa stanów od niskich do wysokich. W zlewni Prosny również spodziewane głównie dalsze spadki, zmiany w strefach wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura powietrza od -1°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wchodzie okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 70%, do 20 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 12 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 5+900: pokrywa lodowa, 100%, 3-24 cm;
- km 5+900 – 12+500: lód brzegowy, 10%;

- km 12+500 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 3-26 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 miejscami niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Temperatura wody (San) wynosi 1-3°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 3°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie małe, później od północnego zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni skręcający na zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, jedynie początkowo na południu małe i umiarkowane. Gdziekolwiek w północnej części województwa słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, początkowo z kierunków zachodnich, później zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie..

Zjawiska lodowe:

Wisłok:

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

Ropa:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

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

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach (rz. Regalica) w strefie stanów niskich oraz w Okunicy (na rz. Płonia) w strefie stanów wysokich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefach stanów niskich, średnich i 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 dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W dzień na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 7°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty.

W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części południowej możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich około 1°C. Wiatr słaby.

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 Warszawa-Bułwary spadek stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska wzrost stanu wody w strefie stanów średnich lokalnie wysokich (stacja Kępa Polska); na stacji Włocławek wzrost 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.

.

Zjawiska lodowe:

- Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):
 - Km 295+200 – 590+000 – rzeka wolna,
 - Km 590+000 – 609+000 – lód brzegowy 30%,
 - Km 609+000 – 623+000 – pokrywa lodowa 100%,
 - Km 623+000 – 629+000 – rynna o szer. 50 do 80 metrów,
 - Km 629+000 – 646+000 – rynna o szer. 150 metrów,
 - Km 646+000 – 657+000 – rynna o szer. 200 m,
 - Km 657+000 – 666+000 – kra 20% lód brzegowy 80%, rynna o szer. 350 m,
 - Km 666+000 – 675+000 – kra 30% lód brzegowy 70%, 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 30 %,

- o Km 004+000 – 005+500 – lód brzegowy 20 %,
- o Km 005+500 – 021+600 – rzeka wolna,
- o Km 021+600 – 042+000 – płonia i przetainy 20%,
- o Km 042+000 - 050+000 – lód brzegowy 50%,
- o Km 050+000 – 083+500 – rzeka wolna.

- Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):
 - o Km 000+000 – 042+200 – płonia i przetainy 20%

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się miejscami w strefie stanów niskich, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy** został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym: w zlewni Widawy (Krzyżanowice). **Stan alarmowy** został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 62 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 4 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. 14 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 większości zbiorników retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 70%, Otmuchów – 70%, Mietków – 60%, Sosnówka – 50%, Słup – 55%, Topola i Kozielno – 40%, Dobromierz – brak pokrywy lodowej. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 12 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 1.03.2026 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	2,94	23,9	64,8	79,1	14,3	55,2	386,2
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	0,9	9,1	36,3	42,6	6,3	33,5	532
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,81	0,95	1,801	2,4	4,0	1,7	2,24	133,27

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	1,8	7,75	8,0	11,2	3,1	3,40	108,28
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,22	0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,48	105,20
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,95	0,95	8,41	17,4	20,3	2,9	11,88	406,85
	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)			11,389	11,4	12,0	0,6	0,64	103,39
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2	2	61,686	60,1	63,0	2,9	1,33	46,32
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,716	26,7	29,2	2,4	2,43	101,00
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,83	8,718	9,5	12,3	2,8	3,58	127,93
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,2	55,283	80,0	92,6	12,6	37,33	296,95
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,3	48,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	48,5	61,1	18,1	22,0	26,5	4,5	8,4	187
	18	Zb. Tresna (Soła)***	61,1	22,1	63,1	62,1	92,7	30,6	29,6	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,8	12,1	120,6	100,8	160,8	60,1	40,3	67
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	9,6	111,7	109,7	137,7	28,0	26,0	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,6	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	10,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,0	55,0	131,7	155,8	155,8	0,0	24,1	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	15,0	15,8	145,4	176,5	238,6	62,1	93,2	150,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,420	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	6,0	7,6	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	174,5
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	48,2	65,5	134,0	193,1	59,2	127,6	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	9,6	12,5	20,3	7,8	10,8	138
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,8	18,4	34,5	42,0	8,0	23,6	295
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	16,5	406,9	472,0	472,0	0,0	65,2	-
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,1	5,1	6,7	7,6	0,9	2,45	280,23

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,75	16,1	15,7	34,7	18,9	18,54	97,92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	70,5	75,1	84,3	9,2	13,86	150,36
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,1	7,3	9,1	1,8	4,03	228,98
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,62	154,73
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	7,0	9,9	14,4	4,5	7,39	165,47
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1103,00	1043,00	369,26	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	283,00	223,00	89,30	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	12,50	16,94	13,106	16,5	21,7	5,2	8,6	165
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,16	12,50	11,951	12,9	16,3	3,4	4,3	129
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,00	10,00	44,325	58,4	129,2	70,8	84,8	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,00	16,43	41,816	65,7	121,7	56,0	79,9	143
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	18,416	63,0	77,2	14,2	44,6*	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,22	6,995	10,0	11,4	1,4	4,4	323
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,90	2,15	17,395	31,0	38,1	7,1	20,7	292
	47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,55	10,968	12,8	16,7	3,9	5,7	146
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	7,550	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	29,90	33,00	20,693	33,0	50,0	17,0	29,3	172
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	6,50	10,011	10,5	12,1	1,6	2,1	131
	51	Leśna** (Kwisa)	8,40	1,00	7,190	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,30	1,80	5,376	5,8	6,8	1,0	1,4	142

*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 55,23 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 386,22 %.

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 46% rezerwy powodziowej.

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

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 97%, a ZW Dobczyce 93%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,87 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,42%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,55 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,00 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 12:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,85 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +2 cm, 215 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 48,17 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,63 m n.p.m. (od godz. 6 UTC bez zmian, 87 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 10,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,81 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,37 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

dobę 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 1045m³/s, natomiast odpływ wynosił 1105 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 225 m³/s, natomiast odpływ wynosił 285 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,35 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Słup, Pilchowice, Złotniki, oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 177,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 215,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 258,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

11. Inne informacje

1. RGW w Białymstoku:

a. ZZ w Olsztynie:

- I. NW Mrągowo- zgłoszenie otrzymaną od osoby prywatnej dot. niedrożności rzeki Korszynianka przy drodze Korsze – Glitajny. Na miejsce zgłoszenia udał się pracownik po czym przekazał informację, że pod przepustem drogi powstał zator, który spowodował rozlanie rzeki na pobliskie tereny, m.in. ścieżkę rowerową. Nie ma zagrożenia dla ludzi i mienia, ponieważ gospodarstwa domowe są w dalszej odległości od rozlewiska. Na

miejscu pracowała straż pożarna, która zabezpieczyła teren. **AKTUALIZACJA na dzień 01.03.2026 r.** wizja w terenie wykazała obniżenie się poziomu wód.

- II. W związku ze spływem wód roztopowych na rzece Guber, w miejscowości Prosna (gmina Korsze), odnotowano przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm. Aktualne wezbranie nie stanowi zagrożenia powodziowego — możliwe jest jedynie zalanie okolicznych użytków zielonych oraz gruntów rolnych. Sytuacja nie stwarza zagrożenia dla ludzi, mienia ani obiektów infrastruktury. **Aktualizacja** Przeprowadzona została 1.03.2026 r. wizja w terenie, podczas której pomimo przekroczenia stanu alarmowego, nie stwierdzono wystąpienia wody z koryta rzeki - stan na godz. 11:00 - 01.03.2026 r. Brak zagrożenia dla ludzi i mienia
- III. Wylanie wód rzeki Guber, obręb Garbno, gmina Korsze, pow. Kętrzyński. **Aktualizacja:** Po przeprowadzonej w dniu 1.03.2026 r. wizji w terenie stwierdzono lokalne wylewanie się wód rzeki Guber na terenie msc. Równina Dolna, Saduny, Dubliny, gmina Korsze, pow. kętrzyński. Wylewy zlokalizowane są wzdłuż rzeki na użytkach rolnych. Brak zagrożenia dla ludzi i mienia.
- IV. W związku z podwyższonym poziomem wody rzeki Dajna w Smokowie, gmina Kętrzyn, powiat Kętrzyński w dniu 1.03.2026 r. przeprowadzono wizję w terenie - nie stwierdzono zagrożenia dla ludzi i mienia, woda mieści się w korycie

2. RZGW w Gdańsku:

a. ZZ w Gdańsku:

- I. **NW w Pruszczu Gdańskim:** otrzymano zgłoszenie odnośnie wysokich stanów wód na rzece **Kłodawa** (na wysokości Łęgowo-Cieplewo). Zgłoszenie otrzymano od Gminy Pruszcz Gdański. Sprawdzamy sytuację w terenie – również na ujściu do Motławy. Istnieje konieczność rozłożenia rękawów -wsparcie od Straży Pożarnej. Informujemy, że Straż Pożarna została poinformowana o konieczności rozłożenia rękawów na lewym wale rzeki Kłodawa (Łęgowo-Cieplewo). Komendant Straży oraz stanowisko kierowania w gotowości. Rozkładanie rękawów przewiduje się za ok. 40min-godzinę. Na ten moment woda nie przelała się przez koronę wału, ale istnieje taka obawa i w związku z tym podjęto decyzje o rozłożeniu rękawów. Jest to miejsce, w którym korona wału ma najniższą rzędną (jest obniżenie). W tamtym roku na przełomie lipca/sierpnia sytuacja była podobna – również zastosowano rękawy. Gminne Centrum Zarządzania kryzysowego oraz Pani Wójt powiadomieni. Starosta Gdański również. **AKTUALIZACJA 1.03.2026 r. godz. 8:30** Ze względu na powstający zator podjęto decyzję o rozłożeniu rękawów przeciwpowodziowych na lewym wale rzeki Kłodawa (Łęgowo-Cieplewo) przez Straż Pożarną. Woda nie przelewała się przez wał, rozłożenie rękawów jest działaniem prewencyjnym. Miejsce jest monitorowane. Od godzin porannych dnia 01.03.2026r. rozpoczęło się udrażnianie rzeki przez firmę zewnętrzną (na zlecenie Wód Polskich).
- II. **NW w Pruszczu Gdańskim:** Zasypany kanał "D" na polderze Wocławcy. M Wocławcy Prawdopodobnie utworzył się zator pod przepustem. Służby PGW WP podjęły działania weryfikacyjne w terenie.
- III. **NW w Gdańsku** Zgłoszenie dot. podtopień w polderze przy Stacji pomp 35 Leszkowy. Służby PGW WP podjęły działania weryfikacyjne w terenie.
- IV. **NW w Gdańsku** W miejscowości Krzywe Koło, gmina Suchy Dąb doszło do wylania rzeki Motława z uwagi na niezabezpieczone zastawki odwadniające okoliczne tereny – przy niskich stanach wód Motławy woda tymi wylotami spływa do koryta. Zastawki kiedyś posiadały zasuwę metalowe (zabezpieczenia), w przypadku wyższych stanów wód, niestety zostały skradzione. Zabezpieczono je drewnianymi które z uwagi na materiał uległy zniszczeniu. Przy większych deszczach ten problem się pojawia. W tamtym roku

przedstawiono problem do Gminy Suchy Dąb o konieczności zabezpieczenia zastawek i ich monitorowania. Jeden z budynków jest zabezpieczany workami z piaskiem przez OSP.

b. ZZ w Elblągu:

- I. **NW Elbląg:** W dniu 28.02.2026 r. godz. 18 wpłynęła informacja od WMZ o tworzącym się zatorze na rz. Bierutówka przy Węźle S7 Bogaczewo. **AKTUALIZACJA 28.02.2026 r. godz. 19.30** Zgłoszenie z PSP do kierownika NW Elbląg, który udał się na miejsce, ocenił sytuację i podjął działanie - uruchomienie wykonawcy zewnętrznego do usunięcia kry lodowej blokującej przepływ. Na miejscu działają Służby Wód Polskich, Straż Pożarna oraz wykonawca zewnętrzny, pomaga również lokalna społeczność – rolnicy. **AKTUALIZACJA 1.03.2026 godzinie 8.30** w okolicy m. Pilon, przy moście na starej drodze ekspresowej S7 usunięto zator przy udziale Straży Pożarnej, Służb Wód Polskich, wykonawcy zewnętrznego (na zlecenie Wód Polskich) i lokalnych rolników. Stan poziomu wody zaczął się obniżać.
- II. **NW Elbląg:** Awaria zespołu nr 1 Stacja pomp nr 5 Dzierzgonka, 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 żywicią, w dniu **1.03.2026** Awaria zespołu nr 1 Stacja pomp nr 5 Dzierzgonka została naprawiona. Stacja pomp działa w 100 %
- III. **NW Elbląg:** W okolicach miejscowości Bągart, gmina Dzierzgoń powstało rozlewisko na skutek gwałtownych roztopów i przepływu wody na odcinkach nieobwałowanych między innymi od strony miejscowości Dzierzgoń poprzez Kanał Judycki. Odpływ wody jest spowolniony przez wysoki stan rzeki Dzierzgoń. Tutejszy Zarząd Zlewni dokonał pogłębienia piaskownika umożliwiając swobodny odpływ, Zespół Wsparcia Technicznego dokonał kontroli zamknięcia zastawki na ujściu Kanał Środkowy do rz. Dzierzgoń w m. Bągart.

3. 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. 27.02.2026 r.: Zator lodowy zatrzymał się ostatecznie w miejscowości Szczypiorno. Sytuacja w korycie rzeki jest stabilna, brak podpiętrzzeń. Tereny przyległe do cieków w miejscu zatoru to tereny zielone, brak budynków mieszkalnych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki. 27.02.2026 r. Zator lodowy powoli się przemieszcza w dół rzeki z miejscowości Szczypiorno do miejscowości Kosewko.
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. 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). NW pozostaje 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 Nadzoru Wodnych. 28.02.2026r. 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. 28.02.2026r. 14:15 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. Zator w miejscowości Kosewko w dalszym ciągu utrzymuje się w tym samym miejscu.

28.02.2026r. 15:10 Zator lodowy w miejscowości Kosewko przesunął się około 800 metrów poniżej kładki i zatrzymał się na pokrywie lodowej. Woda nie jest podpiętrzona. Na miejscu pracownicy Wód Polskich wraz ze Strażą Pożarną monitorują sytuację.

Aktualizacja 01.03.2026r. 8:20 W nocy zator w okolicach miejscowości Kosewko, przesunął się w dół rzeki, przesunął się około 1.2 km od wczorajszej lokalizacji. Woda nie jest podpiętrzona. Na miejscu pracownicy Wód Polskich wraz ze Strażą Pożarną monitorują sytuację.

Aktualizacja 01.03.2026r. 10:18 W nocy w wyniku napływu kry w m. Joniec powstał niewielki zator, który aktualnie ruszył w dół rzeki. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.

Aktualizacja 01.03.2026 r. godz. 13:45 - Zator znajdujący się poniżej miejscowości Kosewko przed chwilą ruszył. Przesunął się o 500 m. Aktualnie znajduje się 1,5 km przed mostem drogowym w Pomiechówku. Sytuacja stabilna. Woda się nie podpiętrza. W pokrywie lodowej wytworzyła się rynna, którą powoli przesuwają się fragmenty lodu.

Zator z miejscowości Joniec również przesunął się o kilkaset metrów dół rzeki i zatrzymał się na kolejnej pokrywie lodowej.

Na miejscu monitoring prowadzą pracownicy Wód Polskich oraz Strażacy

4. RZGW we Wrocławiu:

- a. ZZ we Wrocławiu: **NW Oleśnica dnia 28.02.2026** r. pracownicy NW i w Namysłowie przy udziale Dyrektora ZZ we Wrocławiu oraz Burmistrza Miasta i Gminy Bierutów dokonali inspekcji rzeki Widawa na tym terenie. Kontrola potwierdziła wystąpienie lokalnych rozlewisk na nieużytkach w obszarze zalewowym, co pokrywa się z zapisami w mapach zagrożenia powodziowego (MZP). Podczas wizji lokalnej omówiono bieżącą pracę urządzeń wodnych oraz koordynację działań służb w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa mieszkańcom gminy. Obecnie poziom wody nie zagraża bezpośrednio bezpieczeństwu mieszkańców ani ich mieniu. Doświadczenie z ubiegłych lat wskazuje, że ze względu na nizinny charakter Widawy, wysokie stany wody mogą utrzymywać się przez dwa do trzech tygodni po ustąpieniu opadów lub roztopów. Sytuacja jest stale monitorowana.

AKTUALIZACJA z godz. 11:44

W związku z ogłoszeniem pogotowia przeciwpowodziowego w gminie Bierutów oraz przekroczeniem stanów alarmowych na rzece Widawa, 1 marca 2026 r. pracownicy Nadzoru Wodnego w Oleśnicy przeprowadzili inspekcję koryta rzeki na tym odcinku. Wizja lokalna potwierdziła powstanie rozlewisk na nieużytkach w obrębie obszarów zalewowych, co jest zgodne z przebiegiem wskazanym na Mapach Zagrożenia Powodziowego. Jednocześnie na doływie rzeki Widawy w mieście Bierutów, na Młynówce Bierutowskiej, zaobserwowano trend spadkowy poziomu wody, co potwierdza, że sytuacja w rejonie Miasta Bierutów powoli się stabilizuje.

Aktualne dane z wodowskazów dla rzeki Widawa prezentują się następująco:

- I. Zbytowa: 361 cm (utrzymuje się powyżej stanu alarmowego)
- II. Namysłów: 183 cm (stan wysoki, trend malejący)

Obecnie wysoka woda nie stwarza bezpośredniego niebezpieczeństwa dla mieszkańców ani ich mienia. Należy jednak zakładać – opierając się na doświadczeniu z lat ubiegłych – że ze względu na nizinny charakter rzeki, stany ostrzegawcze i alarmowe mogą potrwać od dwóch do trzech tygodni.

5. RZGW w Warszawie: AKCJA LODOŁAMANIA

Podsumowanie lodołamania w dniu 28.02.2026.

- Lodołamacze czołowe wykonały rynnę w pokrywie lodowej na odcinku od Duninowa Starego km 646 do km 623 (Dobrzyków).
- Lodołamacze liniowe rozdrabniały krę lodową i poszerzały rynnę na odcinku od Stopnia Wodnego Włocławek do km 657 oraz przygotowały przedpole jazu do planowanego przystąpienia do spławiania lodu w dniu 01.03.
- Szerokości rynny na poszczególnych odcinkach:
 - 623 – 629 szerokość od 50 do 80 metrów
 - 629 – 646 szerokość 150 metrów
 - 646 – 657 szerokość 200 metrów
 - 657 – 666 szerokość 350 metrów
 - 666- 675 szerokość 400 metrów
- Po zakończeniu pracy ok. godziny 17:00. Lodołamacze czołowe 4 szt. zacumowały na nocleg na przystani w Nowym Duninowie. Lodołamacze liniowe 3 szt. postój w porcie zakładowym OH Włocławek

W dniu 01.03.2026 r. w godzinach od 7:00 do okolic godz. 8:00 otwierano zasuwy jazu. Obecnie odbywa się spławianie lodu przez przęsła Stopnia Wodnego Włocławek. W akcji spławiania lodu bierze udział 7 lodołamaczy, 3 stacjonujące w porcie zakładowym Stopnia Wodnego Włocławek oraz 4 z przystani w Nowym Duninowie.

Zadania:

- Lodołamacze liniowe: 2 szt. Sokół, Jaguar praca w rejonie jazu, rozdrabnianie kry napływającej na otwarte przęsła jazu. Lodołamacz Mors utrzymywanie drożności trasy spływu lodu na jaz.
- Lodołamacze czołowe 4 szt. Lew, Gepard, Niedźwiedź, Bawół powrót z Duninowa do Włocławka. W trakcie powrotu rozdrabnianie kry lodowej wypełniającej wykonaną rynnę.

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

ZBIORNIK MIETKÓW:

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*