

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 22 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

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

W związku ze wzrostem temperatury powietrza, topnieniem pokrywy śniegu i opadami deszczu, w zlewni górnej Odry prognozowany jest spływ wód opadowo roztopowych, a na górnej Odrze do Krzyżanowic i w zlewni Olzy prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 18:00 do 2026-02-24 10:00.

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wody**:

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

W związku z przewidywanym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów górnej Odry i Czadeczki, spodziewane są wzrosty stanów wody, miejscami do strefy wody wysokiej. Na mniejszych ciekach stany wody mogą podnosić się w szybkim tempie. W Gliwicach na Kłodnicy oraz w Grabówce na Bierawce stany wody mogą wzrosnąć powyżej stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 18:00 do 2026-02-24 10:00

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 12:00 o 2026-02-24 10:00

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 12:00 do 2026-02-24 10:00

– Na obszarze: **Zlewnia Bukowej, Tanwi, Wieprza oraz Bugu po Krzyczew.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które mogą tworzyć zatory lodowe), miejscami spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Punktowo, zwłaszcza w kolejnych dobach obowiązywania ostrzeżenia, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 10:00 do 2026-02-24 10:00.

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

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

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

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

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

Od **2026-02-22 07:00** do **2026-02-24 10:00**.

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

W związku z przewidywanym spływem wód opadowo-roztopowych i z występującymi zjawiskami lodowymi, spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody, lokalnie w strefie wody wysokiej, miejscami z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 10:00 do 2026-02-24 10:00.

– Na obszarze: **Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna), Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka do Zgorzelca.**

W związku ze wzrostem temperatury powietrza, topnieniem pokrywy śniegu i opadami deszczu, w rejonie Sudetów prognozowany jest spływ wód opadowo roztopowych, a w sudeckich dopływach zlewni środkowej Odry prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 07:00 do 2026-02-23 10:00.

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

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

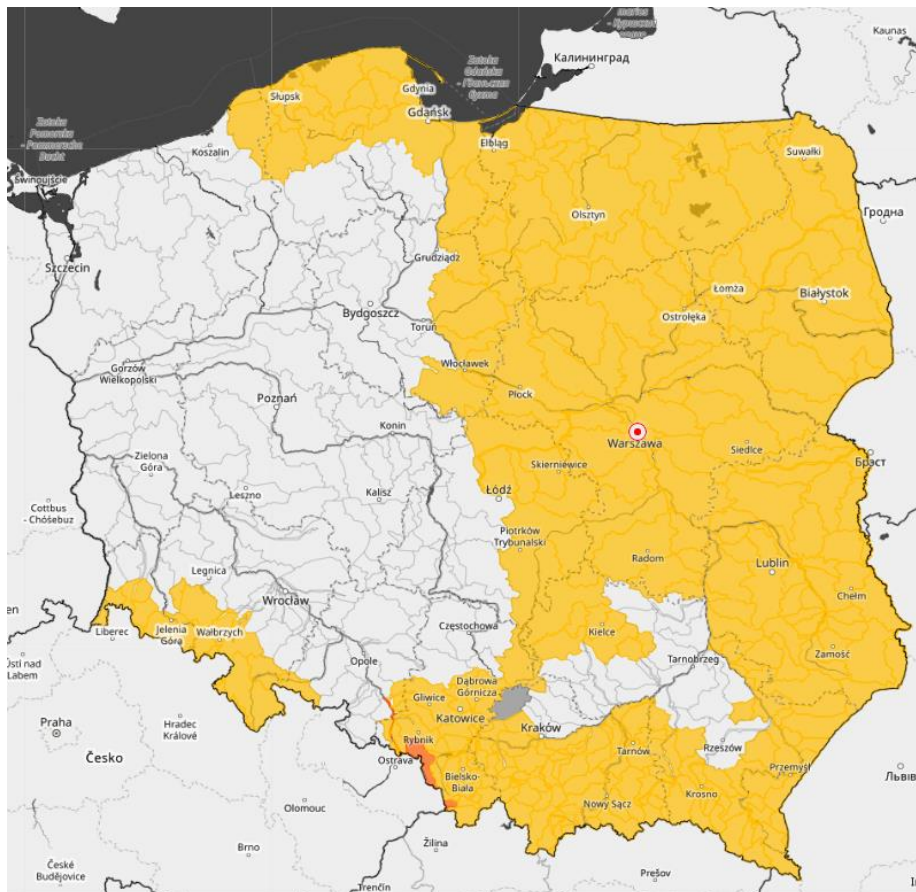
Od 2026-02-22 08:00 do 2026-02-24 12:00.

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **2026-02-22 08:00** do **2026-02-24 12:00**.

– Na obszarze: **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia, Wieprza od źródła do Bystrzenicy, Przymorze od Wieprzy do Słupi, Słupia od Skotawy do ujścia, Słupia od źródła do Skotawy, Przymorze od Słupi do Łupawy, Łupawa od wodowskazu Łupawa do ujścia, Łupawa od źródła do wodowskazu Łupawa, Łeba od Lęborka 2 do ujścia, Łeba od źródła do Lęborka 2, Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła.**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od 2026-02-22 08:00 do 2026-02-24 12:00.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **roztopami**:

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

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 50 km/h, z sektora południowo-zachodniego. Od 2026-02-22 11:00 do 2026-02-24 20:00.

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **roztopami**:

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

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu za okres od 10 do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 55 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Od 2026-02-21 20:00 do 2026-02-24 20:00.

– Na obszarze powiatów i miast: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, obejmującym zasięgiem województwo **dolnośląskie**.

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu 10-15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 55 km/h, z południowego zachodu.

Od 2026-02-21 12:00 do 2026-02-23 12:00.

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

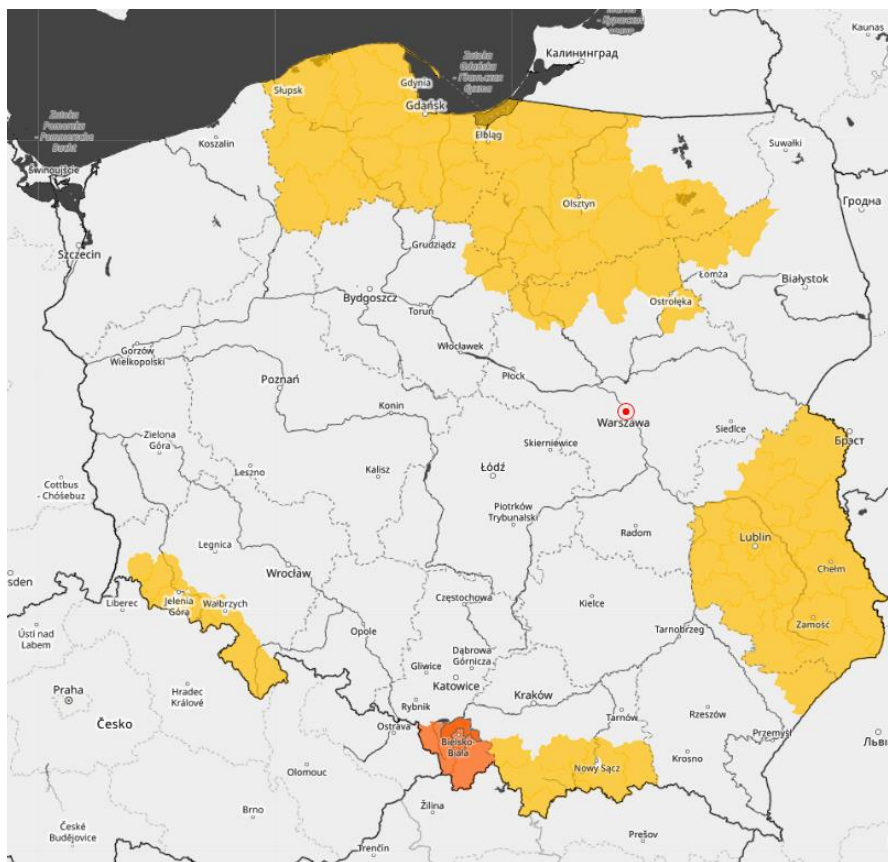
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Suma opadów deszczu za okres ostrzeżenia od 8 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 40 km/h, z kierunków zachodnich i południowych. Od 2026-02-22 17:00 do 2026-02-24 18:00.

– Na obszarze powiatów i miast: bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość, obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie.**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Suma opadów deszczu za okres ostrzeżenia od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, w porywach do 40 km/h, z sektora południowo-zachodniego. Od 2026-02-22 06:00 do 2026-02-24 20:00.

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

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Suma opadów deszczu w czasie trwania ostrzeżenia od 10 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Od 2026-02-22 14:00 do 2026-02-24 20:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

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



Źródło: IMGW-PIB.

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 22 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego** i **stanu alarmowego**.

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.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi i meteorologicznymi oraz prognozowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, przewiduje się lokalne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a miejscami także alarmowych w kolejnych dniach.

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

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 Brynicy, Bystrzycy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach:

- Narewka rz. Narewka 16 cm,
- Supraśl rz. Supraśl 16 cm,
- Chełchy rz. Lega 14 cm,
- Sochonie rz. Czarna 11 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 10 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Piaseczno rz. Elma 12 cm.

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

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Bród Stary rz. Czarna Hańcza 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Możliwe słabe opady śniegu, a w drugiej połowie dnia postępujące opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia oraz lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, stopniowo słabnący, zachodni, skręcający na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na wschodzie także śniegu. Lokalnie możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Miejscami silne zamglenia oraz lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

- 83+500 – 98+000 pokrywa lodowa 100%
- 98+000 – 118+500 lód brzegowy 80%
- 118+500 – 123+000 lód brzegowy 40%
- 123+000 – 150+000 lód brzegowy 10%
- 150+000 – 166+500 lód brzegowy 40%
- 166+500 – 202+000 pokrywa lodowa 100%
- 202+000 – 230+000 lód brzegowy 80%
- 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 wzrost 2 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm w m. Ujście, a także spadek 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 3 cm na w. Czarnków, wodowskazy w awanportach śluz są niemiernodajne ze względu na demontaż piętrzenia na stopniach wodnych, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 11 cm w m. Santok oraz 2 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich i średnich. Sytuacja jest nadal kontrolowana przez jednostki terenowe Wód Polskich tj. Zespół Wsparcia Technicznego oraz Nadzór Wodny w Drezdenku.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Frydrychowo i spadek 2 cm na SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 7 cm z okresowymi wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 7 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie całkowite, postępujące od zachodu opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu prognozowana wysokość opadów do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na północy do 9°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C na północy, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, w porywach do 60 km/h, 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;

Na Zalewie Wiślanym stany niskie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie;

Wisła: stany średnie, przy ujściu niskie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 8 mm. Lokalnie możliwe przejściowo opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni skracający na południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 8 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, po północy wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, nad morzem do dość silnego, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni skracający na zachodni.

Zjawiska Lodowe na rz. Wiśle:

- 679+600 – 718+000 – śryż 5% i lód brzegowy 40%
- 718+000 – 728+000 – śryż 10% i lód brzegowy 40%
- 728+000 – 730+000 – spiętrzenia i podbitki
- 730+000 – 733+000 – płonia i przetainy 30%
- 733+000 – 739+000 – pokrywa lodowa 100%
- 739+000 – 942+000 – lód brzegowy do 50% (akcja lodołamania).

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Postępujące od zachodu obszaru opady deszczu, wysoko w Beskidach także deszczu ze śniegiem, a początkowo również śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich lokalnie około 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i porywisty, a w rejonach podgórskich miejscami dość silny i w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h; zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, nad ranem miejscami przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów miejscami około 10 mm, na południu obszaru do 15 mm, a w Beskidach lokalnie do 20 mm. Wysoko w górach opady deszczu nad ranem powyżej 1400 m n.p.m. przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, a w rejonach podgórskich miejscami dość silny i w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły notowano niewielkie sumy opadów do 3 mm w górskich partiach zlewni.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym występowały kilkunastu centymetrowe wzrosty związane z topnieniem pokrywy śnieżnej na dopływach Wisły tj. na górnej Sole, Koprzywiance, Rabie, Skawie. Na większości rzek wzrosty nie przekroczyły 10 cm m.in. na Białej, Dunajcu w Nowym Targu, Łososinie, Stradomce, Wildze, Popradzie.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Wisła na administrowanym odcinku utrzymuje się w strefie stanów średnich.

Wisła na administrowanym odcinku jest wolna od zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień od godzin południowych postępujące od zachodu regionu słabe opady deszczu, w górach powyżej 1400 m n.p.m., a wieczorem powyżej 1700 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W nocy opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów miejscami do około 10 mm. W górach powyżej 1600 m n.p.m., a nad ranem powyżej 1300 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie niewielkie wzrosty, lokalnie spadki, punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich, punktowo, na rzece Muława, w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie spadki, lokalnie stabilizację, punktowo wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i niskich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowane są głównie wahania bądź wzrosty poziomu wody, związane z topnieniem pokrywy śnieżnej oraz występującymi zjawiskami lodowymi. Poziom wody będzie się układał w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, punktowo w wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą wzrostów, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu lub mżawki, początkowo miejscami marznące i powodujące gołoledź. Silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Uwaga: początkowo miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy oraz południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu. Silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 272+200 – pokrywa lodowa 100% (20cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm), miejscami płonia - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 100% (10m-20cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia Huczwy;
- km 547+200 - 587+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady od śladowych do nieco ponad 4 mm (m. Konojad).

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano głównie wahania lub spadki, miejscami wzrost stanów wody; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko wahania do kilku cm, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Większe zmiany ok. 12 cm na Warcie w Osjakowie. Na dopływach głównie wahania ze spadkiem albo wzrostem, zmiany do około 10 cm, większe zmiany na Grabi (Grabno), na Bożym stoku (Nowa Kuźnica) oraz na Kamienicze (Kamienica Polska) – wahania ze spadkiem ok. 11-14 cm; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, lokalnie niskie; przeważnie ze spadkiem lub wahaniami o kilka cm (największe zmiany w Śremie – wahania ok. 10 cm), tylko w Poznaniu wzrost o kilka cm. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania o kilka cm, miejscami ze wzrostem lub spadkiem, największe zmiany na Lutyni (Raszewy – wahania ze spadkiem o 18 cm), na Nerze (Kazimierz) i Obrze (Bledzew) wahania ok. 12 cm; stany w strefach stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** głównie niewielkie wahania. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu wahania ok. 40 cm oraz na Łużycy (Kraszewice) – wahania ok. 20 cm. Zmiany w strefie średnich i niskich, na Swędrni (Dębe) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany jest wzrost stanów wody o ok. 10-12 cm. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewany jest głównie niewielki wzrost, lokalnie spadek lub stabilizacja; stany wody w strefie niskich albo średnich. Na dopływach przeważnie wzrost od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: tuż poniżej zbiornika stabilizacja, dalej do Śremu głównie niewielkie wahania i spadki, od Poznania do ujścia kilkucentymetrowe wzrosty. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Prosny, przeważnie prognozowany wzrost od kilku do ok. 30 cm. Największe spodziewane zmiany – na Czarnej Strudze (Trąbczyn), na Prośnie (Gorzów Śląski, Bogusław), na Ołoboku (Ołobok) – zmiany 20 -30 cm; zmiany w strefach niskich i średnich, na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu, na zachodzie prognozowana wysokość opadu miejscami do 10 mm. Na wschodzie silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura powietrza od 2°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+450 - 12+800: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 12+800 - 14+000: spiętrzenie;
- km 14+000 – 18+600: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 20+300 – 22+900: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 22+900 – 23+800: spiętrzenie;
- km 23+800 – 24+300: płonia i przetainy, 10%;
- km 24+300 – 25+000: spiętrzenie;
- km 25+000 – 25+200: płonia i przetainy, 10%;
- km 25+200 – 30+300: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 30+300 – 30+800: spiętrzenie;
- km 30+800 – 34+700: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 34+700 – 36+000: spiętrzenie;
- km 36+000 – 45+300: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 45+300 – 46+100: spiętrzenie;
- km 46+100 – 46+900: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 47+600 – 51+400: płonia i przetainy, 10%;
- km 51+400 – 53+200: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 53+200 – 54+300: spiętrzenie;
- km 54+300 – 63+100: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 63+100 – 68+200: płonia i przetainy, 20%;
- km 68+200 – 84+700: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 84+700 – 92+250: płonia i przetainy, 20%;
- km 92+250 - 147+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 147+000 – 201+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 241+000 – 242+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 243+000 – 276+000: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie, z lokalnymi spiętrzeniami;
- km 276+000 – 333+000: lód brzegowy, 10%;
- km 333+000 – 367+800: pokrywa lodowa, 100%;
- km 367+800 – 371+000: płonia i przetainy, 50%;
- km 371+000 – 382+700: pokrywa lodowa, 100%;
- km 382+700 – 392+000: płonia i przetainy, 50%;
- km 392+000 – 406+600: śryż, 20%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 90%, do 32 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 100%, do 18 cm.

Proсна:

- km 59+200 – 69+970: lód brzegowy 10%;
- km 69+970 – 72+000: lód brzegowy, 40%;
- km 72+000 – 232+900: lód brzegowy, 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+800: pokrywa lodowa, 100%, 4-33 cm;
- km 7+800 – 9+000: lód brzegowy, 10%;
- km 9+000 – 10+500: pokrywa lodowa 100%; 6-23 cm;
- km 10+500 – 12+000: lód brzegowy, 20%;
- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 90%, 10-33 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (21 cm), Krówniki na Wiarze 21 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (15 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Podwyższony poziom stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (10 cm), Jasło na Jasiołce (10cm), Krajowice na Wisłoce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany i porywisty południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 45+700 śryż 10%
- w km 45+700 - 90+500 śryż i lód brzegowy 10%/10%
- w km 90+500 - 107+800 lód brzegowy 20%
- w km 107+800 - 119+800 lód brzegowy 10%
- w km 136+800 – 185+000 lód brzegowy 10%.

Wisłok:

- w km 61+433 - 78+000 lód brzegowy 20%
- w km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 30%
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%.

Wisłoka:

- w km 69+800 - 82+300 lód brzegowy 10%.

Ropa:

- w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefach stanów średnich i wysokich. Ze względu na obecność pokrywy lodowej stany wody w Kostrzynie nad Odrą oraz Gozdowicach utrzymywać się będą strefie stanów wysokich. Na stany wód na odcinku może wpływać trwająca akcja lodołamania.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Okunicy (rz. Płonia) w strefie stanów średnich. Na stany wód na odcinku może wpływać trwająca akcja lodołamania.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost spadek stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Annopol do stacji Warszawa-Bulwary stabilizację stanów wody w strefie stanów średnich oraz niskich (stacja Gusin); od stacji Modlin do stacji Kępa Polska spadki stanów wody w strefie wody średniej; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na **dopływach Narwi** od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie na całym obszarze przelotne opady deszczu, jedynie na krańcach północnych możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna w przedziale od 1°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze opady deszczu o umiarkowanym natężeniu. Temperatura minimalna w przedziale od -1°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 324+200 – rzeka wolna,
- Km 324+200 – 341+000 – lód brzegowy 10%,
- Km 341+000 – 397+000 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,
- Km 397+000 – 403+000 – lód brzegowy 40%,
- Km 403+000 – 404+800 – pokrywa lodowa 100% 10-20 cm,
- Km 404+800 – 416+000 – lód brzegowy 40%,
- Km 416+000 – 426+000 – pokrywa lodowa 100% 10-20 cm,
- Km 426+000 – 431+900 – lód brzegowy 40%,
- Km 431+900 – 550+500 – lód brzegowy 10%,
- Km 550+500 – 551+000 – spiętrzenia i podbitki 10-20 cm,

- Km 551+000 – 556+000 – lód brzegowy 70%,
- Km 556+000 – 675+000 – pokrywa lodowa 100% 32-38 cm,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 021+600 – woda na lodzie,
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa 100 % 10-25 cm.

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

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa 100% 15-20 cm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów atmosferycznych.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 77 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka), **do 8 cm** w zlewni Kwisa (Świeradów – Zdrój II) oraz **do 8 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 27 cm grubości**. Na rzece występuje lód brzegowy.

Odra na odcinku swobodnie płynącym: zamarznięte są pola międzyostrogowe od km 600,0 do km 612,3 rzeki Odry do 20%. Stała pokrywa lodowa występuje od km 612,3 rzeki Odry do granicy RZGW we Wrocławiu w km 617,60 rzeki Odry, a **grubość lodu wynosi od 10 do 30 cm**.

Na pozostałych rzekach występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej, szczególnie w miejscach gdzie zwalnia nurt, np. powyżej budowli piętrzących.

Zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – 100%, Sosnówka – 100%, Mietków – 100%, Otmuchów – 95%, Słup – 95%, Nysa – 95%, Dobromierz – 85%, Topola i Kozielno – 75%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie **do 18 cm**.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.02.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst.%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,4	0,60	23,2	64,8	79,1	14,3	55,9	391
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,6	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,5	7,2	36,3	42,6	6,3	35,4	562
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. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,5	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,12	7,5	8,0	11,2	3,1	3,6	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,3	7,6	17,4	20,3	2,9	12,7	436
	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	0,7	107
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	0,7	60,5	60,1	63,0	2,9	2,5	86
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	52,7	80,0	92,6	12,6	40,0	318
	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)	10,8	7,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,4	10,0	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	132
	18	Zb. Tresna (Soła)***	10,0	11,9	61,4	62,1	92,7	30,6	31,3	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	18,6	102,9	100,7	160,8	60,1	57,9	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,4	3,5	99,7	109,7	137,7	28,0	38,0	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,4	5,6	14,2	23,8	9,6	18,2	190
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	41,0	48,0	6,4	7,5	7,5	0,0	1,1	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	48,0	43,0	126,4	155,8	155,8	0,0	29,4	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	17,7	9,0	135,1	176,5	238,6	62,1	103,5	167
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	4,6	5,7	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	31,3	49,6	134,0	193,1	59,2	143,6	243
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,1	9,5	12,5	20,3	7,8	10,8	139
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	16,9	34,5	42,0	8,0	25,1	314
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	10,7	404,7	472,0	472,0	0,0	67,4	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,4	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	373
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,50	15,5	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,3	67,9	75,1	84,3	9,2	16,4	178
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,4	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	1,7	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	741,00	756,00	368,59	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	167,00	158,00	89,00	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,4	9,7	9,9	16,5	21,7	5,2	11,8	228
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,0	10,4	9,5	12,9	16,3	3,4	6,8	201
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	21,5	16,6	46,1	58,4	129,2	70,8	83,1	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,6	20,6	36,5	65,7	121,7	56,0	85,2	152
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,0	17,0	63,0	77,2	14,2	46,1*	324*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	6,3	10,0	11,4	1,4	5,1	377
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	15,1	31,0	38,1	7,1	23,0	325
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,3	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	14,4	8,6	18,8	33,0	50,0	17,0	31,2	184
	50	Złotniki** (Kwisa)	3,2	3,2	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	221
	51	Leśna** (Kwisa)	4,4	3,5	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	121
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,8	1,1	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	189

*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 55,92 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 391,05 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,22 m n.p.m. (72 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP, 14 cm < NPP, 77 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,859 m³/s. (przesterowanie 04.06.2025 r).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 96,39% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.02.2026 r., godz. 11:30 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 96% wymaganej pojemności powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,60 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,78%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,65 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,59 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,22 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 278 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 143,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,62 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 88 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,09 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 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 388,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 740 m³/s, natomiast odpływ wynosił 760 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,5 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 160 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,21 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Kozielno, Mietków, Dobromierz, Słup oraz Bukówka gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 186,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 228,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 275,9 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

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

Zbiorniki suche:

Zbiornik suchy Myślakowice 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.)

10. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku: AKCJA LODOŁAMANIA:** W dniu **22.02.2026 r.** kontynuowana jest akcja lodołamania na rzece Wiśle od km 740 jej biegu. Na czele zespołu pracują lodołamacze Tygrys, Rekin, Orka oraz Foka, które rozbijają pokrywę lodową i torują drogę dla swobodnego przemieszczania się pokruszonego lodu w dół rzeki. Na odcinku

między Korzeniewem a czołem akcji operuje lodołamacz Narwał, wspierając przemieszczanie rozdrobnionego lodu w kierunku dolnego biegu rzeki. W dolnym odcinku Wisły pracują lodołamacze Nerpa i Manat, dbając o ujście oraz odcinek na trasie Ujście – Przegalina – Knybawa. Jednostki te sprowadzają pokruszony lód do zatoki i zapewniają jego systematyczne oraz bezpieczne odprowadzanie.

Zgodnie z przyjętym planem lodołamacze mają dziś dotrzeć do km 730 – do Torunia – co będzie oznaczało zakończenie akcji lodołamania.

2. **RZGW w Szczecinie: AKCJA LODOŁAMANIA:** W dniu **22.02.2026 r.** ze względu na bardzo dobre warunki meteorologiczne 10 lodołamaczy (6 polskich i 4 niemieckie) będą pracować w następujących rejonach operacyjnych:

- Praca w Szczecińskim Węźle Wodnym: Odra Wschodnia, Regalica, Odra Zachodnia (Odyniec, Stanisław, Lis, Andrzej),
 - Praca w czołówce od km 671 do km 664,3 (Tarpan, Ocelot, Kietz, Kienitz, Schwedt, Frankfurt
- W rejonie km 671 – 664,3 występują bardzo niskie głębokości tranzytowe, podejście powyżej m. Bielinek będzie zależne od decyzji polskich i niemieckich kapitanów lodołamaczy (ze względu na trudne warunki nawigacyjne). Połamana w dniu wczorajszym kora spłynęła ok. 25 km w kierunku Szczecina.

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

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

ZBIORNIK MIETKÓW:

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

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

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