

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– Na obszarze: **zlewnia Wkry**

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

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

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Krzna**

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

Od 2026-02-27 08:51 Do 2026-02-28 10:00.

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

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

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

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

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

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

– Na obszarze: **zlewnia Rawki**

W związku ze spływem wód roztopowych, spodziewane są wahania stanu, w tym możliwe wzrosty, w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Rawce w Kęszycach.

Od 2026-02-27 07:29 Do 2026-02-28 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 .

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

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

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

– Na obszarze: **Bug**

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

Od 2026-02-26 10:00 Do 2026-02-28 10:00).

– Na obszarze: **Orla**

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

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

– Na obszarze: **Swędrnia**

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

Od 2026-02-25 14:41 do 2026-02-27 10:00.

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– Na obszarze: **Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wąszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wąszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wąsza, 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 2026-02-28 08:00 do 2026-03-02 10:00.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

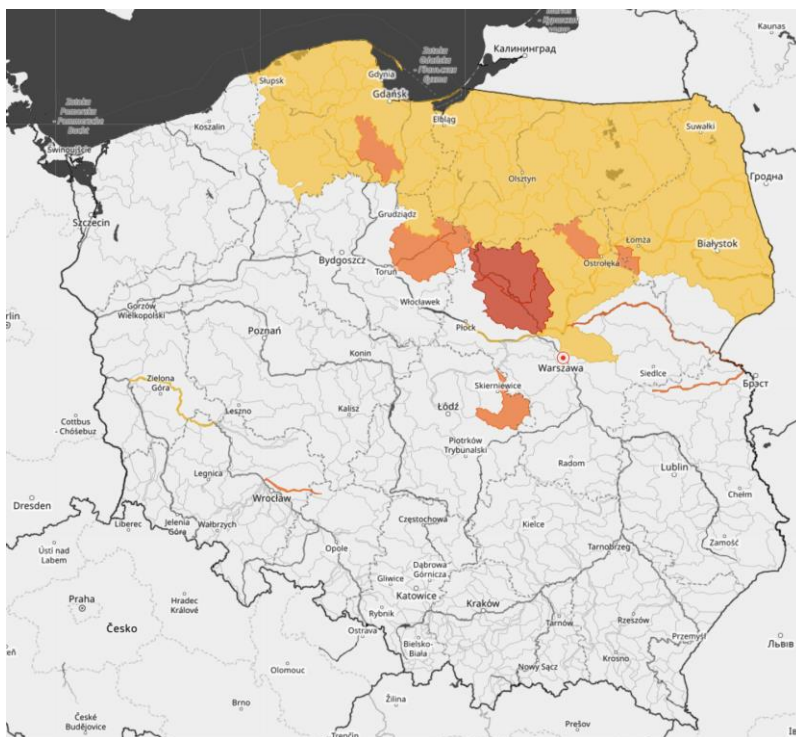
W związku z piętrzeniem wody przez lód i spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle poniżej ujścia Narwi, spodziewane są wzrosty i wahania stanów wody lokalnie do strefy wody wysokiej. Punktowo, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

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

W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego prognozowany jest wzrost stanu wody o około 100-130 cm ze strefy stanów średnich do strefy wody wysokiej.

Od 2026-02-25 10:20 Do 2026-02-28 18:00.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **roztopami**:

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

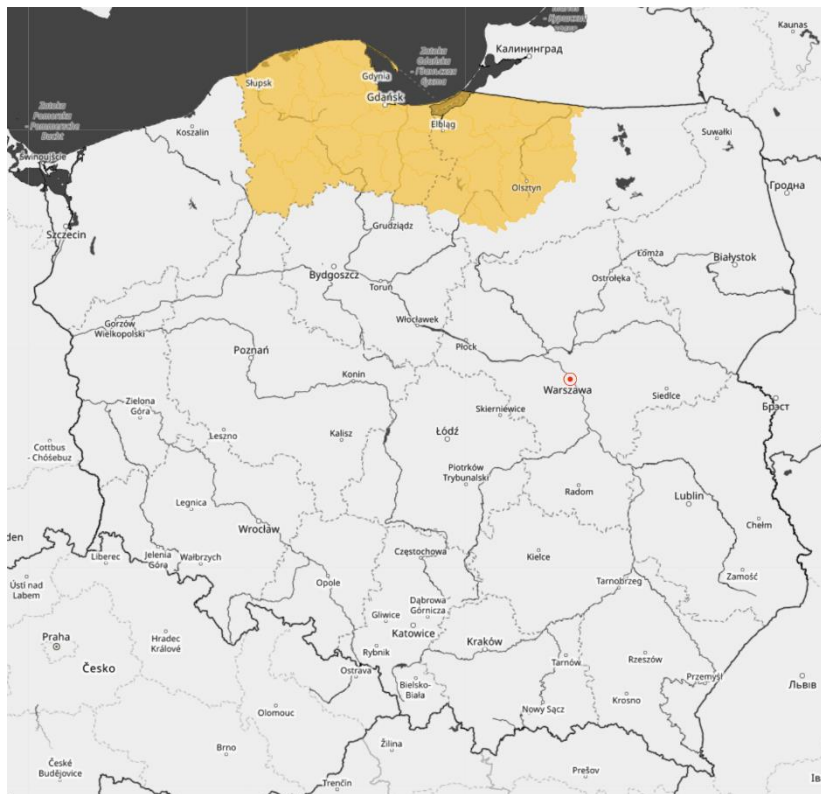
Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach w niedzielę 1.03 do 50 km/h, z kierunków południowych, w niedzielę skręcający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

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

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

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

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



Źródło: IMGW:PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) nie obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 27 lutego 2026 r. (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego** i **alarmowego**.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	190 cm	3 cm	130 cm	180 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	336 cm	-4 cm	320 cm	350 cm
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-2 cm	120 cm	150 cm
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	251 cm	1 cm	250 cm	270 cm
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	219 cm	5 cm	200 cm	230 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	306 cm	-1 cm	290 cm	350 cm
Kęszyce	Rawka	łódzkie	350 cm	8 cm	350 cm	400 cm
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	238 cm	-6 cm	220 cm	260 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	161 cm	1 cm	150 cm	200 cm
Łask	Grabia	łódzkie	174 cm	1 cm	160 cm	180 cm
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	312 cm	7 cm	310 cm	350 cm
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	318 cm	19 cm	280 cm	330 cm

Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	344 cm	6 cm	310 cm	350 cm
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	190 cm	3 cm	130 cm	180 cm

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi oraz prognozowanym wzrostem temperatury powietrza, powodującym odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, przewiduje się lokalne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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

Wzmoczone monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

- Sokołda rz. Sokołda -12 cm,

- Chraboły rz. Orlanka -11 cm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z topnieniem pokrywy lodowej, spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 progностycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu 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 utrzymują 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 utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże z roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 3 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 45 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 3 cm w m. Krzyż, 2 cm w m. Drezdenko i w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 3 cm, strefa stanów średnich.

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

Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany niskie i średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany niskie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie, wysokie;

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

Wisła: stany średnie, przy ujściu niskie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 6°C na wschodzie do 11°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni

Zjawiska Lodowe na rz. Wiśła:

- 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 15 % i lód brzegowy do 30%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami na zachodzie porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Miejscami w dolinach silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C na wschodzie do 3°C na zachodzie, w rejonach podgórskich od -2°C w obniżeniach terenu do 2°C na wzniesieniach, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni, lokalnie w dolinach zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Na rzekach i potokach w regionie wodnym notowano spadki stanów wód, tendencja zmiany stanu wody na rzekach jest malejąca. Największy spadek odnotowano na stacji Czchów na Dunajcu (35 cm). W ciągu minionych 6 godzin poziom Białego Dunajca oraz górnej Białej Tarnowskiej uległ obniżeniu ze stanów średnich do niskich. Na pozostałych ciekach brak zmian stanów zwierciadeł wód.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich. Na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich, 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** prognozowane są wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się stabilizował przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Gozdowie i około tego progu w Malowej Górze. Na pozostałych dopływach i ich odcinkach wystąpią spadki w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do 1°C. Wiatr słaby, południowy.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 174+000 – pokrywa lodowa 80% (10cm-20cm) - od ujścia Liwca do m. Drohiczyn
- - km 174+000 – 195+000 – pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) – od m. Drohiczyn do m. Olędry
- - km 195+000 – 268+600 – pokrywa lodowa 80% (10cm-20cm) – od m. Olędry do Kapliczki w Krzyczewie
- - km 268+600 – 272+200 – płonia i przetainy 80% – od Kapliczki w Krzyczewie do ujścia Krzny
- - km 272+200 – 429+700 - woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) – Uwagi: lokalnie płonia i przetainy; od ujścia rz. Włodawka na odcinku ok 1500 m lewy brzeg rz. Bug wolny od pokrywy lodowej - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- - km 429+700 - 587+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od m. Majdan Stuleński do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko lokalnie znikome ilości – poniżej 0,5 mm.

W regionie **wodnym Warty** w ciągu ostatnich 6 h odnotowano nieznaczne zmiany, głównie spadki stanów wody, wzrost lokalnie głównie na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko. Zmiany przeważnie w strefie stanów średnich i wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko na ogół spadki, centymetrowy wzrost od Osjakowa do Sieradza, zmiany do przeważnie 1-2 cm, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj odnotowano wahania o około 50 cm w związku z cyklicznymi pomiarami szczelinomierzy; stany w strefie stanów średnich, w Burzeninie w niskich. Na dopływach nieznaczne zmiany, głównie spadki albo stabilizacja; strefa stanów średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie ze zmianami przeważnie o kilka cm: wzrost od Łądu do Sławska, od Poznania do Wronek, w Skwierzynie (maksymalnie +19 cm) oraz poniżej Świerkocina, na pozostałych odcinkach spadki (maksymalnie o 33 cm w Międzychodzie) albo stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty głównie spadki (do 9 cm na Nerze – Kazimierz) albo stabilizacja, stany w strefach stanów średnich i wysokich.

W **zlewni Prosnym** głównie stany wysokie albo średnie (na Swędrni z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego) z niewielkim spadkiem albo stabilizacją).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewany nieznaczny spadek albo stabilizacja, jedynie w Sieradzu niewykluczony wzrost o kilka cm, stany w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich. Na dopływach przeważnie spadki albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów średnich, gdzieś w wysokich (z utrzymaniem przekroczenia poziomu ostrzegawczego na Grabi w Łasku). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: do ujścia Prosnym stabilnie bądź ze spadkiem, dalej do Międzychodu wzrost, poniżej do ujścia do Odry spadki (miejscami możliwe o 20-30 cm). Na dopływach tego odcinka Warty prognozowane nieznaczne spadki albo wahania, lokalnie niewykluczony wzrost, strefa stanów od niskich do wysokich. W zlewni Prosnym dalsze spadki, lokalnie stabilizacja, zmiany w strefach wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem bezchmurnie. Temperatura powietrza od 0°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+250 – 4+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 4+000 – 12+500: pokrywa lodowa, 100%;
- km 12+500 – 68+200: lód brzegowy, 1-35%;
- km 68+200 – 71+000: płonia i przetainy, 20%;
- km 71+000 – 147+000: lód brzegowy 1-15%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 70%, do 22 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 90%, do 14 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, 3-26 cm;
- km 6+000 – 12+000: lód brzegowy, 10%;
- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 3-28 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kalnica na Wetlinie (3 cm), Krówniki na Wiarze (3 cm), Sieniawa na Wisłoku (1 cm). 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 ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm), Majscowa (LSOP) na Wислоce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: południu i wieczorem zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym 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 strefach stanów średnich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów niskich, na rz. Myśli w strefie stanów wysokich. Na rz. Odrze tendencja malejąca w wyniku zejścia pokrywy lodowej.

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

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

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

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 niskich.

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.

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

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

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich, rzeka Rawka (stacja Kęszyce) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, rzeka Mławka (stacja Szreńsk) powyżej stanu alarmowego, rzeka Wkra (stacje Trzciniec, Borkowo) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: po południu na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 3°C do 16°C. W Górach Świętokrzyskich około 9°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 3°C. W Górach Świętokrzyskich około 1°C. Wiatr słaby, miejscami zmienny.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 551+000 – rzeka wolna,
- Km 551+000 – 581+000 – lód brzegowy 10%,
- Km 581+000 – 657+000 – pokrywa lodowa 100% 30-35 cm,
- Km 657+000 – 666+000 – rynna o szer. 100 m,
- Km 666+000 – 675+000 – rynna o szer. 200 m,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 002+000- lód brzegowy 60 %,
- Km 002+000 – 004+000 - lód brzegowy 50%,
- Km 004+000 – 005+500 - lód brzegowy 40 %,
- Km 005+500 – 021+600 - lód brzegowy 10%,
- Km 021+600 – 044+000- pokrywa lodowa 100%,
- Km 044+600 - 066+500 – lód brzegowy 90%,
- Km 066+500 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa 100% 15-25 cm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatnich 6 godzin nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony i nadal utrzymuje się w 4 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie) i Baryczy (Korzeńsko na Orli).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 68 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) 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 do 20 cm grubości, rzeka wolna od lodu.

Odra na odcinku swobodnie płynącym jest wolna od lodu.

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

Zjawiska lodowe nadal występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 80%, Mietków – 80%, Otmuchów – 75%, Sosnówka – 70%, Słup – 70%, Dobromierz – 65%, Topola i Kozielnio – 50%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 14 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.02.2026 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m³/s]	Dopływ chwilowy [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorz.%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,5	2,24	23,6	64,8	79,1	14,3	55,5	388
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,7	36,3	42,6	6,3	33,8	537
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	21,2	18,1	98,2	118,1	161,3	43,2	63,1	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,9	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,3	2,25	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	2,6	8,3	17,4	20,3	2,9	12,0	411
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	172

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,7	61,4	60,1	63,0	2,9	1,6	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,5	54,6	80,0	92,6	12,6	38,0	302
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	2,5	2,5	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	69,2	60,0	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	60,0	90,0	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	161
	18	Zb. Tresna (Soła)***	90,0	30,0	65,7	62,1	92,7	30,6	27,0	88
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,8	20,0	119,8	100,8	160,8	60,1	41,1	68
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,3	18,0	111,1	109,7	137,7	28,0	26,6	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,8	6,4	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	15,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	8,3	65,0	131,7	155,8	155,8	0,0	24,1	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,4	15,7	143,7	176,5	238,6	62,1	94,9	153
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	6,7	8,8	14,5	20,6	28,5	7,9	13,9	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	47,2	60,7	134,0	193,1	59,2	132,4	224
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,7	18,2	34,5	42,0	8,0	23,8	297
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,0	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	16,0	407,5	472,0	472,0	0,0	64,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	4,7	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	289
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,28	16,1	15,7	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	31,8	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	6,9	9,9	14,4	4,5	7,5	168

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	834,00	826,00	369,88	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	252,00	204,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,6	23,4	12,1	16,5	21,7	5,2	9,5	184
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,9	14,6	10,8	12,9	16,3	3,4	5,5	162
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	18,6	45,3	58,4	129,2	70,8	83,9	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	32,7	40,4	65,7	121,7	56,0	81,3	145
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	18,1	63,0	77,2	14,2	44,9*	316*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,0	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	332
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	3,3	17,1	31,0	38,1	7,1	21,0	297
	47	Bukówka (Bóbr)	1,6	2,2	10,9	12,8	16,7	3,9	5,7	148
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	30,2	24,1	21,8	33,0	50,0	17,0	28,2	166
	50	Złotniki** (Kwisa)	5,6	7,4	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	160
	51	Leśna** (Kwisa)	8,5	8,5	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,9	1,9	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	163

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,37 m n.p.m. (87 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP, 10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,537 m³/s. (przesterowanie 26.02.2026 r).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 56% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 89,4% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 97,02% rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 27.02.2026 r., godz. 14:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 68% wymaganej pojemności powodziowej, ZW Tresna 88%, a ZW Dobczyce 95%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,93 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,24%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,76 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,72 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,67 m n.p.m. (od godz. 6 UTC +2 cm, 233 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 47,24 m³/s przy odpływie średnim 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 132,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,66 m n.p.m. (od godz. 6 UTC bez zmian, 84 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika z ostatnich 6 h wynosi 2,95 m³/s przy odpływie średnim 2,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka dopływ do zbiornika wynosi 4,70 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,8 mln m³. Na zbiorniku Besko dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 826 m³/s, natomiast odpływ wynosił 835 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,59 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 205 m³/s, natomiast odpływ wynosił 252 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,33 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielnio-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 180,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 218,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 259,9 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

10. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku:** Wodny w Kartuzach informuje, że w dniu dzisiejszym trwają roboty wykonywane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego przy Zarządzie Zlewni w Gdańsku, polegające na skuwaniu pokrywy lodowej na Strudze Sulmin w miejscowości Leżno. Informacyjnie podają, że grubość pokrywy lodowej wynosi około 0,4 m.
2. **RZGW w Rzeszowie:** W związku topnieniem pokrywy śnieżnej na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, na rzece Łukawica w km 4+300–7+900, w miejscowościach Rzeczyca Długa i Rzeczyca Okrągła, odnotowuje się podwyższony poziom wody w korycie. Na wskazanym odcinku rzeka miejscami wystąpiła z brzegów, rozlewając się w obniżeniach doliny rzecznej, jednak bez szkód dla infrastruktury drogowej i zabudowy mieszkaniowej. Trudne warunki hydrologiczne potęguje obecność bobrów na tym obszarze. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
3. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 27.02.2026 r. wpłynęła informacja z ZZ we Wrocławiu o zatorze na Widawie w obrębie wsi Lubiska, gmina Wilków woj. opolskie). Z uwagi na rosnące zagrożenie zalania terenów przyległych

do rzeki i zagrożenie dla ludzi i mienia, postanowiono niezwłocznie podjąć działania w celu usunięcia zagrożenia. Prace zostały zlecone firmie zewnętrznej. W chwili obecnej trwają prace końcowe przy usuwaniu zatoru w celu zapewnienia swobodnego przepływu wody w korycie rzeki Widawy. NW w Namysłowie jest w stałym kontakcie z przedstawicielami gminy oraz administratorem zbiornika w Michalicach, zlokalizowanego na Widawie powyżej Namysłowa.

4. **RZGW we Wrocławiu:** W związku z wprowadzonym pogotowiem przeciwpowodziowym w gm. Bierutów, Z-ca Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą polecił pracownikom NW w Oleśnicy o pozostawanie w kontakcie z dyżurującymi pracownikami Gminy Bierutów oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oleśnicy oraz bieżący monitoring sytuacji na rzekach przepływających przez administrowany teren. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Oleśnicy przy współpracy z Nadzorem Wodnym w Namysłowie, na którego terenie znajdują się zbiornik wodny Michalice, mają pozostawać w kontakcie z administratorem obiektu, w celu skoordynowania działań przeciwpowodziowych, gdyż niekontrolowany zrzut wód ze zbiornika może spowodować okoliczne podtopienia domostw oraz użytków rolnych znajdujących się na terenach zalewowych rzeki Widawy, w gminie Bierutów.
5. **RZGW w Warszawie:** informacje dotyczące aktualnej sytuacji na rzece Wkrze:
 - a) Z ramienia RZGW w Warszawie na miejscu aktualnie prowadzi działanie: Zastępca Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębę, Kierownik Nadzoru Wodnego w Płońsku, a także pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Ciechanowie.
 - b) Aktualnie sytuacja na rzece w lokalizacji zatoru jest stabilna. Woda utrzymuje się na stałym poziomie bez żadnych podpiętrzeń (wodowskaz Borkowo: 292 cm). Woda stopniowo podpira kolejne fragmenty kry.
 - c) Podjęto decyzję o nieusuwaniu zatoru z powodu obawy przed pogorszeniem się sytuacji. Rozbicie zatoru mogłoby spowodować przesunięcie kry w dół rzeki, wytworzenie nowego zatoru i wylaniu rzeki na kolejne tereny.
 - d) Na miejsce dotarła również koparka z Zarządu Zlewni we Włocławku, która aktualnie przebywa na terenie jednostki wojskowej, czekając na ewentualną dyspozycję
 - e) Udało się nawiązać kontakt z firmą wykonawczą, która w razie potrzeby również może rozpocząć działanie w terenie przy użyciu ciężkiego sprzętu
 - f) Trwa analiza terenów poniżej zatoru i określenie, które budynki powinny zostać na wszelki wypadek zabezpieczone.

Aktualizacja: Zator puścił pod naporem wody, przesuwa się w dół rzeki. Podpiętrzona woda rozbiła zbitki kry, woda momentalnie zaczęła opadać. Pracownicy Wód Polskich monitorują sytuację poniżej zatoru. Na chwilę obecną zator cały czas się przesuwa. Zastępca Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą wraz Komendantem Powiatowej Straży Pożarnej dokonują rekonesansu w miejscowości Kosewko. Sytuacja jest stabilna. Aktualnie Straż Pożarna wraz z pracownikami Wód Polskich obserwują sytuację na kładce w miejscowości Kosewko. 500 m poniżej kładki widać czoło zatoru, które cały czas się przemieszcza. Na wysokości miejscowości Pomiechówek występuje już stała pokrywa lodowa. Na ten moment nie występują podpiętrzenia wody. Na wodowskazie Borkowo woda w szybkim tempie opada.

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

ZBIORNIK NYSA:

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

ZBIORNIK MIETKÓW:

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

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie