

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 25 lutego 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Zlewnia Huczwy.**

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Huczwie w Gozdowie możliwe są dalsze, nieznaczne wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Od 2026-02-25 10:00 do 2026-02-26 10:00.

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji Elgiszewo z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-25 07:19 do 2026-02-27 12:00.

– Na obszarze: **Orla.**

W zlewni Orli (zlewnia Baryczy) trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Korzeńsku.

Od 2026-02-24 15:17 do 2026-02-25 18:00.

– Na obszarze: **Rgilewka**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni rzeki Rgilewki prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej w Grzegorzewie.

Od 2026-02-24 19:00 do 2026-02-26 11:00.

– Na obszarze: **Grabia**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni rzeki Grabi prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji hydrologicznej w Łasku.

Od 2026-02-24 19:00 do 2026-02-26 11:00.

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

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji Brody Pomorskie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-24 10:37 do 2026-02-26 15:00

– Na obszarze: **Gwda**

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Gwdy, w Ptuszy i Pile prognozowane są wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Od 2026-02-24 07:11 do 2026-02-25 12:00.

– Na obszarze: **Wel**

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody. Lokalnie, na stacji w Kuligach, osiągnięty zostanie stan ostrzegawczy.

Od 2026-02-23 22:00 do 2026-02-25 14:00.

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

W zlewni Widawy trwa spływ wód opadowo – roztopowych. Prognozowane są dalsze powolne wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Widawie w Krzyżanowicach, z możliwością przekroczenia w ciągu najbliższych 24 godzin stanu ostrzegawczego w Zbytowej.

Od 2026-02-23 15:37 do 2026-02-25 15:00.

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wód**:

– 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.

– Na obszarze: **Przymorze od Cieśniny Dziwnej do Regi, Rega od Mołstowej do ujścia, Rega od źródła do Mołstowej, Przymorze od Regi do Parsęty, Parsęta od Radew do ujścia, Parsęta od źródła do Radew, Przymorze od Parsęty do Wieprzy, Radew.**

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

Od 2026-02-24 10:24 do 2026-02-26 12:00.

– 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 2026-02-24 10:23 do 2026-02-26 12:00

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

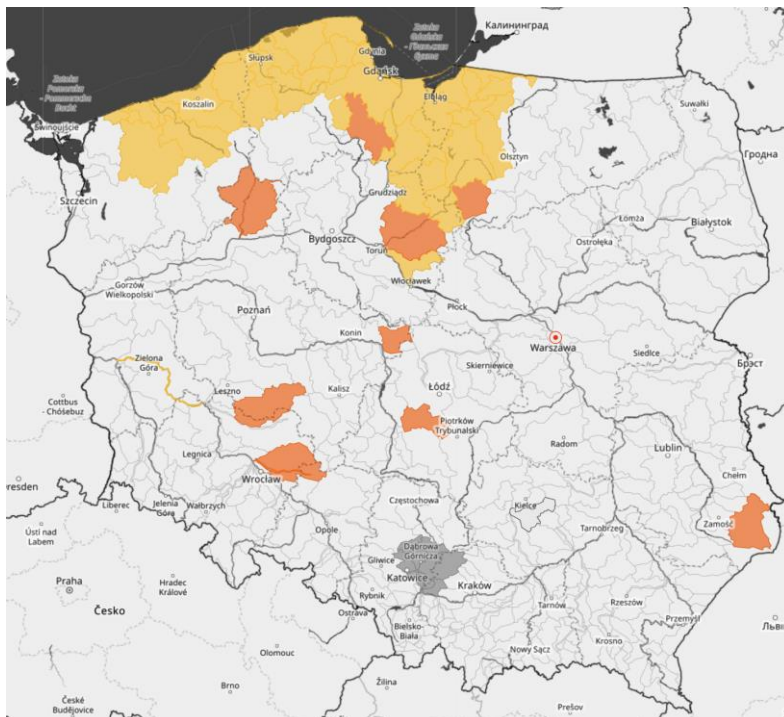
W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od 2026-02-24 10:22 do 2026-02-26 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, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia**

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

Od 2026-02-24 10:21 do 2026-02-26 12:00.



Źródło: IMGW:PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 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 25 lutego 2026 r. (na godz. 11:00) 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]
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	262 cm	13 cm	240 cm	260 cm
Rzeszotary	Czarna Wod	dolnośląskie	233 cm	6 cm	200 cm	230 cm
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	188 cm	8 cm	130 cm	180 cm
Bielawy	Mroga	łódzkie	319 cm	25 cm	310 cm	360 cm
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	339 cm	-	320 cm	350 cm
Brynica	Brynica	śląskie	184 cm	-4 cm	180 cm	220 cm
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	142 cm	4 cm	120 cm	150 cm
Gorlice	Sękówka	małopolskie	391 cm	-1 cm	390 cm	450 cm
Gozdów	Huczwa	lubelskie	312 cm	43 cm	290 cm	350 cm
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	495 cm	6 cm	480 cm	630 cm
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	236 cm	35 cm	220 cm	260 cm
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	158 cm	6 cm	150 cm	200 cm
Kwiatkówek	Bzura	łódzkie	216 cm	12 cm	200 cm	250 cm
Leśna	Kwisa	dolnośląskie	75 cm	27 cm	70 cm	100 cm
Łask	Grabia	łódzkie	170 cm	13 cm	160 cm	180 cm
Oświęcim	Soła	małopolskie	440 cm	78 cm	370 cm	460 cm
Rydzyzna	Polski Rów	wielkopolskie	214 cm	4 cm	200 cm	240 cm
Szprotawa	Szprotawa	lubuskie	236 cm	-6 cm	230 cm	270 cm
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	154 cm	-31 cm	150 cm	220 cm
Trąbczyn	Czarna Struga	wielkopolskie	181 cm	4 cm	180 cm	230 cm
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	291 cm	16 cm	280 cm	330 cm
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	335 cm	24 cm	310 cm	350 cm

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	95	0	79
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	25
lubelskie	-	-	0	19	0	82
lubuskie	-	-	0	7	0	28
łódzkie	-	-	0	25	0	71
małopolskie	20	OSIELEC	1	112	0	94
mazowieckie	-	-	0	16	0	66
opolskie	-	-	0	25	0	67
podkarpackie	-	-	0	62	0	95
podlaskie	-	-	0	15	0	34

pomorskie	-	-	0	24	0	51
śląskie	-	-	0	81	0	90
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	65
wielkopolskie	-	-	0	38	0	48
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	24

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

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.

Wzmózione 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 lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Kamiennej i Biebrzy. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Brynicy, Sole, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

	Stacja hydrologiczna	Rzeka	Dobowa zmiana stanu
1.	Strękowa Góra	Narew	52
2.	Walery	Rozoga	38
3.	Piątnica Łomża	Narew	35
4.	Wizna	Narew	33
5.	Kulesze-Chobotki	Nereśl	31
6.	Czarnowo	Orz	25
7.	Sokołda	Sokołda	25
8.	Nowogród	Narew	23
9.	Harasimowicze	Sidra	21
10.	Szkwa	Szkwa	20
11.	Chraboły	Orlanka	20

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

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

	Stacja hydrologiczna	Rzeka	Dobowa zmiana stanu
1.	Bykowo	Sajna	51
2	Sępopól	Łyna	38
3.	Smokowo	Dejna	31
4.	Smolajny	Łyna	22
5.	Piaseczno	Elma	15
6.	Sarnowo	Szkotówka	11

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu, lokalnie również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Rano miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie roz pogodzenia. Możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny, stopniowo przechodzący na południowy.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 14 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 50 cm na SW Krostkowo, 30 cm na w. Ujście i spadek 24 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 50 cm na w. Czarnków, wodowskazy w awanportach śluz są niemiernodajne ze względu na demontaż piętrzenia na stopniach wodnych, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 50 cm w m. Czarnków, 41 cm w m. Krzyż, 35 cm w m. Drezdenko i 18 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano spadek 2 cm na SW Dębinek Południowy.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 17 cm z okresowymi wahaniami do 35 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 7 cm z okresowymi wahaniami do 21 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 2 cm, 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 IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie małe, umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, na wschodzie regionu możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na północy do 8°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -5°C na północy, wiatr słaby, zmienny.

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 średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany niskie, średnie, wysokie, powyżej stanu ostrzegawczego;

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

Wisła: stany średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -5°C na wschodzie do -1°C na zachodzie. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, nad ranem porywisty, zmienny, przechodzący na południowy.

Zjawiska Lodowe na rz. Wisła:

- 679+600 – 772+400 – lód brzegowy do 40%
- 772+400 – 830+000 – lód brzegowy do 45%
- 830+000 – 942+000 – lód brzegowy do 40%.

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 wysokich. Przekroczone są 2 stany ostrzegawcze.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni, po południu skręcający na północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami w dolinach możliwe silne zamglenie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. W górach temperatura minimalna wystąpi początkowo, następnie wzrost o około 3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni, później słaby zmienny, nad ranem z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły notowano opady deszczu, a w górach śniegu. Najwyższą dobową sumę opadu wynoszącą 20,2 mm odnotowano w zlewni górnej Skawy w Osielcu. W zlewni górnego Dunajca maksymalna suma opadów wyniosła 17,5 mm w Dolinie Pięciu Stawów, a w zlewni Soły do 12,5 mm na stacji Pewel Mała. W zlewni Raby odnotowano do 12 mm w Węglówce, podobnie w zlewni Czarnej Orawy, do 11,6 mm, a w zlewni Łososiny do 10,2 mm. Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

Na rzekach i potokach w regionie wodnym w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych notowane były wzrosty stanów wód do 20 cm. Maksymalny wzrost wyniósł do 78 cm na Sole poniżej Czańca w związku ze zwiększonym odpływem z kaskady zbiorników. Wzrosty do 20 cm notowano m.in. w zlewni Nidy, na Popradzie, górnym Dunajcu.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stan wysoki utrzymuje się na Koszarawie w zlewni Soły, w zlewni Skawy na Stryszawce, Skawicy i Wieprzówce, na Skawince, górnych dopływach Raby, dopływach Dunajca (Wielkim Rogoźniku, Ochotnicy i Łososinie) i na Breniu. Spadek do strefy stanów średnich wystąpił na Uszwicy i Stradomce. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na Sole w Oświęcimiu w związku ze zwiększeniem odpływu z kaskady zbiorników.

Wśród lewobrzeżnych dopływów Wisły w stanie wysokim znajduje się Koprzywianka, a w zlewni Nidy - Bobrza.

Wisła na administrowanym odcinku utrzymuje się w strefie stanów wysokich powyżej ujścia Dunajca oraz poniżej ujścia Wisłoki.

Wisła na administrowanym odcinku jest wolna od zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa utrzymuje się jeszcze na zbiornikach retencyjnych tj. Kaskada Soły, Świnna Poręba, Dobczyce, Czorsztyn.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu; po południu zanikające.

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 wyłącznie wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, lokalnie w wysokich, w Gozdowie na rzece Huczwa odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowane są wzrosty poziomu wody, związane z spływem wód opadowo – roztopowych oraz występującymi zjawiskami lodowymi (które miejscami mogą tworzyć zatory lodowe). Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew przeważnie będzie się układał w strefie wody średniej, punktowo niskiej, lokalnie w wysokiej. Na rzece Huczwa w Gozdowie będzie się utrzymywał stan ostrzegawczy.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Rano miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 272+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 100% (10cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 587+200 – woda na lodzie, pokrywa lodowa 90% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano głównie wzrosty stanów wody w związku ze spływem wód roztopowych i opadowych oraz rozpadem zjawisk lodowych. Na dopływach miejscami już stopniowy spadek. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami w niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek do 9 cm, strefa stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo spadek i wahania, od m. Bobry niewielki wzrost, stany średnie, w Działoszynie i Burzeninie niskie. Na dopływach głównie wahania i spadek o kilka cm, lokalnie wzrost – na Widawce (Rogoźno) wahania o 20 cm, na Grabi (Łask) wzrost o 13 cm; strefa stanów średnich albo wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie, w Międzychodzie i Skwierzynie w wysokich: odnotowano przeważnie wzrost stanów wody, maksymalnie o 33 cm w Międzychodzie, na odcinku Poznań – Wronki spadek stanów (do ponad 30 cm), miejscami również wahania. Na dopływach tego odcinka Warty w dalszym ciągu głównie wzrost od kilku do kilkudziesięciu cm, maksymalnie o około 24cm (Rgilewka – Grzegorzew), spadek na Nerze w Kazimierzu (o 37 cm) stany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie niskie.

W zlewni **Proсны** głównie stany wysokie, na dolnej Prośnie w średnich. Na górnej Prośnie przeważnie spadek i wahania (w Mirkowie do 21 cm), dalej ze wzrostem – w Grabowie nad Prosną o 36 cm, w Bogusławiu wahania o 17 cm. Na dopływach przeważnie niewielki spadek, na Łużycy (Kraszewice) wzrost o 9 cm powyżej stanu alarmowego.

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 Jeziorsko spodziewany spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach przeważnie spadek, lokalnie wahania, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie również w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie wysokie i niskie: początkowo wahania i spadki, dalej wzrost o kilkanaście cm, na odcinku ujściowym możliwy spadek i wahania. Na dopływach tego odcinka Warty prognozowany również przeważnie spadek do kilkunastu cm, miejscami wzrost. W zlewni Proсны przeważnie wzrosty, zmiany w strefach wysokich i średnich. Na górnej Prośnie oraz dopływach możliwy spadek stanów.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu z roz pogodzeniami. Początkowo miejscami, głównie na wschodzie regionu, możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od -3°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+450 - 4+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 4+000 - 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+350: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 22+350 – 25+200: płonia i przetainy, 10%; z lokalnymi spiętrzeniami;
- km 25+200 – 30+300: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 30+300 – 30+800: spiętrzenie;
- km 30+800 – 31+950: pokrywa lodowa, 100%, woda na lodzie;
- km 31+950 – 68+200: lód brzegowy, 1-35%;
- km 68+200 – 71+000: płonia i przetainy, 10%;
- km 71+000 – 73+500: pokrywa lodowa, 100%;
- km 73+500 – 92+200: lód brzegowy, 1-30%;
- km 92+200 – 147+000: pokrywa lodowa, 100%; woda na lodzie;
- km 147+000 – 160+000: płonia i przetainy, 20%; woda na lodzie, lokalnie spiętrzenia;
- km 333+000 – 342+400: pokrywa lodowa, 100%;
- km 342+400 – 375+550: lód brzegowy, 20%;

- km 375+550 – 382+700: pokrywa lodowa, 100%;
- km 382+700 – 392+000: płonia i przetainy, 50%;
- km 392+000 – 406+600: lód brzegowy, 10%;
- km 484+300 – 506+700: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 90%, do 24 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 80%, do 15 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: pokrywa lodowa, 100%, 4-29 cm;
- km 6+000 – 12+000: lód brzegowy, 10%;
- km 12+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 4-30 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,3-1,8 mm 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 ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (70 cm), Rzuchów na Sanie (51 cm), Budzyń na Szkle (48 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (54 cm), Pustków na Wistoce (54 cm), Mielec na Wistoce (28 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże i całkowite, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Opady będą zanikać od północy województwa. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, na północnym zachodzie lokalnie około 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni skracający na północny. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo umiarkowane, na południu miejscami duże. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr wieczorem umiarkowany, północny, później słaby, zmienny; nad ranem przechodzący na południowo-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 0,9 mm 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 80%.

Ropa:

- w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 85%.

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 Gozdowicach utrzymywać się będą w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

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

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

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

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

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

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 Bzura (Kwiatkówek), rzeka Wkra (Trzciniec) oraz rzeka Mroga (Bielawy) powyżej stanu ostrzegawczego, rzeka Mławka (Szreńsk) powyżej stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost do stacji Puławy wzrost stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Kępa Polska stabilizację stanów wody w strefie wody średniej oraz niskiej (stacja: Gusin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, rzeki Bzura (stacja Kwiatkówek) oraz Mroga (stacja Bielawy) powyżej stanu ostrzegawczego.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, w krańcach północnych brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 7°C. Wiatr słaby zmienny i umiarkowany, w krańcach południowych umiarkowany i porywisty. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, w części centralnej oraz południowo-wschodniej przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna w przedziale od -9°C do -1°C. Wiatr słaby zmienny.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 295+200 – 362+600 – rzeka wolna,
- Km 362+600 – 397+000 – pokrywa lodowa 100 % 5-10 cm,
- Km 397+000 – 403+000 – lód brzegowy 20%,
- Km 403+000 – 404+800 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,
- Km 404+800 – 416+000 – lód brzegowy 20%,
- Km 416+000 – 426+000 – pokrywa lodowa 100% 10-15 cm,
- Km 426+000 – 431+900 – lód brzegowy 30%,
- Km 431+900 – 550+500 – rzeka wolna,
- Km 550+500 – 551+000 – lód brzegowy 10%,

- Km 551+000 – 570+000 – lód brzegowy 40%,
- Km 570+000 – 675+000 – pokrywa lodowa 100% 30-35 cm,
- Km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 080+000 – woda na lodzie,
- Km 080+000 – 083+500 – rzeka wolna.

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

- Km 000+000 – 042+200 – woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich na Odrze skanalizowanej oraz stanów 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, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 8 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna, Świerzawa, Zagrodno), Baryczy (Orla, Rydzyna) oraz Bobru (Leśna). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Kaczawy (Rzeszotary).

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 72 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 15 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Odra na odcinku skanalizowanym: w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje **pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 21 cm grubości**. Na rzece występuje lód brzegowy.

Odra na odcinku swobodnie płynącym jest wolna od lodu.

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

Zjawiska lodowe nadal występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka – 80%, Mietków – 80%, Otmuchów – 90%, Słup – 75%, Dobromierz – 70%, Nysa – 80%, Topola i Kozielnio – 50%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 18 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.02.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	2,24	23,5	64,8	79,1	14,3	55,6	389
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	1,0	4,0	-	21,7	7,7	17,7	230
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	8,2	36,3	42,6	6,3	34,4	545
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	21,2	46,0	97,9	118,1	161,3	43,2	63,3	146,7

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,8	2,0	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	133
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	8,0	8,01	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	3,4	8,1	17,4	20,3	2,9	12,2	419
	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	6,6	60,8	60,1	63,0	2,9	2,2	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	1,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,3	53,5	80,0	92,6	12,6	39,1	311
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	2,2	3,2	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	141,2	137,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	137,6	139,6	18,5	22,0	26,5	4,5	8,1	180
	18	Zb. Tresna (Soła)***	139,6	165,2	70,1	62,1	92,7	30,6	22,6	74
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	90,0	114,8	100,7	160,8	60,1	46,0	77
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	7,6	63,4	107,7	109,7	137,7	28,0	30,0	107
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,5	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	62,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	48,0	87,0	131,5	155,8	155,8	0,0	24,2	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,0	44,3	140,5	176,5	238,6	62,1	98,0	158
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	5,3	10,6	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	48,9	55,4	134,0	193,1	59,2	137,8	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	4,4	9,7	12,5	20,3	7,8	10,7	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	8,1	17,5	34,5	42,0	8,0	24,5	306
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	9,8	11,0	8,8	8,4	13,2	4,8	4,4	93
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	25,4	405,0	472,0	472,0	0,0	67,0	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	3,3	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,22	15,9	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	31,2	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,9	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	230
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	1,0	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	5,1	6,6	9,9	14,4	4,5	7,8	175
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	763,00	740,00	367,25	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	167,00	169,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	35,5	41,6	11,4	16,5	21,7	5,2	10,3	198
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,3	35,5	10,2	12,9	16,3	3,4	6,1	179
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	29,8	45,1	58,4	129,2	70,8	84,0	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	32,9	38,5	65,7	121,7	56,0	83,2	149
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,4	17,7	63,0	77,2	14,2	45,4*	319*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,3	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	349
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	9,0	16,4	31,0	38,1	7,1	21,6	306
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	3,3	10,7	12,8	16,7	3,9	5,9	152
	48	Sosnówka (Czerwinka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice** (Bóbr)	29,6	55,7	22,4	33,0	50,0	17,0	27,6	162
	50	Złotniki** (Kwisa)	21,2	22,2	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	171
	51	Leśna** (Kwisa)	13,4	22,2	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,8	2,9	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173

*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 55,64 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 389,09%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,32 m n.p.m. (82 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.) na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (21 cm > MinPP, 11 cm < NPP, 74 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,883 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 76% 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 77,06% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 88,79% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 93,26% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 89,90% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 25.02.2026 r., godz. 09:30 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 77% wymaganej pojemności powodziowej, a ZW Tresna 74%. Minionej doby obserwowano kulminacyjne dopływy do zbiorników retencyjnych.

W ciągu doby zbiorniki zretencjonowały łącznie 11,2 mln m³ wody, w tym: Świnna Poręba 6,8 mln m³, Dobczyce 4,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,47 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,37%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,58 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,32 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,46 m n.p.m. (od wczoraj +9 cm, 254 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,86 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą

137,8 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 wczoraj +4 cm, 84 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 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 rzędna piętrzenia wynosi 388,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,13 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 25,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,0 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 765 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,41 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 170 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,28 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Wszystkie zbiorniki retencyjne (z wyjątkiem zbiornika Sosnówka) gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 183,5 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 223,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 264,0 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 38/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych: SWJM dł. razem 145+600, K. Augustowskiego w km 0+000 – 81+750, rz. Narew w km 83+500 – 248+500, rz. Pisa w km 0+000 – 80+000, od dnia 24.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym na docinku Kanału Łuczańskiego w km 62+650 – 62+850. Przejście przez kanał w rejonie mostu przy ul. Obwodowej jest niemożliwe. Przepuszczanie jednostek możliwe tylko pod warunkiem posiadania upoważnienia. Objazd został wyznaczony przez Kanał Niegociński, jezioro Tajty oraz Kanał Piękna Góra. (szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno). Przewidywany termin zakończenia prac 15.04.2026 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zegluga-srodladowa>

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Ograniczenie wysokości prześwitu do 2,2 m ponad WWŻ w km 255+590 Noteci dolnej m. Santok, w terminie 08.02 – 20.09.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 177+200 – 226+100 od 29.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 28/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; rz. Noteci Dolnej w km 38+900 – 54+300; Kanału Górnonoteckiego w km 130+780 – 146+600, od 08.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 27/2025](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 111+860 – 177+200, od 08.12.25 r. Wyłącznie śluz nr 12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22 z eksploatacji, ze względu na demontaż jazów.

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): Wyłączenie z eksploatacji ś. nr. 3 Okole w km 14+800 K. Bydgoskiego, od dnia 19.11.2025 r. Ze względu na prace utrzymaniowe.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Noteci dolnej w km 53+400 – 111+860, od 12.11.2025 r. Śluzy nr 10 Gromadno oraz nr 11 Krostkowo zostają wyłączone z eksploatacji ze względu na demontaż jazu koźłowo-iglicowego w km 68+200.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie wymienionych poniżej dróg wodnych od 3.11.2025 r. Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000; Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500; rzeka Noteć górna w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 130+780. Ze względu na demontaż oznakowania pływającego. Rozpocznie się wymiana uszczelnień wrót na śluzie nr 6 Dębinek Pd. Śluzy na wymienionych powyżej odcinkach zostaną wyłączone z eksploatacji tj. Pakość; Łabiszyn; Antoniewo; Frydrychowo; Dębinek Pd.; Dębinek Pn.

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

[Komunikat nawigacyjny 96/2025](#): Zamknięcie się wszystkich dróg wodnych pozostających w administracji RZGW Gdańsk od 31.12.2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 95/2025](#): Zamknięcie śluzy Gdańska Głowa, śluza Przegalina od dnia 31 grudnia 2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 94/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Tugi km 0+000 – 10+900, rz. Szkarpany km 0+000 – 25+400, rz. Wisły Królewieckiej km 0+000 – 11+900, rz. Nogat km 0+000 – 62+000, od dnia 30.12.25 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 93/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej na jez. Drużno (K. Elbląski w km 3+900 – 11+100), od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zwężenie szlaku na szerokości 15 m od brzegu lewego na rz. Brdzie w km 9+800, w terminie 04.12.25 r. – 31.03.26 r. Ze względu na prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy.

[Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Elbląskiego (odcinek od m. Miłomłyn do m. Elbląg) oraz wrót przeciwpowodziowych na obiekcie Biała Góra, od dnia 24.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 71/2025](#): Zamknięcie śluz Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona. Od dnia 11.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 50/2025](#): W związku z pracami na rzece Martwa Wisła od km 9+700 do km 11+100, droga wodna rzeki Martwa Wisła od km 1+000 do km 11+500 jest oznakowana pływającym oświetleniem aktywnym działającym w nocy.

[Komunikat nawigacyjny 45/2025](#): Awaria mostu zwodzonego na rzece Tuga w m. Tujsk w km 2+300, brak przeprawy jednostek przy otwartym moście. Obowiązuje do odwołania.

O planowanych otwarciach dróg wodnych i obiektów informujemy na naszej stronie internetowej, której adres podajemy poniżej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

[Komunikat nawigacyjny 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+60, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 5.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

ODRA:

[Komunikat nawigacyjny 01/2025](#): Zamknięcie ODW w km 174+850 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy), od dnia 05.01.26 r., godz. 08:30. Ze względu na możliwość rozwoju zjawisk lodowych.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-gliwice/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Górnej Wisły w km 66+400 – 80+875 od dnia 12.02.26 r. Śluzy pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Górnej Wisły w km 92+600 – 295+200 od dnia 19.01.2026 r. z uwagi na intensywny rozwój zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Górnej Wisły od km 0+000 do km 92+600 od dnia 13.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie w dniu 7.01.2026 r. śluz na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek, Dąbie i Przewóz.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Przywrócenie żeglugi nocnej w km 79+150 – 80+870. Prace nad modernizacją linii kolejowej oraz budowa mostu kolejowego została zakończona.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): W związku budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania. Uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 24/2024](#): W związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 2.07.2024 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 23/2024](#): Harmonogram śluzowania na Stopniu Wodnym Kościuszek.

[Komunikat nawigacyjny 8/2022](#): Od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi rz. Bug w km 42+200 - 191+200, od dnia 7.11.2025 r.

([Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 191+200 – 224+200. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 0+000 – 333+000, od 7.01.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 78/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi od 30.12.2025 r., w km 8+600 -21+600 ze względu na rozwój zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 77/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym w km 234+300 rz. Warty w miesiącach 01-03.26 r. Z związku z budową kładki pieszo-rowerowej. Montaż podpór tymczasowych w korycie rzeki oraz konstrukcji stalowej nad korytem rzeki.

[Komunikat nawigacyjny 75/2025](#): Zamknięcie rz. Warty w km 206+630, w dniach 07-16.01., w godz. 7.00 – 18.00, ze względu na remont mostu kolejowego. Istnieje możliwość przepłynięcia pod mostem po wcześniejszym uzgodnieniu z kierownikiem robót.

[Komunikat nawigacyjny 69/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Ślesińskiego w km 0+000 – 8+600 oraz 21+600-26+460, od 24.11.25 r. Śluzy Morzysław, Pątnów, Gawrony, Koszewo pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 65/2025](#): Zwężenie szlaku żeglownego do 20 m, w km 242+600 (m. B. Chrobrego.) od 12.11.2025 r. w związku z przebudową mostu.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Zawierający harmonogram prac na drodze wodnej rz. Warty w km 242+600, w związku z przebudową mostu. Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 10-12.25 r.; Zamknięcie szlaku w 11.25 r. – 03.26r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03-12.26 r.; Zamknięcie szlaku w 12.26 r. – 03.27 r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03.27 r. – 01.28 r.

[Komunikat nawigacyjny 58/2025](#): Zamknięcie rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 04.11.2025 r. Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki. Komunikat jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): zamknięcie Regalicy w km 737+600 – 739+600 od 12.02.2026 r. Ze względu na wznowienie akcji lodołamania.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie Regalicy w km 730+500 – 741+600; Odry Zachodniej w km 0+000 – 36+600; Przekopu Klucz – Ustowo, rzeki Parnicy i Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca, od 08.01.26 r., od godz. 9:00.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Zamknięcie Odry Wschodniej w km 704+100 – 730+500, od 07.01.26 r., od godz. 11:00; Regalicy w km 730+500 – 741+600, Przekopu Klucz-Ustowo, rzeki Parnicy, Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca, od 09.01.26 r. Planowane manewry techniczne lodołamaczy na Odrze Zachodniej w dniach 07-08.01.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Odry w km 677+200 – 704+100, od 05.01.26., godz. 10:00. Odra Wschodnia w km 704+100 – 706+000 dostępna w porze dziennej. Odra Wschodnia w km 706+000 – 730+500; Regalica w km 730+500 – 741+600; Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+600; Przekop Klucz – Ustowo, rzeka Parnica i Przekop Parnicki, Kanał Odyńca pozostają dostępne dla żeglugi całodobowej.

[Komunikat nawigacyjny 28/2025](#): Zamknięcie dnia 02.01.2026 r. dla żeglugi drogi wodnej rzeki Odry w km 542+400 – 586+000, w km 586+000 – 617+600, w km 671+600 – 667+200. Żegluga w porze dziennej na drogach wodnych: rz. Odry w km 667+200 – 704+100, rz. Odry Wschodniej w km 704+100 – 706+000.

Całodobowa żegluga możliwa na drogach wodnych: rz. Odry Wschodniej w km 706+000 – 730+500, rz. Regalicy w km 730+500 – 741+600, rz. Odry Zachodniej w km 0+000 – 36+600, Przekopu Klucz-Ustowo, rzeki Parnicy, Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca.

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): Zamknięcie żeglugi na jez. Dąbie (tor główny) oraz Kanale Gartz-Marvice od dnia 30.12.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie, ze względu na możliwość pojawienia się zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie odgałęzień bocznych jez. Dąbie (tor do Lubczyny, Orli Przesmyk, tor na Dąbie Małe, tor z Dąbskiego Nurtu do przystani przy ul. Portowej), od dnia 20.11.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Żegluga nocna na drogach wodnych: Odra wschodnia w km 704+100 – 730+500, Odra Zachodnia w km 17+100 – 36+550, Regalica w km 730+500-741+600, Jezioro Dąbie do granicy z MWW, Przekop Klucz-Ustowo, Rzeka Parnica i Przekop Parnicki oraz na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 9.04.2025 r. na odcinkach rzeki Odry w km 542+400 – 704+100 (Ujście Nysy Łużyckiej – Jaz w m. Widuchowa) oraz rzeki Odry Zachodniej w km 0+000 – 17+100 (Jaz w m. Widuchowa- granica państwa) oznakowanie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej, z wyjątkami: most kolejowy w km 653+900 rzeki Odry, wejście do kanału Bielinek w km 677+400 rzeki Odry.

[Komunikat nawigacyjny 33/2024](#), [komunikat nawigacyjny 34/2024](#), [komunikat nawigacyjny 35/2024](#): Dopuszczenie do żeglugi w porze nocnej następujących odcinków dróg wodnych: od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 727+900; od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 677+200 oraz na rz. Odrze Zachodniej w km 0+000 - 25+400. Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym.

[Komunikat nawigacyjny 30/2024](#): Na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35+000 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skośnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 90/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 520+000, od 31.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 89/2025](#): Zamknięcie Kanału Żerańskiego w km 0+000 + 17+200, od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 675+000 – 680+000, od dnia 08.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 87/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 494+000, od dnia 01.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 86/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 675+000, od dnia 24.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 85/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Bug w km 0+000 – 42+200, od dnia 20.11.2025r.

[Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narwi w km 21+600 – 83+500, od 14.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

całkowicie dnia 27.10.25 r. Na szlaku w ww. kilometrażu pozostaje oznakowanie brzegowe w postaci tyczek.

[Komunikat nawigacyjny 75/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 520+000 – 530+000, od dnia 27.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 74/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 530+000 – 551+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 73/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+000 – 510+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

[Komunikat nawigacyjny 61/2025](#): Przeszkoda (3,5 tonowa barka) znajdująca się poza szlakiem żeglownym rzeki Wisły w km 597+000.

[Komunikat nawigacyjny 54/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 488+000, od dnia 20.08.25 r. do odwołania pozostaje zamknięta ze względu na zagrożenie dla bezpieczeństwa żeglugi w postaci pali wbitych w dno rzeki.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Informuje, że w km 478+000 rzeki Wisły przy lewym brzegu, poniżej mostu kolejowego w Górze Kalwarii znajduje się przeszkoda stanowiąca zagrożenie dla żeglugi, w postaci wraku samochodu osobowego. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 4/2022 przypominamy, że w związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

[Komunikat nawigacyjny 42/2025](#): Przeszkoda, kłoda leżąca wzdłuż nurtu rzeki Wisły w km 512+200 pod mostem Średnicowym, oznaczona została znakiem kardynalnym.

Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji żeglugowej (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/informacje-zezlugowe>) oraz komunikatów nawigacyjnych (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>).

[warszawa/komunikaty-nawigacyjne](#)). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne-2026>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 1.11.2025 r. Iłodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Zamknięcie ODW w km 300+800 – 370+000 od dnia 09.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Zamknięcie ODW w km 370+000 – 542+400 od dnia 09.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Zamknięcie ODW w km 181+300 – 300+800 od dnia 07.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie śluzy Oława od dnia 05.01.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Zamknięcie śluz: Brzeg oraz Lipki od dnia 05.01.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie śluz: Ratowice, Janowice, Różanka, Rędzin od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00 do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 55/2025](#): Zamknięcie śluzy Zacisze, śluzy Bartoszowice, śluzy Opatowice - czasowe do odwołania od dnia 27.12.25 r. Z uwagi na narastające zjawiska lodowe.

[Komunikat nawigacyjny 54/2025](#): Zamknięcie ś. Mieszczańskiej od dnia 13.12.25 r. Z uwagi na prace zabezpieczające.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Zamknięcie Boczego Szlaku Żeglugowego we Wrocławiu od ś. Szczytniki do ś. Miejskiej. Ze względu na planowane rozigliczenie jazu Psie Pole od dnia 14.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. **RZGW w Bydgoszczy**: w dniu 22.02.2026 r. zgłoszenie od mieszkańców **m. Kotuń**. Zintensyfikowany spływ wód opadowych oraz rozpad zjawisk lodowych doprowadził do podpiętrzenia powyżej mostu drogowego przy ul. Grzybowej w m. Kotuń. Poinformowano Dyrekcję ZZ w Pile. Po weryfikacji zdarzenia poinformowano PSP, który po przybyciu na miejsce ciek pod przepustem został udrożniony. 23 lutego 2026 r. oraz 24 lutego 2026 r. ZPT w Drezdenku przeprowadził dodatkowo wizję w terenie na całej długości Struga Kotuńska w celu likwidacji ewentualnych wszelkich zatorów przy obiektach piętrzących oraz pod mostami drogowymi. Sytuacja ustabilizowała się.

2. RZGW w Warszawie:

- a) W związku z przekroczeniem stanu alarmowego na stacji wodowskazowych w miejscowości Szreńsk na rzece Mławka dniu 24 lutego 2026 r. przeprowadzono wizję w terenie na administrowanych ciekach w celu oceny potencjalnych zagrożeń powodziowych oraz aktualnych warunków hydrologicznych. Podczas objazdu terenu sprawdzono w szczególności miejsca o największym potencjalnym ryzyku zagrożenia powodziowego ze szczególnym uwzględnieniem rejonów zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej oraz infrastruktury technicznej zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie koryta cieku. Dokonano ocenę drożności koryta aktualnego oddziaływania na tereny przyległe, monitoringiem objęto ujściowy, środkowy oraz górny odcinek rzeki Mławki w miejscowości Ratowo, gmina Radzanów, powiat mławski na odcinku ujściowym rzeki Mławka stwierdzono miejscowe wystąpienie wody z koryta cieku. Na obecną chwilę nie odnotowano przypadków, w których woda spowodowałaby podtopienie nieruchomości, w szczególności budynków mieszkalnych i gospodarczych. Na terenach przyległych do koryta cieku zaobserwowano duże ilości wody roztopowej, która spływa do koryta.

3. RZGW w Gdańsku:

- a) W dniu 24.02.2026 r. Centrum Kryzysowe Miasta Elbląg o godz. 7:30 zgłosiło zator lodowy na rzece Kumiela. Pracownicy Nadzoru Wodnego dokonali lustracji i stwierdzili nieznaczny zator lodowy na wysokości mostu przy ul. Górnośląskiej. Zator nie stwarza zagrożenia. Spływająca woda powoduje rozmywanie kry. Zator jest pod obserwacją.
- b) W dniu 24.02.2026 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Gdańsku przyjęło zgłoszenie dot. wystąpienia wody z koryta Dopływu z Fletnowa, m. Fletnowo, gm. Dragacz. Podwyższający się stan wody stwarza zagrożenie dla sąsiadujących z ciekim domostw. Na miejsce udały się służby PGW WP. Podczas wizji terenowej przez NW Grudziądz nie stwierdzono zagrożenia. Zalegająca woda zaczęła opadać – potwierdzili to mieszkańcy. Przedmiotowy ciek nie należy do administracji PGW WP.
- c) Dnia 24.02.2026 r. Nadzór Wodny w Kartuzach przy współpracy z pracownikami CBŻ Pszczółki rozpoczął skuwanie pokrywy lodowej w korycie Strugi Sulmin, m. Sulmin, gm. Żukowo. Planowane prace mają potrwać 2-3 dni z uwagi na grubą pokrywę lodową – ok. 30-40 cm.
- d) Dnia 24.02.2026 r. powalone drzewa przez bobry w korycie rzeki Grabianka, m. Kikoły, gm. Tolkmicko blokowały swobodny spływ wody. NW Braniewo z firmą zewnętrzną przywróciło drożność rzeki. Dnia 25.02.2026 r. działania będą kontynuowane.
- e) Dnia 24.02.2026 r. woda z rzeki Kamionka, m. Kamionka, gm. Gostycyn zagrażała bezpośrednio budynkom mieszkalnym. Strażacy we współpracy z Wójtem zabezpieczali workami z piaskiem zagrożone posesje. Na miejscu byli pracownicy NW i ZZ Chojnice. Pracownicy PGW WP dokonali monitoringu rzeki Kamionki w km 5+200-20+000 w kontekście występowania zatorów. Został zwiększony przepływ wód przez jazy piętrzące zlokalizowane na przedmiotowej rzece. Około godziny 18 straż zakończyła akcje układania worków z piaskiem. Poziom wody w rzece zaczął się stabilizować. W dniu 25.02.2026 z informacji uzyskanych od ZZ Chojnice wynika, że sytuacja na rzece Kamionka ustabilizowała się, pomimo bardzo wysokiego stanu wody. Woda płynie w korycie rzeki, bezpiecznie przepuszczana przez budowle piętrzące (elektrownie, jazy). Na ten moment nie ma zagrożenia dotyczącego mienia i ludzi.
- f) Dnia 24.02.2026 r. wystąpienie wody z koryta rzeki Podburzanka, m. Samborowo. Woda wkroczyła na posesje między ul. Ostródką a Szkolną. Przyczyną był najprawdopodobniej niekontrolowany zrzut wody na pobliskiej zastawce oraz zator. Przy pomocy lokalnego mieszkańca udrożniono zator i sytuacja jest stabilna. Zagrożenie powodziowe nie występuje – potwierdził wójt Gminy. ZZ i NW byli w stałym kontakcie z MCZK i Wójtem. Dnia 25.02.2026 r. w godzinach porannych przedstawiciele NW Ostróda dokonali przeglądu rzeki Podburzanka i kanału ulgi. W budowlu Zastawka w Samborówku uzupełniono brakujące szandory, wynikiem czego uregulowano bezpieczny przepływ i poziom wody w rzece Podburzanka i kanale B. Stan rzeki jest stabilny.

4. RZGW w Warszawie:

- a) W dniu 24.02.2026 r. o godzinie 7:45 nastąpiło wypłynięcie lodołamaczami czołowymi Orkan i Lew z portu Zakładowego OH Włocławek km 675 do Miejscowości Kuzki km 666. Celem rejsu była ocena stanu pokrywy lodowej występującej na zbiorniku oraz czasu potrzebnego lodołaczom na pokonanie wyznaczonego odcinka. Zaobserwowana grubość pokrywy lodowej była zmienna i wynosiła od 30 cm do 40 centymetrów w rejonie miejscowości Kuzki. Do miejscowości Kuzki lodołamacze dotarły o godzinie 10:45. Tempo pracy

lodołamaczy wyniosło 3 km na godzinę. O godzinie 12:30 lodołamacze powrócili do bazy w porcie zakładowym OH Włocławek.

- b) W dniu 24.02.2026 r. **NW w Mławie** przeprowadził wizję w terenie na administrowanych ciekach w celu oceny potencjalnych zagrożeń powodziowych oraz aktualnych warunków hydrologicznych. Podczas objazdu terenu sprawdzono w szczególności miejsca o największym potencjalnym ryzyku zagrożenia powodziowego, ze szczególnym uwzględnieniem rejonów zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej oraz infrastruktury technicznej zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie koryta ciek. Dokonano oceny drożności koryta oraz aktualnego oddziaływania na tereny przyległe. Monitorowaniem objęto ujściowy, środkowy oraz górny odcinek rzeki Mławki. W miejscowości Ratowo nie odnotowano przypadków, w których woda spowodowałaby podtopienie nieruchomości w szczególności budynków mieszkalnych i gospodarczych. Na terenach przyległych do koryta ciek (grunty rolne oraz trwałe użytki zielone) zaobserwowano duże ilości wody roztopowej, która spływa do koryta ciek. W miejscowości Szreńsk, gm. Szreńsk, powiat mławski, na odcinku przy moście, gdzie zlokalizowany jest wodowskaz zaobserwowano wystąpienie wody z koryta. Po skontrolowaniu terenów przyległych stwierdzono, że woda zbliżyła się do pobliskiej posesji. PSP w Mławie dostarczyła do Urzędu Gminy Szreńsk worki z piaskiem w celu zabezpieczenia budynków przed ewentualnym podtopieniem. Mieszkańcy wspomnianej posesji nie zgłaszali zagrożenia związanego z podtopieniem. Działanie zostało podjęte prewencyjnie na wypadek wzrostu stanu poziomu wody w obrębie ww. Posesji.
- c) Informujemy, że na odcinku miejskim Miasta Mława do rzeki Seracz są odprowadzane wylotami znaczne ilości wody opadowej i roztopowej pochodzące z kanalizacji deszczowej. Straż Pożarna jest przygotowana na ewentualne wystąpienie wody z koryta ciek. Sytuacja na bieżąco monitorowana.
- d) W dniu 24.02.2026 r. Pracownicy **NW w Płońsku** prowadzili monitoring na rzekach pod kątem wysokich stanów wód. Stwierdzono rozlewiska na terenach zielonych w okolicy rzeki Płonki i Raciążnicy. Stany wód utrzymują się na poziomie wysokim. Ponadto pracownicy NW w Płońsku uczestniczyli w posiedzeniu powiatowego sztabu kryzysowego.
- e) **NW Działdowo** - na dolnym stanowisku rzeki Wkry w miejscowości Nowy Dwór nieznacznie wystąpiła woda z koryta zalewając sąsiednie użytki zielone. Nie ma zagrożenia dla budynków mieszkalnych i innego mienia.
- f) W dniu 24.02.2026 r. Na terenie miasta Przasnysz rzeka Węgierka wystąpiła z koryta, tworząc rozlewisko kilkukrotnie szersze niż jej naturalny bieg. Dodatkowo otrzymano zgłoszenie telefoniczne dotyczące zalewania gruntów w miejscowości Lipowiec, w gminie Chorzele. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana również w okolicznych miejscowościach, gdzie problem podtopień i zalewania gruntów również się powtarza.
- 5. **RZGW w Lublinie:** W dniu wczorajszym ok. godziny 15.30 zator lodowy na rzece Brok w miejscowości Wysokie Mazowieckie został usunięty. Przywrócono swobodny przepływ wody w korycie rzeki.
- 6. **RZGW w Poznaniu:**
 - a) **ZZ Koło:** W dniu 24.02.2026 r. do **NW w Kole** wpłynęło zgłoszenie dot. wystąpienia wody z brzegów rz. Rgilewka w m. Kłodawa i Borysławice Kościelne oraz rozlaniu na działki przyległe. We współpracy z eksploatatorem NW Koło dokonuje objazdów terenowych oraz podejmują działania w celu utworzenia swobodnego przepływu wody (podnoszenie klap na jazach, usuwanie zatorów). Sytuacja jest monitorowana na bieżąco. **25.02.2026** – obserwuje się tendencję spadkową, lokalnie podtopienia terenów rolnych w kilku lokalizacjach najwięcej w odcinku gm. Kłodawa i odcinku końcowym tj. gm. Grzegorzew. Stały kontakt ze Starostwem w Kole i PSP w Kole.
 - b) **ZZ Kalisz:** Przekroczenie stanu alarmowego na rz. Łużyca (Kraszewice) – roztopy oraz opady deszczu wywołały wystąpienie wody oraz rozlanie na sąsiadujące pola. Sytuacja taka występuje jedynie odcinkowo, na większości długości koryta ciek woda brzegowa bez okolicznych rozlewisk. Brak zagrożenia dla infrastruktury oraz ludzi
 - c) **ZZ Sieradz: NW Pajęczno:** podtopienia gruntów przyległych (rolnych) występują na Kanale Obrowskim w przepuście jest tama bobrowa i blokuje odpływ. Czekamy na decyzję z RDOŚ.
 - d) **ZZ Sieradz, NW Łódź:** pomimo wysokich stanów wody w rzece Ner przepływ mieści się w korycie rzeki. Występujące lokalne rozlewiska na gruntach przyległych do koryt rzecznych (tereny rolne) wynikają z punktowych obniżen terenowych (zadoleń), gdzie gromadzą się wody roztopowe.
 - e) **ZZ Poznań: NW Oborniki:** miejscami wysokie stany wód powodujące lokalne podtopienia, rozlewiska, zalania użytków. Eksploatatorowi obiektów hydrotechnicznych zwrócono szczególną uwagę na monitorowanie budowli poprzez zachowanie ich drożności, odcinków cieków w ich obrębie, pracę pompowni oraz natychmiastową reakcję i telefoniczne informowanie o podjętych działaniach, zgodnie z zapisami umownymi

- f) Dziś do godz. 14:30 występuje brak zasilania pompowni Orłowo. Zgodnie ze zgłoszeniem przez ENEA wykonywane są prace eksploatacyjne na linii energetycznej.
7. **RZGW we Wrocławiu:**
- a) **NW Legnica** w sprawie wodowskazu Zagrodno na rzece Skora informujemy, że przeprowadzono wizję w Zagrodnie na rzece Skora - woda na większości odcinków mieściła się w korycie, miejscami ze względu na ukształtowanie terenu brakuje 0,5 - 1 m do zalania terenów przy rzece. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana.
8. 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*