

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 17 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **zlewnie: Koszarawy, Białki, Niedziczanki oraz Sękówki**

W związku z dalszym spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, a na Białce w Trybszu przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych na Koszarawie w Pewli Małej, Niedziczance w Niedzicy oraz na Sękówce w Gorlicach. Od **2026-05-17 08:43** do **2026-05-17 20:00**.

W dniu 17 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wody**:

– **zlewnia Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Uszwicy, Dunajca oraz zlewnia Czarnej Orawy**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **2026-05-16 11:40** do **2026-05-17 20:00**.

– **Czadeczką, Olza**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **2026-05-16 08:00** do **2026-05-17 20:00**.

– **Soła wraz z kaskadą zbiorników, Mała Wisła wraz ze zb. Goczałkowice, Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy**

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **2026-05-16 08:00** do **2026-05-17 20:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: gorlicki, limanowski, nowosądecki, oświęcimski, cieszyński, Bielsko-Biała, pszczyński, myślenicki, wadowicki, bielski, Nowy Sącz; obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 70 mm. Suma opadów prognozowana dla okresu od 06.00 16.05 do 06.00 17.05 wyniesie od 30 mm do 50 mm, dla okresu od 06.00 17.05 do 18.00 17.05 od 15 mm do 20 mm. Od **2026-05-16 06:00** do **2026-05-17 14:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: nowotarski, żywiecki, suski, tatrzański; obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie**.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 60 mm do 90 mm. Suma opadów prognozowana dla okresu od 06.00 16.05 do 06.00 17.05 wyniesie od 40 mm do 60 mm, dla okresu od 06.00 17.05 do 18.00 17.05 od 20 mm do 30 mm. Od **2026-05-16 06:00** do **2026-05-17 18:00**.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 17 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Warta góra z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
8. **Zlewnia Sanu do ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta góra od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
10. **Szkwia i Rozoga** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
12. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
13. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania.



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 17 maja 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenia stanu ostrzegawczego**:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	393	11	390	450
Trybsz 2	Białka	małopolskie	288	59	280	320

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 dobowego 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	89	0	83
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	25
lubelskie	-	-	0	21	0	100

lubuskie	-	-	0	6	0	25
łódzkie	-	-	0	17	0	51
małopolskie	60	HALA GAŚNIENICOWA	63	114	55	100
mazowieckie	-	-	0	22	0	91
opolskie	-	-	0	25	0	92
podkarpackie	26	CHORZELÓW	3	63	4	100
podlaskie	-	-	0	37	0	100
pomorskie	-	-	0	14	0	34
śląskie	29	SOPOTNIA WIELKA	11	81	13	100
świętokrzyskie	26	SANDOMIERZ	1	28	3	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	10	0	32
wielkopolskie	-	-	0	26	0	37
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	9

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

W obszarach występowania prognozowanych opadów, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

Wzmoczone monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Sole, Skawie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Omulwi i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Rabie, Dunajcu, Wistołce, Kamiennej, Biebrzy i Wkrze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Dunajcu i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódzie, Ślęzie i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Łebie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 0,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej - 20,7 mm; w zlewni Wapienicy - 20,6 mm; w zlewni Brennicy - 18,7 mm; w zlewni Wisły (Wisła-Malinka) - 17,6 mm; w zlewni Brennicy - 15,1 mm; w zlewni Łownicy - 10,6 mm; w zlewni Mlecznej - 5,4 mm; w zlewni Pszczyńki - 5 mm; w zlewni Białej Przemszy - 4,9 mm; w zlewni Przemszy - 4,7 mm; w zlewni Gostyni - 3,1 mm; w zlewni Brynicy - 2,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy - 19,5 mm; w zlewni Piotrówki - 4,7 mm; w zlewni Prudnika - 4,1 mm; w zlewni Troji - 3,1 mm; w zlewni Osobłogi - 2,9 mm; w zlewni Suminy - 2,5 mm; w zlewni Odry (Opole) - 2,4 mm; w zlewni Rudy - 2,1 mm; w zlewni Żółtego Potoku - 1,8 mm; w zlewni Kłodnicy - 1,7 mm; w zlewni Bierawki - 1,4 mm; w zlewni Ciska - 1,1 mm; w zlewni Małej Panwi - 0,8 mm; w zlewni Psiny - 0,7 mm; w zlewni Opawy - 0,5 mm; w zlewni Budkowiczanki - 0,2 mm.

Górna Odra (strona czeska): w zlewni Ostrawicy - 20,6 mm; w zlewni Olzy - 19,8 mm; w zlewni Odry - 11,1 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 15 mm na południu województw. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty; północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, porywisty, później umiarkowany; północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Suma opadów od 7 mm do 15 mm. Temperatur minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły duże opady o wartości dobowej do 60 mm - w Tatrach (Hala Gąsienicowa) - zlewnia Dunajca oraz w zlewniach Soły, Skawicy, Raby do 30 mm. Na obszarach zlewni lewobrzeżnych dopływów Wisły opady deszczu nie przekraczały 10 mm - stacja Staszów na Czarnej. Na rzekach i potokach regionu notowano wzrosty stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Dunajcu w profilu Nowy Targ do 84 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów wysokich, średnich, lokalnie niskich. Stany wysokie odnotowano na Koszarawie, Skawicy, górnym Dunajcu, Białym Dunajcu, Białce, Niedziczance. Stany średnie występują na dolnej Sole, Skawie, Rabie, Uszwicy, Dunajcu i Popradzie. Stany niskie występują na Prądniku, Nidzie i Czarnej

Wisła na administrowanym odcinku, na przeważającej długości znajduje się w strefie stanów średnich poza odcinkami między Niepołomicami a ujściem Raby, który jest w strefie stanów niskich.

MGW-PIB prognozuje na najbliższą dobę opady deszczu. W Tatrach początkowo powyżej 1800 m n.p.m., a później powyżej 2000 m n.p.m., opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami suma opadów do 15 mm. W Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej 3 cm do 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano małe opady w wysokości 4,2 mm w zlewni Wisłoka do zb. Besko oraz 1,6-5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku Gorliczyna na Mleczce (6 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na wschodzie województwa okresami większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu, głównie na zachodzie i południu województwa. Temperatura maksymalna od 14°C na zachodzie województwa do 21°C na północnym wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, na północnym wschodzie województwa początkowo przejaśnienia. Na zachodzie województwa początkowo możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady w wysokości poniżej 12 mm na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.05.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,6	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,1	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	105
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,2	8,9	17,4	20,3	2,9	11,4	389
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,4	15,2	2,8	b.d.	b.d.
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	1,3	61,0	60,1	63,0	2,9	2,0	70
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	59,2	80,0	92,6	12,6	33,4	266
	12	Zb. Rybnicki** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	13	Zb. Czaniec (Soła)	10,5	7,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	14	Zb. Porąbka (Soła)	7,7	15,0	20,6	22,0	26,5	4,5	5,9	140
	15	Zb. Tresna (Soła)***	15,0	19,5	54,4	53,9	92,7	38,8	38,3	98

	16	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	9,0	95,4	100,7	160,8	60,1	65,5	109
	17	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,0	7,7	92,93	92,7	137,7	45,0	44,8	99
	18	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,3	4,8	14,2	23,8	9,6	19,0	198
	19	Zb. Czchów ** (Dunajec)	117,0	119,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1.35	
	20	Zb. Rożnów** (Dunajec)	117,0	52,0	90.98	105,8	155,8	50,0	64.8	113
	21	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	23,4	24.87	169.54	176,5	238,6	62,1	69.1	115
	22	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	23	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	15,1	34,5	42,0	8,0	26,9	336
	24	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	7,0	8,4	13,2	4,8	6,2	130
	25	Zb. Solina** (San)	13,0	10,4	400,1	472,0	472,0	0,0	71,9	-

*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 Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 70% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 98,2% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.05.2026 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą z wyjątkiem ZW Tresna – 98%, oraz ZW Dobczyce – 99%, który odpływem 4 m³/s odbudowuje letnią pojemność powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

415,45 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,9 mln m³.

10. Inne informacje

1. 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 7.05.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 8.05.2026 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 14.05.2026 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 1,5 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*