

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wody**:

– Na obszarze: **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**.

– Na obszarze: **Ropa, Dunajec od zb. Sromowce Wyżne do zapory zb. Czchów, Skawa od zb. Świnna Poręba do ujścia, Raba wraz ze zb. Dobczyce, Dunajec wraz ze zb. Sromowce Wyżne, Skawa wraz ze zb. Świnna Poręba, Soła od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły, Wisłoka do ujścia Jasiołki, Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy, Skawinka, Wilga i przyrzecze Wisły, Raba od zb. Dobczyce do ujścia, Biała, Czarna Orawa, Poprad**

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**.

– Na obszarze: **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**.

– Na obszarze: **zlewnia górnej Wisłoki, Wisłoka, Sanu po ujście Tanwi oraz zlewnia Strwiąża**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **2026-05-16 14:00** do **2026-05-16 23:00**.

– Na obszarze: **zlewnia Tanwi, Łady, Wieprza po ujście Bystrzycy, Bugu powyżej Krzyczewa**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **2026-05-16 14:00** do **2026-05-16 23:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: jasielski, biłgorajski, chełmski, Zamość, hrubieszowski, tomaszowski, włodawski, zamojski, jarosławski, leżajski, łańcucki, przeworski, sanocki, leski, Krosno, Rzeszów, lubaczowski, przemyski, rzeszowski, strzyżowski, Przemysł, bieszczadzki, Chełm, brzozowski, krośnieński, krasnostawski obejmującym zasięgiem województwa: **podkarpackie, lubelskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-05-16 14:00** do **2026-05-16 21:00**.

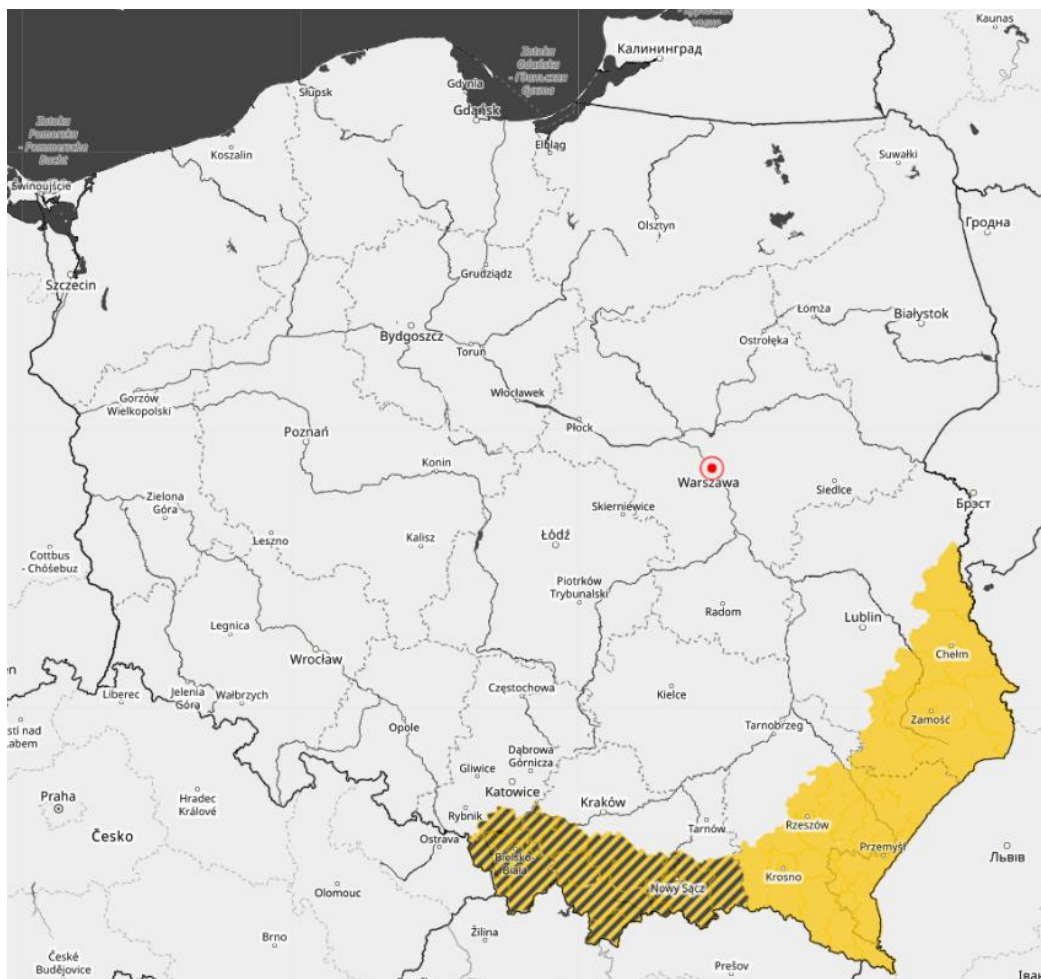
W dniu 16 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami deszczu**:

– 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 16 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Warta górna 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. **Rudawa, Prądnik i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
8. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
9. **Zlewnia Sanu do ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
11. **Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
12. **Szkwia i Rozoga** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
14. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 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 16 maja 2026 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

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	101	0	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	28	0	100
lubelskie	-	-	0	19	0	90
lubuskie	-	-	0	11	0	47
łódzkie	-	-	0	32	0	97
małopolskie	26	MORSKIE OKO	3	113	2	100
mazowieckie	-	-	0	21	0	87
opolskie	-	-	0	33	0	100

podkarpackie	-	-	0	63	0	100
podlaskie	-	-	0	19	0	51
pomorskie	-	-	0	40	0	97
śląskie	-	-	0	78	0	98
świętokrzyskie	-	-	0	28	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	18	0	58
wielkopolskie	-	-	0	68	0	100
zachodniopomorskie	-	-	0	15	0	28

* 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.

6. Informacja o zagrożeniach.

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, 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.

Brak

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 Dunajcu, Popradzie, Omulwi, Orzycu i Drwęcju oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Wiśluku, Kamiennej i Wkrze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na 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, Strzegomce i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, 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 średni zanotowano na Parsęcie, Słupi, Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 18,2 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej – 12,4 mm; w zlewni Wisły – 12,4 mm; w zlewni Wapienicy – 12 mm; w zlewni Przemszy – 7,3 mm; w zlewni Pszczyńki – 5,3 mm; w zlewni Gostyni – 5,1 mm; w zlewni Brynicy – 3,2 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Troi – 18,2 mm; w zlewni Olzy – 14,1 mm; w zlewni Odry – 8,3 mm; w zlewni Osobłogi – 7,8 mm; w zlewni Opawy – 7,5 mm; w zlewni Złotego Potoku – 7,4 mm; w zlewni Prudnika – 7,4 mm; w zlewni Kłodnicy – 5,5 mm; w zlewni Psiny – 4,9 mm; w zlewni Małej Panwi – 4,3 mm; w zlewni Ciska – 3,5 mm.

Górna Odra (strona czeska): w zlewni Olzy – 13,1 mm; w zlewni Osobłogi – 10,6 mm; w zlewni Odry – 10,3 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, na południu i w centrum regionu okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów około 10 mm, w górach punktowo do 20 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty; wschodni skręcający na północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na szczytach Beskidów także deszczu ze śniegiem. Opady miejscami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów do 20 mm na południu województwa. Temperatura 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 i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły opady o wartości dobowej do 27 mm, w Tatrach (Hala Ornak) - zlewnia Dunajca, Soły, Skawy, Rudawy do 16 mm.

Na rzekach i potokach regionu notowano wahania stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Dunajcu w profilu Czchów do 31 cm, a największy spadek na Wiśle w profilu Sandomierz do 13 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie potok Młyniska w Dolinie Strążyńskiej w Tatrach jest w strefie stanów wysokich. Stany niskie występują na górnej Sole, górnej Skawie, górnej Rabie, Skawince, Łososinie, Białej, Rudawie, Szreniawie, Nidzie, Wschodniej, Czarnej i Koprzywiance. Prądnik jest poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na dolnej Sole, dolnej Skawie – poniżej ZW Świnna Poręba, Uszwicy, Dunajcu i Popradzie.

Wisła na administrowanym odcinku, na przeważającej długości znajduje się w strefie stanów niskich poza odcinkami między ujściem Soły a początkiem Kanału Łączańskiego oraz ujściem Skawinki a Niepołomicami, które są w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB prognozuje na najbliższą dobę opady deszczu, w Tatrach powyżej 1900 m n.p.m. deszczu ze śniegiem i śniegu. Opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Na wschodzie województwa miejscami możliwe burze. Suma opadów od 5 mm na północy do 15 mm, a punktowo 25 mm na południu regionu.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,2 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 zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (12 cm), Nisko na Sanie (3 cm), Szczawne na Osławie (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (6 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm), Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura maksymalna od 16°C na zachodzie do 22°C na wschodzie regionu. Wiatr

słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo również burze. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 15 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 5,1-8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.05.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,0	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	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	1,3	7,9	17,4	20,3	2,9	12,4	424
	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	61,2	60,1	63,0	2,9	1,8	62
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	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)	12,5	11,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	14	Zb. Porąbka (Soła)	11.17	20,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	15	Zb. Tresna (Soła)***	20,0	11.81	53.97	53,9	92,7	38,8	38,0	98
	16	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,8	95,1	100,7	160,8	60,1	65,5	109
	17	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,0	2,5	92.76	92,7	137,7	45,0	44,7	99

	18	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,3	4,8	14,2	23,8	9,6	19,0	198
	19	Zb. Czchów ** (Dunajec)	70,0	56,0	6,0	7,5	7,5	0,0	1,9	
	20	Zb. Rożnów** (Dunajec)	75,0	42,0	96,6	105,8	155,8	50,0	56,5	113
	21	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	24,0	13,1	167,2	176,5	238,6	62,1	71,2	115
	22	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	23	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	15,1	34,5	42,0	10,0	26,8	268
	24	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	7,0	8,4	13,2	6,3	6,3	99
	25	Zb. Solina** (San)	13,0	12,3	399,6	472,0	472,0	0,0	72,4	-

*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 62% 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 90,46% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 16.05.2026 r., godz. 09:40 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% pojemności powodziowej, który odpływem 4 m³/s odbudowuje letnią pojemność powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,71 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 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,4 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. 08:00 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*