

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 października 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **Zlewnia Pszczyńki** – od godz. 10:13 dnia 28.10.2023 r. do godz. 20:00 dnia 28.10.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w profilu Mizerów - Borki na rzece Pszczyńka spodziewany jest dalszy wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Poziom wody na tej stacji może zbliżyć się do stanu alarmowego.

- **Zlewnie Wisłoki od ujścia Brzeźnicy, Brenia, Łęgu, ujściowy odcinek Wisłoka wraz z Mleczką oraz zlewnie Sanu od ujścia Wisłoka, Tanwi i Bukowej** – od godz. 09:21 dnia 28.10.2023 r. do godz. 09:00 dnia 29.10.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych lokalnie spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, do strefy stanów wysokich, punktowo z możliwością przekroczeń kolejnych stanów ostrzegawczych. Lokalnie wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny.

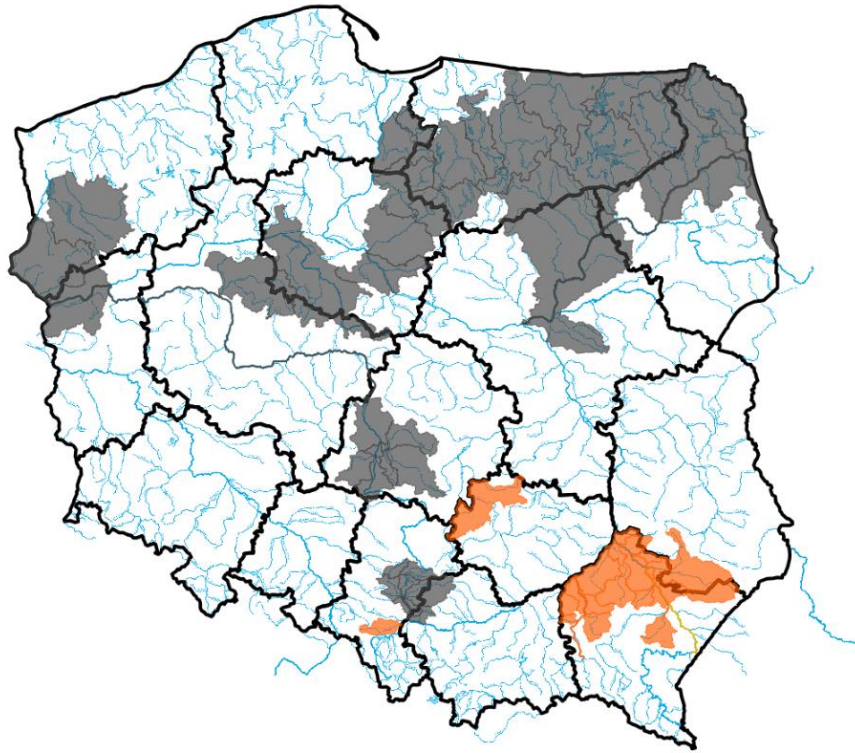
- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 11:00 dnia 28.10.2023 r. do godz. 11:00 dnia 29.10.2023 r.;

W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni Czarnej przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Czarnej w Januszewicach.

W dniu 28 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanu wody** dla obszarów:

- **San od ujścia Lubaczówki do ujścia Tanwi** – od godz. 10:30 dnia 28.10.2023 r. do godz. 11:00 dnia 29.10.2023 r.;

W wyniku spływu wód opadowych na odcinku Sanu od ujścia Lubaczówki po ujście Tanwi, spodziewane są gwałtowne wzrosty stanu wody, miejscami do strefy wody wysokiej.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 października 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 października 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Prosny, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Prosny do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Nysa łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Mień** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Osa** – od 24.07.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 11.09.2023 do odwołania;
- **Noteć górna** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.09.2023 do odwołania;



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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 28 października 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	111	3	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	173	42	170	230
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	361	188	360	480
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	285	1	280	330
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	260	-3	250	300
MIZERÓW-BORKI	Pszczyńska	śląskie	241	21	220	250
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	494	149	480	630
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	211	25	210	250

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	27	ZIELENIEC	1	79	1	91
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	58	STRZYŻÓW	12	18	63	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	50	HALA GAŚIENICOWA	63	89	61	86
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	18	0	81
podkarpackie	55	WETLINA	49	53	76	82
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	33	KAMESZNICA	28	60	41	89
świętokrzyskie	30	ŚWIĘTY KRZYŻ	4	25	15	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	27	0	84
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	84

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z występującymi intensywnymi opadami deszczu i gwałtownymi wzrostami stanów wody istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce, Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano na Sole, Nidzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wisłoku i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Gubrze, i Gołdapie 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 odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 25,5 mm; w zlewni Leśnicy – 25,3 mm; w zlewni Mlecznej – 21,9; w zlewni Pszczynki – 21,6 mm; w zlewni Brennicy – 21,2 mm; w zlewni Malinki – 20,5 mm; w zlewni Jasienicy – 20,5 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 24,5 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawki – 29,8 mm; w zlewni Ostrawicy – 28,9 mm; w zlewni Odry – 22,7 mm

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko

w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich porywisty, południowo-zachodni, nad ranem południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, związane z przemieszczaniem się nad południową Polską ośrodka niżowego. Opady deszczu w południowej części Polski trwały nieprzerwanie od godzin porannych do wieczora. Maksymalną sumę opadów odnotowano w Tatrach – na Hali Gąsienicowej suma dobową opadów wyniosła 51,4 mm, w Dolinie Pięciu Stawów – 45,2 mm, a na Kasprowym Wierchu – 34,4 mm. Sumę dobową powyżej 30 mm zarejestrowano również w zlewni Górnej Soły – do 33 mm na stacji Sopotnia Wielka i w zlewni Raby – do 32,2 na stacji Rozdziele. Wysokie dobowe sumy opadów powyżej 20 mm rejestrowano również w pozostałych zlewniach m.in. w zlewni Popradu do 28,8 mm w Piwnicznej, w zlewni Białej 28 mm (stacja Jastrzębia), w zlewni Uszwicy 27,7 mm, w zlewni Skawy 27,3 mm. Natomiast opady rzędu kilkunastu milimetrów notowano w zlewni Nidy.

W ciągu ostatniej doby w związku z wystąpieniem opadów deszczu w zlewniach dopływów Górnej-Zachodniej Wisły na rzekach i potokach notowano wzrosty stanów wód, w dniu wczorajszym przekroczonych było kilka stanów ostrzegawczych natomiast na godz. 6:00 UTC nastąpił spadek do strefy stanów wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła następujących rzek; a zwłaszcza ich górne odcinki: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Popradu, Białej Tarnowskiej i Nidy.

Na wszystkich posterunkach wodowskazowych w regionie wodnym notowano ubiegłej doby wzrosty stanów wód. Maksymalny wzrost stanu wody w ciągu doby równy 149 cm odnotowano na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom, 137 cm na Białej w Koszycach Wielkich, na Dunajcu w Żabnie (115 cm), na Sole w Oświęcimiu poniżej kaskady zbiorników wzrost wyniósł 100 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami słabe, przelotne opady deszczu, w Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. deszczu ze śniegiem i śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 21-30,1 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 Gorliczyna na Mleczce (188 cm), Żarnowa na Wisłoku (144 cm), Rzeszów na Wisłoku (121 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 Wisłoce (173 cm), Krajowice na Wisłoce (133 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (123).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany. Średnie opady w wysokości poniżej 1,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.10.2023 r. na godz. 6 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 **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,25	1,87	1,79	2,36	4,04	1,68	2,25	134
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,60	2,22	5,51	8,01	11,15	3,14	5,64	180
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	39,12	39,17	46,28	7,11	7,16	101
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,02	1,02	8,95	17,37	20,29	2,92	11,34	388
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	9,99	10,96	0,97	b.d.	b.d.
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,45	11,41	12,03	0,62	0,58	93
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	5,95	60,08	60,14	63,02	2,88	2,94	102
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,79	26,74	29,15	2,41	2,36	98
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,58	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	8,00	43,30	80,04	92,61	12,57	49,31	392
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,10	23,48	1,38	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	13	Zb. Czaniec (Soła)	59,80	57,80	0,66	1,30	1,30	0,00	0,00	
	14	Zb. Porąbka (Soła)	57,80	51,75	19,21	22,00	26,50	4,50	7,29	162
	15	Zb. Tresna (Soła) *	51,75	62,51	62,99	62,10	92,70	30,60	29,71	97
	16	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,50	35,96	103,47	100,70	160,80	60,10	57,33	95
	17	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	40,00	92,23	109,70	137,70	28,00	45,47	162
	18	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	2,78	9,36	14,20	23,80	9,60	14,44	150
	19	Zb. Czchów (Dunajec)	65,00	71,00	5,15	7,50	7,50	0,00	2,35	
	20	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,00	79,00	139,59	155,80	155,80	0,00	16,21	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	15,00	33,00	167,07	176,50	238,60	62,10	71,53	115
21	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31		

RZGW w Rzeszowie	22	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	8,25	24,77	34,54	41,95	8,00	17,18	215
	23	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	12,20	7,61	8,41	13,21	4,80	5,60	117
	24	Zb. Solina ** (San)	9,00	74,20	370,05	472,00	472,04	0,00	101,99	-

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na Pogorii – 93%. 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 93,07% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.10.2023 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą, jedynie w przypadku zbiornika Świnna Poręba rezerwa wynosi 95%, a rezerwa zbiornika Tresna 97%. Retencja wód pochodzących z opadów wypełniła część pojemności powodziowych zbiorników. W związku z wystąpieniem opadów deszczu w ciągu ubiegłej doby, obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników. Kulminacje dopływów wystąpiły w okolicach północy. Maksymalny dopływ do zbiornika Tresna wyniósł około 90 m³/s (odpływ zwiększono do 66,2 m³/s), dopływ do zbiornika Świnna Poręba około 50 m³/s, a do zbiornika Dobczyce około 40 m³/s. Dopływy do wszystkich zbiorników aktualnie maleją, a prognozy modelowe wskazują na dalszy spadek przepływów. W przypadku zbiornika Świnna Poręba (i osiągnięciem poziomu wody górnej wynoszącego 305,50 m n.p.m.) została wyrażona zgoda przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą na odstępstwo od Instrukcji gospodarowania wodą i możliwość dalszego piętrzenia wody bez konieczności wykonywania zwiększonego zrzutu ze zbiornika. Od 1 listopada zbiornik przejdzie w okres pozapowodziowy, gdy istnieje możliwość piętrzenia wody do 307,50 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,25 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,12 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 74,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,0 mln m³.

10. Inne informacje.

1. Mając na celu poprawę sytuacji hydrologicznej rzeki Noteci górnej, w ramach współpracy z użytkownikami wód, po uzgodnieniu z PGW WP RZGW w Poznaniu, w dniu 05.10.2023 r. o godzinie 18:00 rozpoczęto przerzut wody z Kanału Ślesińskiego do Noteci w ilości 0,6 m³/s.
2. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
 - OTMUCHÓW: Dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.
 - NYSA: dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

3. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:
 - Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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