

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 października 2022 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów i Bogdaj).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2-go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Baryczy prognozowane są wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. W Bogdaju na Polskiej Wodzie stany wody mogą utrzymywać się około stanu ostrzegawczego. Ważne od 2022-10-13 22:15 do 2022-10-14 11:00.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.10.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	8,00	8,41	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,11	8,00	2,777	12,9	16,3	3,4	13,5	400	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	7,41	57,146	58,4	129,2	70,8	72,0	102	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	25,07	44,201	65,7	121,7	56,0	77,5	138	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,25	50,675	63,0	77,2	14,2	26,5	187	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,21	7,527	10,0	11,4	1,4	3,8	283	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	16,366	23,6	38,1	14,5	21,7	150	
Bukówka Bóbr	0,21	0,21	8,309	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,511	10,9	14,8	3,9	7,3	187	
Pilchowice Bóbr	3,80	5,30	22,853	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,927	9,7	12,1	2,4	3,2	132	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	6,683	7,0	16,8	9,8	10,1	103	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	4,994	5,8	6,8	1,0	1,8	187	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W związku z naprawą rozmyć zapory bocznej zbiornika Kozielno został obniżony poziom piętrzenia.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.