

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich 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 oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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 13.10.2022 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	7,50	7,91	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	21,31	7,50	2,700	12,9	16,3	3,4	13,6	402	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	21,81	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	25,07	44,627	65,7	121,7	56,0	77,1	138	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,25	50,913	63,0	77,2	14,2	26,3	185	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,20	7,552	10,0	11,4	1,4	3,8	281	
Słup Nysa Szalona	0,38	0,08	16,336	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	0,18	7,524	10,9	14,8	3,9	7,3	187	
Pilchowice Bóbr	11,20	7,50	22,720	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,30	1,20	8,822	9,7	12,1	2,4	3,3	137	
Leśna Kwisa	4,10	6,60	6,700	7,0	16,8	9,8	10,1	103	
Lubachów Bystrzyca	1,10	0,60	4,964	5,8	6,8	1,0	1,8	191	
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 prowadzone jest obniżanie poziomu piętrzenia do rzędnej 218,50 m npm.

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.