

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Odolanów na Baryczy i Bogdaj na Polskiej Wodzie).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki oraz z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

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 06.10.2022 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	9,10	8,28	16,844	16,5	21,7	5,2	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,83	9,10	9,225	12,9	16,3	3,4	7,1	209	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	14,58	58,078	58,4	129,2	70,8	71,1	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	28,34	45,624	65,7	121,7	56,0	76,1	136	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,22	52,107	63,0	77,2	14,2	25,1	177	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	7,704	10,0	11,4	1,4	3,6	270	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,69	16,722	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,374	12,8	16,7	3,9	8,3	213	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,577	10,9	14,8	3,9	7,3	186	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	10,00	7,80	22,133	24,0	50,0	26,0	27,9	107	
Złotniki Kwisa	0,40	2,40	8,781	9,7	12,1	2,4	3,3	138	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,570	7,0	16,8	9,8	10,2	104	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,90	5,086	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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.

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.