

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 września 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 i ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Odolanów i Bogdaj).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 3 mm.

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 13.09.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,80	8,02	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,80	6,80	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,19	58,078	58,4	129,2	70,8	71,1	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	19,00	58,359	65,7	121,7	56,0	63,3	113	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,78	17,134	23,6	38,1	14,5	20,9	144	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,94	54,673	63,0	77,2	14,2	22,5	159	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,60	8,023	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
Bukówka Bóbr	0,33	0,10	8,477	12,8	16,7	3,9	8,2	210	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,617	10,9	14,8	3,9	7,2	185	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	8,10	5,60	21,386	24,0	50,0	26,0	28,6	110	
Złotniki Kwisa	2,50	0,90	8,573	9,7	12,1	2,4	3,5	147	
Leśna Kwisa	2,70	2,80	6,876	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	1,60	1,10	4,567	4,9	6,8	1,9	2,2	119	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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.