

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęza (1), Bystrzyca (1), Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Widawy (Zbytowa), Barycz (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano znikome opady deszczu, nie przekraczające 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 01.09.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	12,00	9,14	16,490	16,5	21,7	5,2	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,00	12,00	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	13,64	58,860	58,4	129,2	70,8	70,3	99	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,00	68,419	65,7	121,7	56,0	53,3	95	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,05	18,318	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,86	54,190	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,39	8,195	10,0	11,4	1,4	3,2	234	
Bukówka Bóbr	0,33	0,13	8,727	12,8	16,7	3,9	7,9	204	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,697	10,9	14,8	3,9	7,1	183	
Pilchowice Bóbr	9,10	5,90	21,960	24,0	50,0	26,0	28,0	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,30	1,70	8,677	9,7	12,1	2,4	3,4	143	
Leśna Kwisa	2,50	3,50	6,790	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	1,00	1,00	4,535	4,9	6,8	1,9	2,3	121	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiorników Otmuchów i Nysa, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.