

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 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, średnich, lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Widawa (1), Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki: Barycz (Odolanów).

W okresie od 02 - 05.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.09 brak opadów,
- 03/04.09 niewielkie opady nie przekraczające 10 mm,
- 04/05.08 niewielkie opady nie przekraczające 9 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 05.09.2022 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,10	6,90	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,10	6,10	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,18	58,703	58,4	129,2	70,8	70,5	100	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	17,18	65,690	65,7	121,7	56,0	56,0	100	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,75	17,946	23,6	38,1	14,5	20,1	139	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,07	54,190	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,28	8,109	10,0	11,4	1,4	3,2	240	
Bukówka Bóbr	0,33	0,12	8,621	12,8	16,7	3,9	8,0	207	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,657	10,9	14,8	3,9	7,2	184	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	4,90	21,796	24,0	50,0	26,0	28,2	108	
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,646	9,7	12,1	2,4	3,5	144	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,850	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	4,608	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Otmuchów, które nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.