

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęza (1), Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki: Widawy (Zbytowa).

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 02.09.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	8,70	7,48	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,70	8,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	58,860	58,4	129,2	70,8	70,3	99	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	17,04	67,731	65,7	121,7	56,0	54,0	96	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,05	18,238	23,6	38,1	14,5	19,8	137	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,93	54,270	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,16	8,166	10,0	11,4	1,4	3,2	236	
Bukówka Bóbr	0,33	0,02	8,700	12,8	16,7	3,9	8,0	205	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,02	7,683	10,9	14,8	3,9	7,2	183	
Pilchowice Bóbr	7,90	7,44	21,920	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,40	1,44	8,594	9,7	12,1	2,4	3,5	146	
Leśna Kwisa	2,50	2,62	6,800	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	0,80	1,03	4,555	4,9	6,8	1,9	2,3	120	
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.

W dniu 01.09.2022 r. jednostka terenowa z Namysłowa przeprowadziła wizję w wyniku której stwierdzono, że we wsiach Zbyczyna i Dróżki sąsiadujących z rzeką Głuszynką są podtopione tereny w wyniku tam bobrowych oraz zarośniętego koryta. Taki stan rzeczy utrudnia spływ wód i rowów melioracyjnych, które mają ujście do rzeki. Niezbędne jest usunięcie tam bobrowych oraz oczyszczenie terenów przyległych.