

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 średnich.

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 zlewniach: Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach Widawy i Ślęzy wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki.

W minionych dobach 24/25.10.2022 r. nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie (godz. 9:30 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 9:30 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 26.09.2022 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	9,80	11,43	16,666	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,37	9,80	9,645	12,9	16,3	3,4	6,7	197	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	18,78	64,312	58,4	129,2	70,8	64,9	92	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	23,28	47,640	65,7	121,7	56,0	74,1	132	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,20	54,431	63,0	77,2	14,2	22,8	160	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,20	7,902	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,69	16,518	23,6	38,1	14,5	21,5	149	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,374	12,8	16,7	3,9	8,3	213	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,617	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	3,30	9,47	21,573	24,0	50,0	26,0	28,4	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,30	3,35	8,521	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	2,00	2,73	6,633	7,0	16,8	9,8	10,2	104	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,69	4,636	5,8	6,8	1,0	2,2	225	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (92%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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. Od 16.09.2022 r. na zbiorniku Lubachów obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

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.