

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 października 2018 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 niskich i miejscami średnich (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

W minionej dobie odnotowano śladowe opadu deszczu w zlewni Bobru i Baryczy - poniżej 1 mm.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

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	3,20	2,81	14,96	16,5	21,7	5,2	6,7	130	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	3,20	3,20	12,47	12,9	16,3	3,4	3,8	113	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	4,04	39,96	59,0	129,5	70,5	89,5	127	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	9,34	28,18	66,3	122,1	55,8	93,9	168	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,02	11,77	23,6	38,1	14,5	26,3	181	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,45	24,16	63,3	77,0	13,7	52,8	385	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,12	5,33	10,0	11,4	1,4	6,0	446	
Bukówka Bóbr	0,20	0,07	6,94	12,9	16,8	3,9	9,9	255	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,06	6,08	10,9	14,8	3,9	8,8	224	
Pilchowice Bóbr	3,00	4,00	18,75	24,0	50,0	26,0	31,3	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	0,20	7,59	9,7	12,1	2,4	4,5	188	
Leśna Kwisa	0,90	1,80	4,62	7,0	16,8	9,8	12,2	124	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,32	4,82	5,8	6,8	1,0	2,0	206	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018 - https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Ćwiczenia wojskowe na Odrze – Biała Góra.

W dniach 01-26.10.2018 r. w km 520 do km 522 rzeki Odry będą odbywały się ćwiczenia wojskowe, skutkujące czasowym zamknięciem odcinka dla żeglugi.

Komunikat nawigacyjny nr 32/2018 z dnia 25.09.2018 r

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7405/KOMUNIKAT_32_2018

Załamanie przepływów wody na Odrze w związku z długotrwałą suszą hydrologiczną.
Komunikat nawigacyjny nr 28/2018 z dnia 16.08.2018 r. dotyczący niżówki hydrologicznej:
https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7332/KOMUNIKAT_28_2018

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.