

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 czerwca 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich (większość wodowskazów na Odrze swobodnie płynącej) oraz średnich (wodowskazy na wskazanym odcinku Odry skanalizowanej, wodowskaz Nowa Sól).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich.



"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	10,00	6,86	15,56	16,5	21,7	5,2	6,1	118	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,00	10,00	12,54	12,9	16,3	3,4	3,8	111	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,46	56,98	59,0	129,5	70,5	72,5	103	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	15,08	50,10	66,3	122,1	55,8	72,0	129	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,23	17,42	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,27	41,28	63,3	77,0	13,7	35,7	260	
Dobromierz Strzegomka	0,28	0,08	7,13	10,0	11,4	1,4	4,2	313	
Bukówka Bóbr	0,43	0,13	9,40	12,9	16,8	3,9	7,4	191	
Sosnowka Czerwonka	0,20	0,03	7,60	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	3,30	2,80	22,55	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	8,67	9,7	12,1	2,4	3,4	143	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,33	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	0,31	0,31	3,96	4,9	6,8	1,9	2,8	152	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

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:

Od dnia 30.05.2018 r. na odcinku Odry skanalizowanej od km 181,3 do km 216,42 zwiększono głębokość tranzytową do 180 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 22/2018 z dnia 29.05.2018 r. dotyczący zwiększenia głębokości tranzytowej
https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7169/KOMUNIKAT_22_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.