

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 maja 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, Łaby 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, lokalnie średnich (Trestno).

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 średnich, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Lubachów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W minionej dobie wystąpiły lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm (po stronie czeskiej), Nysy Kłodzkiej – 12 mm (po stronie czeskiej), Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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	4,88	6,49	16,39	16,5	21,7	5,2	5,3	102	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,88	4,88	12,68	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,23	57,59	59,0	129,5	70,5	71,9	102	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	13,78	58,52	66,3	122,1	55,8	63,5	114	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,14	18,48	23,6	38,1	14,5	19,6	135	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	44,51	63,3	77,0	13,7	32,5	237	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,10	7,20	10,0	11,4	1,4	4,2	307	
Bukówka Bóbr	0,43	0,43	9,86	12,9	16,8	3,9	6,9	179	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,54	10,9	14,8	3,9	7,3	187	
Pilchowice Bóbr	14,70	5,00	23,67	24,0	50,0	26,0	26,3	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,00	1,20	8,29	9,7	12,1	2,4	3,8	159	
Leśna Kwisa	2,10	1,20	6,80	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	0,31	0,65	3,97	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 odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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.