

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, 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, 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.

W minionej dobie, w zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej, Widawy i Baryczy wystąpiły opady deszczu nie przekraczające 10 mm.

Niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu występuje jedynie na Śnieżce, w zlewni Bobru.



"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	6,00	6,79	16,32	16,5	21,7	5,2	5,4	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,59	5,99	12,75	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,75	55,92	59,0	129,5	70,5	73,5	104	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,10	59,17	66,3	122,1	55,8	62,9	113	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,44	18,80	23,6	38,1	14,5	19,3	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,13	44,82	63,3	77,0	13,7	32,2	234	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,23	10,0	11,4	1,4	4,1	305	
Bukówka Bóbr	0,43	0,27	9,88	12,9	16,8	3,9	6,9	178	
Sosnowka Czerwonka	0,19	0,03	7,59	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
Pilchowice Bóbr	15,60	5,50	25,99	33,0	50,0	17,0	24,0	141	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,00	1,00	8,47	10,5	12,1	1,6	3,6	227	
Leśna Kwisa	2,70	3,10	7,00	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	1,01	0,63	3,95	4,9	6,8	1,9	2,9	153	
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.