

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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 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, lokalnie średnich (Oława, 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. Stany wysokie zostały osiągnięte w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Nisy Kłodzkiej (Gorzuchów) oraz Bystrzycy (Lubachów).

W minionej dobie wystąpiły opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 46 mm, Kwisy – 33 mm, Bobru – 31 mm, Bystrzycy – 26 mm, Baryczy – 18 mm, Widawy – 13 mm, Kaczawy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 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	7,21	16,42	16,5	21,7	5,2	5,3	101	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,79	5,99	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	10,27	56,37	59,0	129,5	70,5	73,1	104	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,09	59,01	66,3	122,1	55,8	63,0	113	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,75	18,77	23,6	38,1	14,5	19,3	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	44,89	63,3	77,0	13,7	32,1	234	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,23	10,0	11,4	1,4	4,1	305	
Bukówka Bóbr	0,43	0,91	9,93	12,9	16,8	3,9	6,9	177	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,20	7,59	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
Pilchowice Bóbr	6,90	5,10	25,83	33,0	50,0	17,0	24,2	142	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,10	8,61	10,5	12,1	1,6	3,5	218	
Leśna Kwisa	1,30	0,70	6,95	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
Lubachów Bystrzyca	0,31	0,90	4,00	4,9	6,8	1,9	2,8	150	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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.