

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 sierpnia 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 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 i miejscami średnich.

W minionej dobie odnotowano lokalne, intensywne opady deszczu, maksymalne z zlewni Bystrzycy – 86 mm oraz Kaczawy – 35 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Opady spowodowały niewielkie i krótkotrwałe wzrosty stanów wód, maksymalnie do strefy stanów wysokich.



"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	3,00	2,60	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	3,40	3,00	12,61	12,9	16,3	3,4	3,7	109	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	3,28	53,67	59,0	129,5	70,5	75,8	108	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	5,19	54,51	66,3	122,1	55,8	67,5	121	
Słup Nysa Szalona	0,64	0,08	14,09	23,6	38,1	14,5	24,0	165	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,31	33,33	63,3	77,0	13,7	43,7	318	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,07	6,28	10,0	11,4	1,4	5,1	375	
Bukówka Bóbr	0,36	0,09	7,91	12,9	16,8	3,9	8,9	229	
Sosnówka Czerwonka	0,32	0,03	7,12	10,9	14,8	3,9	7,7	197	
Pilchowice Bóbr	3,20	2,40	21,89	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,50	0,60	8,06	9,7	12,1	2,4	4,0	168	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	5,57	7,0	16,8	9,8	11,2	115	
Lubachów Bystrzyca	0,26	1,93	4,74	4,9	6,8	1,9	2,1	110	
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:

Zmiana koordynatora ruchu jednostek przez stopień wodny Malczyce - od dnia 06.08.2018 r. (zmiana do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018).

Komunikat nawigacyjny nr 27/2018 z dnia 06.08.2018 r. dotyczący zmiany koordynatora:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7313/KOMUNIKAT_27_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.