

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 listopada 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 (7:00 CET).

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, a lokalnie średnich.

W minionej dobie odnotowano niewielki opad deszczu poniżej 1 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej, Kaczawy, Baryczy i 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	3,20	3,99	16,14	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,40	3,20	12,68	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,41	36,57	59,0	129,5	70,5	92,9	132	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	7,00	26,13	66,3	122,1	55,8	95,9	172	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,28	11,31	23,6	38,1	14,5	26,7	185	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,49	21,92	63,3	77,0	13,7	55,1	401	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,12	5,21	10,0	11,4	1,4	6,1	455	
Bukówka Bóbr	0,10	0,23	7,24	12,9	16,8	3,9	9,6	247	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,05	6,12	10,9	14,8	3,9	8,7	223	
Pilchowice Bóbr	3,10	3,30	23,27	33,0	50,0	17,0	26,7	157	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	7,93	10,5	12,1	1,6	4,2	260	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	4,53	8,0	16,8	8,8	12,3	139	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,62	4,74	5,8	6,8	1,0	2,1	214	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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:

Awaria śluzy Ratowice

Komunikat nawigacyjny nr 36/2018 z dnia 08.11.2018 r

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7508/KOMUNIKAT_36_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.