

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 listopada 2019 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 lokalnie średnich.

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.

W okresie od 16 do 18 listopada odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, których maksymalne sumy dobowe wynosiły od 2 mm do 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.11.2019 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	5,20	6,81	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	7,60	5,20	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102		
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,69	44,57	59,0	129,5	70,5	84,9	120		
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	8,48	37,02	66,3	122,1	55,8	85,0	152		
Słup Nysa Szalona	0,90	0,39	11,55	23,6	38,1	14,5	26,5	183		
Mietków Bystrzyca	2,00	0,46	26,21	63,0	77,2	14,2	51,0	359		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,12	5,69	10,0	11,4	1,4	5,7	420		
Bukówka Bóbr	0,55	0,17	6,84	12,8	16,7	3,9	9,8	252		
Sosnówka Czerwonka	0,17	0,48	7,78	10,9	14,8	3,9	7,1	181		
Pilchowice Bóbr	3,20	6,40	25,36	33,0	50,0	17,0	24,6	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	1,70	8,30	10,5	12,1	1,6	3,8	238		
Leśna Kwisa	0,90	0,50	3,66	8,0	16,8	8,8	13,1	149		
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,47	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 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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. 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:

Przedłużenie obniżenia piętrzenia na jazie Rędzin do dnia 30.11.2019 r., w związku z pracami remontowymi, o ok. 30 cm, do wartości 490 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin
Komunikat nawigacyjny nr 46/2019 z dnia 14.11.2019 r.

Zmniejszenie głębokości tranzytowej na Górnej Odrze Wrocławskiej i na Śródmiejskim Węźle Wodnym, w dniach 13-22.11.2019 r., w związku z remontem mostu Tumskiego we Wrocławiu.
Komunikat nawigacyjny nr 45/2019 z dnia 05.11.2019 r.

Przebudowa śluzy Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluza Ratowice będzie zamknięta od dnia 15 grudnia 2019 r. do 31 marca 2020 r.
Komunikat nawigacyjny nr 44/2019 z dnia 24.10.2019 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.