

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 czerwca 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opad deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 17 mm, Bobru i Kwisy – 14 mm, w pozostałych zlewniach nie odnotowano opadów deszczu.



"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	9,20	11,21	16,42	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,80	9,20	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,44	58,05	59,0	129,5	70,5	71,4	101	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	22,28	60,50	66,3	122,1	55,8	61,6	110	
Słup Nysa Szalona	1,41	0,45	20,08	23,6	38,1	14,5	18,0	124	
Mietków Bystrzyca	3,00	2,06	54,27	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,84	0,35	8,04	10,0	11,4	1,4	3,3	245	
Bukówka Bóbr	0,55	0,38	10,22	12,8	16,7	3,9	6,4	166	
Sosnówka Czerwonka	0,44	0,44	7,90	10,9	14,8	3,9	6,9	178	
Pilchowice Bóbr	13,30	9,00	22,13	24,0	50,0	26,0	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,40	2,10	8,73	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	4,30	3,70	6,25	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	1,51	2,19	4,77	4,9	6,8	1,9	2,0	109	
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 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:

Otwarcie Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Komunikat nawigacyjny nr 32/2019 z dnia 07.06.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8018/KOMUNIKAT_32_2019

Zmiana organizacji ruchu dla jednostek pływających na Śródmiejskim Węźle Wodnym we Wrocławiu – w związku z przeszkodą podwodną zamknięto odcinek od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej, a na odcinku od mostu Piaskowego do mostu Macieja wprowadzono dwukierunkowy ruch wahadłowy.

Komunikat nawigacyjny nr 31/2019 z dnia 06.06.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8016/KOMUNIKAT_31_2019

Informacja o zawodach sportowych „Triathlon Wrocław 2019” i w związku z zawodami zamknięciu odcinka Górnej Odry Wrocławskiej 14 lipca 2019 r.

Komunikat nawigacyjny nr 30/2019 z dnia 04.06.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/8011/KOMUNIKAT_30_2019

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.