

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 czerwca 2021 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 średnich.

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

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

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ostatniej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.06.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	14,30	9,84	12,753	16,5	21,7	5,2	8,9	172	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	14,30	14,30	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107		
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,83	17,61	47,179	59,0	129,5	70,5	82,3	117		
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	32,49	57,376	66,3	122,1	55,8	64,7	116		
Słup Nysa Szalona	1,41	0,53	16,114	23,6	38,1	14,5	21,9	151		
Mietków Bystrzyca	2,00	1,10	46,653	63,0	77,2	14,2	30,6	215		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,10	7,165	10,0	11,4	1,4	4,2	310		
Bukówka Bóbr	1,22	0,67	11,044	12,8	16,7	3,9	5,6	144		
Sosnówka Czerwinka	0,16	0,16	7,314	10,9	14,8	3,9	7,5	192		
Pilchowice Bóbr	13,70	3,30	22,186	24,0	50,0	26,0	27,8	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	9,180	9,7	12,1	2,4	2,9	122		
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,158	7,0	16,8	9,8	10,6	109		
Lubachów Bystrzyca	1,10	0,90	4,233	4,9	6,8	1,9	2,6	137		
wartości stałe										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

od dnia 07.06.2021 r. śluza Mieszkańska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

Komunikat nawigacyjny nr 30/2021 z dnia 07.06.2021 r.

Od dnia 05.06.2021 r. od godz. 11:30, w związku z częściowym usunięciem awarii, przywrócono możliwość śluzowania jednostek pływających przez śluzę Lipki (km 207,2 rzeki Odry). Traci moc komunikat nawigacyjny nr 27/2021.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2021 z dnia 03.06.2021 r.

Od dnia 07.06.2021 od godz. 11:00 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:

- od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm
- od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej do 80 cm

Komunikat nawigacyjny nr 28/2021 z dnia 03.06.2021 r.

Od dnia 03.06.2021 od godz. 06:00 r. zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 26/2021 z dnia 02.06.2021 r.

Od dnia 28.05.2021 od godz. 06:00 r. zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice z głębokością tranzytową 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytową 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 25/2021 z dnia 27.05.2021 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 żeglugowe są publikowane 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.