

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 maja 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 i wysokich.

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

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

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

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

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 28.05.2021 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	20,00	19,59	16,038	16,5	21,7	5,2	5,6	109	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	20,00	20,00	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	23,25	51,460	59,0	129,5	70,5	78,0	111	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	44,12	62,678	66,3	122,1	55,8	59,4	106	
Słup Nysa Szalona	1,41	1,11	16,850	23,6	38,1	14,5	21,2	146	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,09	48,696	63,0	77,2	14,2	28,5	201	
Dobromierz Strzegomka	2,45	1,46	7,859	10,0	11,4	1,4	3,5	259	
Bukówka Bóbr	1,22	1,04	11,449	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
Sosnówka Czerwinka	0,36	0,21	7,537	10,9	14,8	3,9	7,3	187	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	25,10	17,40	21,280	24,0	50,0	26,0	28,7	110	
Złotniki Kwisa	4,10	2,80	8,656	9,7	12,1	2,4	3,4	144	
Leśna Kwisa	3,30	5,20	5,843	7,0	16,8	9,8	11,0	112	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,80	4,349	4,9	6,8	1,9	2,5	131	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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. 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 śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.

Od dnia 27.05.2021 od godz. 11:00 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje zmniejszona głębokość tranzytowa do 90 cm. Jest to spowodowane pracami budowlanymi i koniecznością utrzymywania niższego piętrzenia poziomu wody na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Prace będą prowadzone przez okres ok. 3 tygodni.

Komunikat nawigacyjny nr 24/2021 z dnia 27.05.2021 r.

Od dnia 26.05.2021 r. został otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszcząskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 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.