

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze granicznej znajduje się poza obszarem administrowanym przez nasz Zarząd. Przemieszczająca się fala uległa spłaszczeniu i nie powoduje przekroczenia stanów umownych.

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Bobru – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich, występuje pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu. W ostatniej dobie na Śnieżce odnotowano przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm.

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 26.05.2021 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	22,80	22,00	16,038	16,5	21,7	5,2	5,6	109	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,80	22,80	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	26,59	52,337	59,0	129,5	70,5	77,1	109	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	44,07	63,696	66,3	122,1	55,8	58,4	105	
Słup Nysa Szalona	1,41	1,41	16,902	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	7,00	1,51	48,854	63,0	77,2	14,2	28,4	200	
Dobromierz Strzegomka	2,45	1,67	8,023	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
Bukówka Bóbr	1,22	1,22	11,464	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,21	7,577	10,9	14,8	3,9	7,3	186	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	22,70	16,20	22,480	24,0	50,0	26,0	27,5	106	
Złotniki Kwisa	5,20	2,80	8,552	9,7	12,1	2,4	3,5	148	
Leśna Kwisa	5,80	5,50	5,700	7,0	16,8	9,8	11,1	113	
Lubachów Bystrzyca	2,60	2,20	4,471	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Żaden zbiornik nie gromadzi nadmiaru dopływającej wody. 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 odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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 Mieszkańskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzy Mieszkańskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 r.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 15.05.2021 r. zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 21/2021 z dnia 14.05.2021 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.