

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, Łaby 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 niskich.

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

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

W minionej 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 16.06.2021 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	19,80	5,58	7,580	16,5	21,7	5,2	14,1	272	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,80	19,80	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	26,94	52,632	59,0	129,5	70,5	76,8	109	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	15,43	54,665	66,3	122,1	55,8	67,4	121	
Słup Nysa Szalona	1,41	0,84	15,592	23,6	38,1	14,5	22,5	155	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,10	46,262	63,0	77,2	14,2	31,0	218	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,199	10,0	11,4	1,4	4,2	307	
Bukówka Bóbr	0,55	0,21	10,831	12,8	16,7	3,9	5,8	150	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,07	7,261	10,9	14,8	3,9	7,6	194	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	8,10	6,60	21,173	24,0	50,0	26,0	28,8	111	
Złotniki Kwisa	3,10	0,90	8,646	9,7	12,1	2,4	3,5	144	
Leśna Kwisa	3,00	3,40	6,058	7,0	16,8	9,8	10,7	110	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,70	4,337	4,9	6,8	1,9	2,5	132	
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 Bocznej Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz Szczytniki i Mieszcząskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących stopnia wodnego Malczyce do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340,

504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585.

Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 r.

Dnia 09.06.2021 r. od godz. 18.00 śluza Mieszczańska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

Komunikat nawigacyjny nr 32/2021 z dnia 09.06.2021 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.

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.