

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 maja 2023 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), na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych (Trestno). Na odcinku swobodnie płynącym przeważają stany średnie, lokalnie występują również niskie (Połęcko) oraz wysokie (Malczyce, Ścinawa).

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, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód na Odrze, związaną z wpływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody. Obecnie kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Ujście Nysy oraz Trestno.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, w postaci płatów.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Odrą skanalizowaną poniżej Oławy przemieszcza się wezbranie opadowe w strefie wody wysokiej. Przebieg wezbrania zależeć będzie od pracy urządzeń wodnych. Możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.. Dotyczy Odry skanalizowanej poniżej Oławy. Ostrzeżenie ważne od pt. 2023-05-19 07:43 do sb. 2023-05-20 10:00.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 19.05.2023 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	17,97	15,90	16,915	16,5	21,7	5,2	4,8	92	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	18,78	17,97	13,094	12,9	16,3	3,4	3,2	95		
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	22,27	59,174	58,4	129,2	70,8	70,0	99		
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	30,96	68,246	65,7	121,7	56,0	53,5	95		
Mietków Bystrzyca	3,00	3,89	44,705	63,0	77,2	14,2	32,5	229		
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,08	8,755	10,0	11,4	1,4	2,6	192		
Słup Nysa Szalona	3,04	1,27	23,935	31,0	38,1	7,1	14,1	200		
Bukówka Bóbr	0,50	0,14	11,168	12,8	16,7	3,9	5,5	141		
Sosnowka Czerwonka	0,21	0,21	8,006	10,9	14,8	3,9	6,8	175		
Pilchowice Bóbr	18,60	10,60	20,773	24,0	50,0	26,0	29,2	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	3,10	2,10	8,290	9,7	12,1	2,4	3,8	159		
Leśna Kwisa	2,40	3,40	6,150	7,0	16,8	9,8	10,7	109		
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,30	4,237	4,9	6,8	1,9	2,6	137		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (92%), Kozielno (95%), Otmuchów (99%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Bocznej Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. W związku z przemieszczającą się falą wezbraniową na górnej Odrze 18.05.2023 r. wydano komunikat nawigacyjny 13/2023, o możliwości zamknięcia niektórych odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej.

19.05.2023 r. od godz. 9:00 zamknięto we Wrocławiu Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej oraz śluzy Opatowice i Bartoszowice (komunikat nawigacyjny 14/2023).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.