

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 października 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) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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, lokalnie wysokich w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki) oraz lokalnie ostrzegawczych w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad deszczu nie przekroczył 10 mm.

Na stacjach wodowskazowych dominuje stabilizacja stanów wody. Lokalne wzrosty stanów wód spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
 - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
 - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych 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 20.10.2023 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	9,00	6,97	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,56	9,00	2,073	12,9	16,3	3,4	14,2	421	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	6,33	36,370	58,4	129,2	70,8	92,8	131	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	15,45	39,745	65,7	121,7	56,0	82,0	146	
Mietków Bystrzyca	5,00	1,22	25,352	63,0	77,2	14,2	51,9	365	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,03	6,201	10,0	11,4	1,4	5,1	381	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,71	17,499	31,0	38,1	7,1	20,6	291	
Bukówka Bóbr	0,28	0,13	8,258	12,8	16,7	3,9	8,4	216	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,267	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	3,30	7,40	24,070	33,0	50,0	17,0	25,9	153	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,70	9,148	10,5	12,1	1,6	3,0	185	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	5,978	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,50	4,938	5,8	6,8	1,0	1,9	193	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie 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. W związku zakończeniem prac przygotowawczych do remontu na zbiorniku Kozielno przystąpiono do stopniowego napełniania warstwy użytkowej zbiornika. Od 16.10.2023 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.