

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 lokalnie średnich, głównie 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki), Lubszy (Pleśno), Orli (Korzeńsko), Sąsiedzicy (Kancierzowice), Kuroch (Odolanów) i Kwisy (Leśna) oraz lokalnie ostrzegawczych w zlewni Baryczy (Odolanów).

W okresie od 20.10 do 23.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 20/21.10 – niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm.
- 21/22.10 – maksymalne w zlewni Baryczy – 23 mm, Stobrawy – 18 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Bobru - 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Widawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 22/23.10 – maksymalne w zlewni Baryczy – 42 mm, Widawy – 40 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Bobru – 12 mm, Szprotawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W związku ze spływem wód opadowych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 10:19 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2-go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewniach Sąsiedzicy i Orli stany wody wzrosły do strefy wody wysokiej. W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Kancierzowicach na Sąsiedzicy niewkluczony wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego. Dla obszaru: Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2023-10-23 10:19 do 2023-10-24 18:00.
- 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 23.10.2023 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	5,80	4,61	16,073	16,5	21,7	5,2	5,6	108	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,41	5,80	2,350	12,9	16,3	3,4	14,0	413	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	9,38	34,531	58,4	129,2	70,8	94,6	134	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	17,17	37,435	65,7	121,7	56,0	84,3	150	
Mietków Bystrzyca	5,00	1,27	24,380	63,0	77,2	14,2	52,8	372	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	6,153	10,0	11,4	1,4	5,2	385	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,41	17,447	31,0	38,1	7,1	20,6	291	
Bukówka Bóbr	0,28	0,58	8,271	12,8	16,7	3,9	8,4	216	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	8,253	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	3,80	5,90	24,560	33,0	50,0	17,0	25,4	150	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,90	9,489	10,5	12,1	1,6	2,6	163	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	5,885	8,0	16,8	8,8	10,9	124	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	4,998	5,8	6,8	1,0	1,8	187	

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.

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.