

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 listopada 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, 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy, Korzeńsko na Orli, Kanclerzowice na Sąsiedzicy) oraz Widawy (Zbytowa na Widawie).

W okresie od 09.11 do 13.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 09.11/10.11 – odnotowany opad nie przekroczył 3 mm,
- 10.11/11.11 – odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 11.11/12.11 – odnotowano maksymalne sumy opadów w zlewni Bobru – 13 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, Kwisy – 11 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,
- 12.11/13.11 – odnotowano lokalne opady deszczu nieprzekraczające 3 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 21 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry, ze względu na powolny spływ wód opadowych, nadal utrzymują się podwyższone stany wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego (Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, lubański, lwówecki, Wałbrzych, wałbrzyski, ząbkowicki, i zgorzelecki). Ważne od poniedziałku, 2023-11-13 godz. 21:00 do wtorku, 2023-11-14 godz. 03:00.



"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 13.11.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	11,20	11,59	15,561	16,5	21,7	5,2	6,1	118	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,17	11,20	10,004	12,9	16,3	3,4	6,3	186	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	4,19	34,652	58,4	129,2	70,8	94,5	134	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	13,60	41,400	65,7	121,7	56,0	80,3	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	24,059	63,0	77,2	14,2	53,2	374	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,25	6,097	10,0	11,4	1,4	5,3	389	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,02	17,894	31,0	38,1	7,1	20,2	285	
Bukówka Bóbr	0,28	0,74	8,981	12,8	16,7	3,9	7,7	197	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,35	9,256	10,9	14,8	3,9	5,6	143	
Pilchowice Bóbr	7,00	10,50	29,060	33,0	50,0	17,0	20,9	123	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,60	9,329	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
Leśna Kwisa	1,10	0,50	5,350	8,0	16,8	8,8	11,5	130	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,20	5,453	5,8	6,8	1,0	1,4	140	
wartości stałe									

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 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.