

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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, 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 (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 trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy, Korzeńsko na Orli,) oraz Widawy (Zbytowa na Widawie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Bobru – 15 mm, dorzeczu Łaby – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 24 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na obszarach występowania opadów obserwuje się tendencję wzrostową stanów wody, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. 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) 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 14.11.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	10,30	11,08	15,628	16,5	21,7	5,2	6,1	117	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,20	10,30	10,531	12,9	16,3	3,4	5,8	171	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	5,60	34,531	58,4	129,2	70,8	94,6	134	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	13,60	41,539	65,7	121,7	56,0	80,2	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,74	24,123	63,0	77,2	14,2	53,1	374	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,16	6,089	10,0	11,4	1,4	5,3	390	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,71	17,894	31,0	38,1	7,1	20,2	285	
Bukówka Bóbr	0,28	0,90	9,035	12,8	16,7	3,9	7,6	196	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,68	9,299	10,9	14,8	3,9	5,5	142	
Pilchowice Bóbr	12,80	8,40	28,680	33,0	50,0	17,0	21,3	125	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,00	2,30	9,180	10,5	12,1	1,6	2,9	183	
Leśna Kwisa	4,20	4,40	5,371	8,0	16,8	8,8	11,4	130	
Lubachów Bystrzyca	1,90	1,20	5,390	5,8	6,8	1,0	1,4	147	
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.