

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 listopada 2024 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 Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich (Ścinawa) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich odnotowano opady śniegu – przyrost pokrywy do 13 cm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 18 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano ostrzeżeń **hydrologicznych**.

Obecnie (godz. 08:00 CET) 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 21.11.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	11,67	17,65	2,184	16,5	21,7	5,2	19,5	376	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,06	11,67	12,366	12,9	16,3	3,4	3,9	116	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	10,93	39,023	58,4	129,2	70,8	90,1	127	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	18,00	41,261	65,7	121,7	56,0	80,4	144	
Mietków Bystrzyca	4,00	4,87	39,960	63,0	77,2	14,2	37,3	262	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,25	6,185	10,0	11,4	1,4	5,2	383	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	23,237	31,0	38,1	7,1	14,8	210	
Bukówka Bóbr	0,61	2,09	9,801	12,8	16,7	3,9	6,9	176	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,426	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	8,70	25,60	28,488	33,0	50,0	17,0	21,5	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,70	8,927	10,5	12,1	1,6	3,2	198	
Leśna Kwisa	0,90	0,80	5,985	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	2,00	2,00	4,990	5,8	6,8	1,0	1,8	188	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczarskiej i Lipki.

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki. (komunikat nr 48/2024)

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- W dniu 20.11.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne o powalonym drzewie, rosnącym na działce w zarządzie PGW WP, które uszkodziło samochód w m. Wiązów, pow. strzeliński. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Oławie celem weryfikacji.