

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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, 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 Odrze skanalizowanej oraz 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W okresie 15.11-18.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 15.11/16.11 – lokalne, śladowe opady,
- 16.11/17.11 – lokalne, śladowe opady,
- 17.11/18.11 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 13 mm, dorzeczu Łaby – 11 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 8 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 18.11.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	10,75	10,50	1,656	16,5	21,7	5,2	20,0	386	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,16	10,75	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,94	38,002	58,4	129,2	70,8	91,2	129	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,60	40,295	65,7	121,7	56,0	81,4	145	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,25	40,036	63,0	77,2	14,2	37,2	262	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,249	10,0	11,4	1,4	5,1	378	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,72	23,267	31,0	38,1	7,1	14,8	209	
Bukówka Bóbr	0,61	0,45	9,420	12,8	16,7	3,9	7,2	186	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,30	6,60	26,570	33,0	50,0	17,0	23,4	138	
Złotniki Kwisa	1,30	1,30	8,521	10,5	12,1	1,6	3,6	224	
Leśna Kwisa	0,90	1,50	5,933	8,0	16,8	8,8	10,9	123	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,90	5,020	5,8	6,8	1,0	1,8	185	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. 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 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 Mieszcząńskiej 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. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- W dniu 16.11.2024 r. wpłynęło zgłoszenie o padłym łabędziu przy zbiegu ul. Walońskiej i Na Grobli, przy Moście Oławskim we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu w celu weryfikacji.