

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 października 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz średnich 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie).

W minionej dobie odnotowano jedynie śladowy opad na stacji meteorologicznej Śnieżka

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

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) 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 18.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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	26,98	26,55	1,968	16,5	21,7	5,2	19,7	380	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,78	26,98	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	20,30	43,238	58,4	129,2	70,8	85,9	121	
Nysa Nysa Kłodzka	36,25	36,25	45,767	65,7	121,7	56,0	75,9	136	
Mietków Bystrzyca	7,75	1,45	44,705	63,0	77,2	14,2	32,5	229	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,24	6,969	10,0	11,4	1,4	4,4	325	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,87	24,558	31,0	38,1	7,1	13,5	191	
Bukówka Bóbr	0,90	0,56	10,293	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	11,20	12,43	22,426	33,0	50,0	17,0	27,6	162	
Złotniki Kwisa	2,40	2,04	8,927	10,5	12,1	1,6	3,2	198	
Leśna Kwisa	1,60	2,47	4,996	8,0	16,8	8,8	11,8	134	
Lubachów Bystrzyca	1,20	1,61	5,029	5,8	6,8	1,0	1,8	184	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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. Od 16.10.2024 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

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 310,0 (śluzo Malczyce) oprócz odcinka Odra boczny kanał śluzy małej Oława od km 212,80 do km 214,60, Boczny Szlak Miejski od km 0,60 do śluzy Miejskiej km 6,30, Boczny Szlak Miejski od km 6,30 do km 7,10, Odra Południowa od km 202,50 do km 254,00, Odra Północna od km 1,80 do km 254,10 rzeki Odry, Odra Wrocławska od km 254,00 do km 255,60 Odra swobodnie płynąca od km 310,00 do ujścia 617,60.

Dnia 9.10.2024 r. został otwarty odcinek ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego od śluzy Opatowice do mostów Młyńskich oraz do jazu św. Macieja. [\(komunikat nr 40/2024\)](#)

Dnia 11.10.2024 r. został wydany komunikat dot. dopuszczenia do żeglugi w porze nocnej odcinków ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki i mostów Młyńskich i jazu Macieja. ([komunikat nr 41/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 216,420 (most drogowy w Oławie) do 261,600 (śluz Rędzin) z głębokością tranzytową 160 cm. ([komunikat nr 42/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 od godz. 15:00 otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 261+600 (śluz Rędzin) do km 310+000 (most w Lubiążu). ([komunikat nr 43/2024](#))

Dnia 16.10.2024 r. został wydany komunikat dot. otwarcia żeglugi na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 216,420 (most drogowy w Oławie) z głębokością tranzytową 140 cm. ([komunikat nr 44/2024](#))

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 16.10.2024 NW Legnica poinformował nas o zgłoszeniu telefonicznym odnośnie przerwania wału przeciwpowodziowego na cieku Dłuzeń. W wyniku działalności bobrów (wydrążone nory w wale) doszło do przerwania budowli ziemnej i zalewane są pola uprawne. Sprawa została przekazana do ZZ Legnica. **Po rozmowie telefonicznej dnia 18.10.2024r** z kierowniczką NW Legnica uzyskaliśmy informację, że wał został zabezpieczony przez rolników, woda już nie przelewa się dołem. Sprawa została zgłoszona do prac naprawczych.