

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 października 2022 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 w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów).

W okresie od 14.10 do 17.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 14/15.10 - niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 15/16.10 - maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Łąby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm,
- 16/17.10 - niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 17.10.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 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	7,60	7,60	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,16	7,60	3,427	12,9	16,3	3,4	12,9	381	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	4,67	55,915	58,4	129,2	70,8	73,3	103	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	18,75	40,984	65,7	121,7	56,0	80,7	144	
Mietków Bystrzyca	4,00	0,33	49,723	63,0	77,2	14,2	27,5	194	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,21	7,452	10,0	11,4	1,4	3,9	289	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	16,366	23,6	38,1	14,5	21,7	150	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,284	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,484	10,9	14,8	3,9	7,4	188	
Pilchowice Bóbr	3,30	5,90	23,400	33,0	50,0	17,0	26,6	156	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,30	9,191	10,5	12,1	1,6	2,9	182	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,616	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	5,068	5,8	6,8	1,0	1,7	180	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie 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. W związku z naprawą rozmyć zapory bocznej na zbiorniku Kozielno został obniżony poziom piętrzenia.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.