

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 średnich i lokalnie niskich 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 średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich.

W okresie od 07.10 do 10.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 07/08.10 niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm,
- 08/09.10 niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 09/10.10 brak opadu.

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 10.10.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	6,90	7,70	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,59	6,90	6,034	12,9	16,3	3,4	10,3	304	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	20,00	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	31,65	45,481	65,7	121,7	56,0	76,2	136	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,07	51,629	63,0	77,2	14,2	25,6	180	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,21	7,628	10,0	11,4	1,4	3,7	276	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,41	16,518	23,6	38,1	14,5	21,5	149	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,322	12,8	16,7	3,9	8,3	214	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	7,550	10,9	14,8	3,9	7,3	186	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	6,30	22,586	24,0	50,0	26,0	27,4	105	
Złotniki Kwisa	3,10	1,50	9,053	9,7	12,1	2,4	3,0	127	
Leśna Kwisa	0,80	3,30	6,528	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	5,156	5,8	6,8	1,0	1,7	171	
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 zbiornika Kozielno prowadzone jest obniżanie poziomu piętrzenia do rzędnej 218,50 m npm.

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.