

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 średnich.

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

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Odolanów).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki.

W okresie od 30.09 do 03.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 30.09/01.10 lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm,
- 01/02.10 maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 02/03.10 maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 03.10.2022 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	9,00	8,59	16,951	16,5	21,7	5,2	4,7	91	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,00	9,00	9,548	12,9	16,3	3,4	6,8	200	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	12,65	59,964	58,4	129,2	70,8	69,2	98	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	26,02	45,910	65,7	121,7	56,0	75,8	135	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,15	52,906	63,0	77,2	14,2	24,3	171	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,20	7,747	10,0	11,4	1,4	3,6	267	
Słup Nysa Szalona	0,99	2,18	16,748	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	8,400	12,8	16,7	3,9	8,3	212	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,590	10,9	14,8	3,9	7,3	185	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	8,80	22,240	24,0	50,0	26,0	27,8	107	
Złotniki Kwisa	0,40	2,80	8,718	9,7	12,1	2,4	3,4	141	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,528	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,00	5,038	5,8	6,8	1,0	1,8	183	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (91%) i Otmuchów (98%), które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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.

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.