

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 października 2020 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 niskich, średnich i wysokich.

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

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

Stan ostrzegawczy został przekroczony na 4 stacjach wodowskazowych w zlewni Ślęzy (2) i Nysy Kłodzkiej (2).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Bystrzycy – 22 mm, Białej Głuchotaskiej – 20 mm, Oławy – 20 mm, Kaczawy 16 mm, Ślęzy – 14 mm, Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej i dolnej Nysy Łużyckiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 02.10.2020 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	27,00	27,00	16,490	16,5	21,7	5,2	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	29,00	27,00	13,025	12,9	16,3	3,4	3,3	97	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	36,97	62,906	59,0	129,5	70,5	66,6	94	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	48,41	71,699	66,3	122,1	55,8	50,4	90	
Słup Nysa Szalona	0,99	1,61	17,683	23,6	38,1	14,5	20,4	141	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,35	43,700	63,0	77,2	14,2	33,5	236	
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,04	8,356	10,0	11,4	1,4	3,0	222	
Bukówka Bóbr	0,39	0,23	9,103	12,8	16,7	3,9	7,6	194	
Sosnówka Czerwinka	0,14	0,14	8,047	10,9	14,8	3,9	6,8	174	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	13,50	13,30	23,106	24,0	50,0	26,0	26,9	103	
Złotniki Kwisa	6,00	1,50	8,180	9,7	12,1	2,4	3,9	163	
Leśna Kwisa	0,90	5,90	5,400	7,0	16,8	9,8	11,4	116	
Lubachów Bystrzyca	2,56	2,41	4,955	5,8	6,8	1,0	1,9	192	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno, Otmuchów i Nysa, które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Remont mostu drogowego W Cigacicach w km 470,8 rzeki Odry - zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ

Komunikat nawigacyjny nr 46/2020 z dnia 01.10.2020 r.

Obniżenie piętrzenia na jazie Janowice w związku z pracami remontowymi na śluźce Ratowice w dniach 22.09.2020 r. - 06.10.2020 r. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluźki Ratowice do śluźki Janowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 45/2020 z dnia 21.09.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.