

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

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

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

W okresie 9 - 12.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 9/10.10 – niewielkie opady deszczu nie przekraczające 6 mm.
- 10/11.10 – maksymalnie w zlewni Kwisy – 13 mm, Biała Głuchołaska – 13 mm, Nysa Łużycka – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 11/12.10 – maksymalnie w zlewni Białej Głuchołaskiej – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Łąby – 19mm, Ślęzy – 15 mm, Oławy – 14 mm, Bystrzycy – 12 mm, Widawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia o intensywnych opadach deszczu dla obszarów głubczycki i nyski. Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.



"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 12.10.2020 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	16,30	18,31	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,09	16,30	12,817	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	25,16	63,065	59,0	129,5	70,5	66,4	94	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	59,83	69,405	66,3	122,1	55,8	52,6	94	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,78	17,134	23,6	38,1	14,5	20,9	144	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,82	47,123	63,0	77,2	14,2	30,1	212	
Dobromierz Strzegomka	1,04	0,50	8,385	10,0	11,4	1,4	3,0	220	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,171	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,35	0,04	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	3,30	13,20	22,986	24,0	50,0	26,0	27,0	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,60	8,470	9,7	12,1	2,4	3,6	151	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,216	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	0,33	1,42	4,938	5,8	6,8	1,0	1,9	193	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów i Nysa, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody. Obecnie trwa odbudowa pojemności powodziowych na tych zbiornikach. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława od dnia 09.10.2020 r. od godz. 16:00 z głębokością tranzytową wynoszącą 140 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 54/2020 z dnia 09.10.2020 r.

Otwarcie odcinka ŚWW od km 251,8 (most Macieja) do śluzy Mieszczarskiej od dnia 10.10.2020 r. od godz. 06:00 z głębokością tranzytową wynoszącą 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 53/2020 z dnia 09.10.2020 r.

Otwarcie odcinka ODW od km 272 do km 281,6 rzeki Odry (śluza Brzeg Dolny) od dnia 07.10.2020 r. od godz. 15:00. Głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 261,6 (śluza Rędzin) do 281,6 (śluza Brzeg Dolny) wynosi 140 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 52/2020 z dnia 07.10.2020 r.

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy – połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 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.