

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 sierpnia 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 i średnich.

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 lokalnie wysokich.

W okresie 07 – 10.08 odnotowano nieznaczne opady deszczu, jedynie lokalnie w zlewni Nysy Łużyckiej odnotowano opad w wysokości 13 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące gwałtownych i krótkotrwałych wzrostów stanów wody szczególnie na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w zlewniach silnie zurbanizowanych, gdzie lokalnie w przypadkach bardzo intensywnych opadów niewykluczone krótkotrwałe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia 75%.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące burz z gradem na terenie województw: dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Prognozowany opad 20-35 mm, lokalnie 40 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 70-90%.
- Ostrzeżenia 2. stopnia dotyczące upałów na terenie powiatów nizinnych województwa dolnośląskiego oraz wszystkich powiatów województw: opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Prawdopodobieństwo wystąpienia 85-90%.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.08.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	8,70	9,28	5,794	16,5	21,7	5,2	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,10	8,71	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	13,38	52,044	59,0	129,5	70,5	77,4	110	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	18,03	63,526	66,3	122,1	55,8	58,5	105	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	17,031	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,12	42,240	63,0	77,2	14,2	35,0	246	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,11	7,452	10,0	11,4	1,4	3,9	289	
Bukówka Bóbr	0,39	0,06	9,987	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,01	9,011	10,9	14,8	3,9	5,8	149	
Pilchowice Bóbr	3,30	6,69	22,653	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,99	8,521	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	0,80	0,52	6,042	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,51	4,388	4,9	6,8	1,9	2,4	129	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 od dnia 07.08.2020 r. śluzy Mieszczańskiej oraz odcinka Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej (km 252,50) do stoczni Malbo (km 254,0 rzeki Odry), z głębokością tranzytową:

- w dolnym kanale śluzy Mieszczańskiej wynosi 100 cm,
- na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej do km 254,0 (stocznia Malbo) wynosi – 110 cm

Komunikat nawigacyjny nr 26/2020 z dnia 06.08.2020 r.

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Janowice w dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00:

- od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm,
- od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz - 06:00-22:00.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 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.