

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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, Łaby 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 13.08-17.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 13/14.08 – niewielkie opady poniżej 2 mm.
- 14/15.08 – maksymalne w zlewni Bobru – 52 mm, Baryczy – 29 mm, Bystrzycy – 29 mm, Kwisy – 28 mm, Kaczawy – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 15/16.08 – maksymalne w zlewni Bobru – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 24 mm, Baryczy – 16 mm, Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 16/17.08 – niewielkie opady poniżej 2 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące Burz z gradem na terenie województwa dolnośląskiego (powiaty wschodnio-południowe) oraz opolskiego i wielkopolskiego. Prawdopodobieństwo wystąpienia 85%.



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

2. Informacja o zbiornikach

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	5,40	6,83	5,769	16,5	21,7	5,2	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,40	5,40	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	50,300	59,0	129,5	70,5	79,2	112	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	17,00	59,998	66,3	122,1	55,8	62,1	111	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,02	16,876	23,6	38,1	14,5	21,2	146	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,61	40,490	63,0	77,2	14,2	36,7	259	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,05	7,359	10,0	11,4	1,4	4,0	296	
Bukówka Bóbr	0,39	0,22	9,829	12,8	16,7	3,9	6,8	176	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,07	8,657	10,9	14,8	3,9	6,2	158	
Pilchowice Bóbr	3,10	7,00	23,720	24,0	50,0	26,0	26,3	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,20	8,822	9,7	12,1	2,4	3,3	137	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	5,957	7,0	16,8	9,8	10,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,46	4,475	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
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:

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.

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.