

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 września 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, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji wodowskazowej w zlewni Nysy Kłodzkiej.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 5 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 2. stopnia dla rzeki Odry województwa dolnośląskiego dotyczące wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, w ciągu najbliższej doby na Odrze, w profilu wodowskazowym Trestno zostanie osiągnięty oraz nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy. Obowiązują od 03.09.2020 - godz. 11:02.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

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 4.09.2020 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	32,87	41,40	11,079	16,5	21,7	5,2	10,6	204	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	30,06	32,87	13,545	12,9	16,3	3,4	2,8	82	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	30,22	63,385	59,0	129,5	70,5	66,1	94	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	42,44	74,199	66,3	122,1	55,8	47,9	86	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,63	17,109	23,6	38,1	14,5	20,9	145	
Mietków Bystrzyca	1,25	7,41	41,401	63,0	77,2	14,2	35,8	252	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,79	7,816	10,0	11,4	1,4	3,5	262	
Bukówka Bóbr	0,39	0,23	9,574	12,8	16,7	3,9	7,1	182	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,09	8,047	10,9	14,8	3,9	6,8	174	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	16,10	15,80	23,440	24,0	50,0	26,0	26,6	102	
Złotniki Kwisa	2,50	2,00	8,739	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	3,80	2,30	3,972	7,0	16,8	9,8	12,8	131	
Lubachów Bystrzyca	2,83	1,98	4,616	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 150 cm oraz przywrócenie pracy śluzy Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 39/2020 z dnia 25.08.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczkańskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00.

Komunikat nawigacyjny nr 37/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00. Usunięcie awarii jazu Psie Pole

Komunikat nawigacyjny nr 36/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 r.

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem 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.

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.