

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 średnich.

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 i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu poniżej 3 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

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

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenia pierwszego stopnia o silnym wietrze o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie do 90 km/h dla województw: dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego.
- Ostrzeżenia pierwszego stopnia o burzach z gradem dla południowych powiatów województwa wielkopolskiego z opadami deszczu do 15 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h.



"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 26.08.2020 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	10,40	9,54	5,620	16,5	21,7	5,2	16,1	309	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,40	10,40	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	13,44	53,816	59,0	129,5	70,5	75,6	107	
Nysa Nysa Kłodzka	11,75	15,65	62,340	66,3	122,1	55,8	59,7	107	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,02	16,773	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,358	63,0	77,2	14,2	37,9	267	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,05	7,241	10,0	11,4	1,4	4,1	304	
Bukówka Bóbr	0,39	0,06	9,644	12,8	16,7	3,9	7,0	180	
Sosnówka Czerwonka	0,57	0,09	8,198	10,9	14,8	3,9	6,6	170	
Pilchowice Bóbr	3,30	4,10	22,559	24,0	50,0	26,0	27,4	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	8,770	9,7	12,1	2,4	3,3	139	
Leśna Kwisa	3,20	0,40	5,424	7,0	16,8	9,8	11,4	116	
Lubachów Bystrzyca	0,43	0,43	4,551	4,9	6,8	1,9	2,3	120	
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 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.

Czasowe zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 270,0 do 271,0 w związku z pracami geofizycznymi w dniu 26.08.2020 r. od godziny 10:00 do godz. 15:00.

Komunikat nawigacyjny nr 38/2020 z dnia 25.08.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszkańskiej, 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.