

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 czerwca 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 i średnich, lokalnie wysokich.

W okresie 29.05 - 1.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 29/30.05 – Niewielkie opady poniżej 1 mm.
- 30/31.05 – Niewielkie opady poniżej 5 mm.
- 31.05/1.06 – Maksymalne opady w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

Dnia 30.04.2020 r. do odwołania wydano ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Odry (od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ujścia Warty), Oławy, Ślęzy, dolnej Kaczawy, Baryczy, Orli i Polskiego Rowu.



"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 01.06.2020 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	7,50	7,79	5,645	16,5	21,7	5,2	16,0	309	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielnio Nysa Kłodzka	6,76	7,50	9,483	12,9	16,3	3,4	6,8	202		
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	7,84	54,413	59,0	129,5	70,5	75,0	106		
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	22,49	57,376	66,3	122,1	55,8	64,7	116		
Słup Nysa Szalona	0,28	0,01	12,200	23,6	38,1	14,5	25,9	179		
Mietków Bystrzyca	1,00	1,00	29,815	63,0	77,2	14,2	47,4	334		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	5,610	10,0	11,4	1,4	5,7	425		
Bukówka Bóbr	0,33	0,17	10,118	12,8	16,7	3,9	6,5	168		
Sosnówka Czerwinka	0,17	0,07	10,930	10,9	14,8	3,9	3,9	100		
Pilchowice Bóbr	4,90	5,50	22,840	24,0	50,0	26,0	27,2	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	1,50	9,318	9,7	12,1	2,4	2,8	116		
Leśna Kwisa	0,80	0,60	4,185	7,0	16,8	9,8	12,6	129		
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,67	4,785	4,9	6,8	1,9	2,0	108		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Obecnie na górnej Odrze przemieszcza się fala wezbraniowa i przekroczone zostały stany ostrzegawcze. Prognozuje się dalsze wzrosty stanów wody również na odcinku PGW WP RZGW we Wrocławiu. Wszystkich użytkowników ODW prosimy o pilne śledzenie sytuacji hydro-meteorologicznej, wydawanych

komunikatów nawigacyjnych, o uwzględnienie w planach rejsów możliwości przekroczenia WWŻ i konieczności zamknięcia żeglugi na niektórych odcinkach oraz o właściwe zabezpieczenie jednostek na postoju.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego, od dnia 23.05.2020 r., od kładki Piaskowej (km 0,94 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0,20 Odry Północnej) oraz przywrócenie na Śródmiejskim Węźle Wodnym poprzedniej organizacji ruchu.

Komunikat nawigacyjny nr 11/2020 z dnia 22.05.2020 r.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 maja 2020 r o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2(Dz. U. z 2020, poz. 875) w okresie od 16 maja do 30 września 2020 r. zostało wprowadzone czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych.

Komunikat nawigacyjny nr 10/2020 z dnia 19.05.2020 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.