

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 maja 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 i średnich, lokalnie wysokich.

W okresie 22-25.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów :

- 22/23.05 – maksymalne opady w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 23/24.05 – maksymalne opady w zlewni Nysy Kłodzkiej – 27 mm, Bystrzycy – 21 mm, Łaby – 20 mm, Oławy – 18 mm, Widawy – 17 mm, Ślęzy, Odry (zlewnia bezpośrednia), Baryczy – 16 mm, Bobru, Kaczawy – 12 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 24/25.05 – maksymalne opady w zlewni Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) 15 mm, Bobru – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Kaczawy – 11 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 25.05.2020 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	10,60	10,60	5,844	16,5	21,7	5,2	15,8	305	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,03	10,60	9,290	12,9	16,3	3,4	7,0	207	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	6,18	56,372	59,0	129,5	70,5	73,1	104	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	17,38	58,843	66,3	122,1	55,8	63,2	113	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,01	12,268	23,6	38,1	14,5	25,8	178	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,00	29,536	63,0	77,2	14,2	47,7	336	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	5,625	10,0	11,4	1,4	5,7	424	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	10,147	12,8	16,7	3,9	6,5	167	
Sosnówka Czerwonka	0,17	0,34	10,976	10,9	14,8	3,9	3,9	99	
Pilchowice Bóbr	3,40	7,60	23,160	24,0	50,0	26,0	26,8	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,916	9,7	12,1	2,4	3,2	133	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	4,167	7,0	16,8	9,8	12,6	129	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,92	4,832	4,9	6,8	1,9	2,0	105	
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. Ze zbiorników zadysponowane są przepływy na poziomie przepływów nienaruszalnych i gwarantowanych.

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

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.

W związku z pracami remontowymi na śluźce Ratowice od dnia 13.05.2020 r. do 29.05.2020 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluży Oława do śluży Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 9/2020 z dnia 12.05.2020 r.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin w dniach 06.05.2020 r. - 31.05.2020 r. będzie obniżone piętrzenie wody na jazu Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluży Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2020 z dnia 05.05.2020 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.