

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 września 2018 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 miejscami średnich (Trestno).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 9 mm, Baryczy – 7 mm, Bystrzycy – 6 mm, Bobru – 6 mm, Łąby – 4 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 4mm, Obrzycy – 4 mm, Ślęzy – 4 mm, Nysy Łużyckiej – 3 mm, Kwisy – 2 mm, Widawy – 2 mm, Kaczawy – 1 mm.



"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	2,80	2,41	15,66	16,5	21,7	5,2	6,0	116	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	2,80	2,80	12,57	12,9	16,3	3,4	3,7	110	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,50	4,87	47,88	59,0	129,5	70,5	81,6	116	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	7,56	37,27	66,3	122,1	55,8	84,8	152	
Słup Nysa Szalona	0,64	0,10	12,50	23,6	38,1	14,5	25,6	176	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,39	27,85	63,3	77,0	13,7	49,1	358	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,05	5,73	10,0	11,4	1,4	5,6	417	
Bukówka Bóbr	0,20	0,07	7,32	12,9	16,8	3,9	9,5	245	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,06	6,50	10,9	14,8	3,9	8,3	213	
Pilchowice Bóbr	3,20	2,80	18,68	24,0	50,0	26,0	31,3	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	7,78	9,7	12,1	2,4	4,3	180	
Leśna Kwisa	1,10	0,50	5,04	7,0	16,8	9,8	11,8	120	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,38	4,79	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, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. 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

OBNIŻENIE PIĘTRZENIA WODY NA JAZIE BRZEG DOLNY w dniach 06-29.09.2018 r.

W związku koniecznością realizacji Decyzji Środowiskowej, w dniach od 6 do 29 września 2018 r. będzie utrzymywane obniżone piętrzenie (w zakresie stanu wody 668-688 cm - wodowskaz śluza Brzeg Dolny góra) na jazie na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek, które będą chciały wejść na odcinek ODW między śluzami Rędzin, a Brzeg Dolny, proszone są o zapoznanie się u operatora śluzy Rędzin z aktualnymi warunkami nawigacyjnymi na powyższym akwenie oraz zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi i postoju.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego w dniu 19.09.2018 r.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2018 z dnia 17.08.2018 r. dotyczący Wojewódzkich ćwiczeń powodziowych:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7334/KOMUNIKAT_29_2018

Załamanie przepływów wody na Odrze w związku z długotrwałą suszą hydrologiczną.

Komunikat nawigacyjny nr 28/2018 z dnia 16.08.2018 r. dotyczący niżówki hydrologicznej:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7332/KOMUNIKAT_28_2018

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.