

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 maja 2021 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 głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie średnich i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice oraz Połęczko). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony na wodowskazie Nietków.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze. Kulminacja fali znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Połęczko. Przemieszczająca się fala powoduje przekroczenia stanów umownych, głównie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych (Nietków). Na Odrze granicznej nie przewiduje się przekroczeń stanów umownych.

W okresie od 21.05 do 24.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 21/22.05 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 22/23.05 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 23/24.05 – niewielkie lokalne opady poniżej 8 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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 24.05.2021 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	23,00	24,99	16,107	16,5	21,7	5,2	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,00	23,00	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	42,00	29,99	52,927	59,0	129,5	70,5	76,5	109	
Nysa Nysa Kłodzka	65,00	61,03	64,550	66,3	122,1	55,8	57,5	103	
Słup Nysa Szalona	1,41	1,41	16,902	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	7,00	6,09	49,723	63,0	77,2	14,2	27,5	194	
Dobromierz Strzegomka	2,45	1,57	8,176	10,0	11,4	1,4	3,2	235	
Bukówka Bóbr	1,22	1,03	11,496	12,8	16,7	3,9	5,2	133	
Sosnówka Czerwinka	0,36	0,21	7,617	10,9	14,8	3,9	7,2	185	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	13,00	17,40	23,466	24,0	50,0	26,0	26,5	102	
Złotniki Kwisa	0,40	3,60	9,117	9,7	12,1	2,4	3,0	124	
Leśna Kwisa	2,10	0,80	5,707	7,0	16,8	9,8	11,1	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,20	4,563	4,9	6,8	1,9	2,2	120	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciągami wody, od dnia 15.05.2021 r. od godz. 19:00 zostaje zamknięty Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym

odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 15.05.2021 r.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 15.05.2021 r. zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 21/2021 z dnia 14.05.2021 r.

W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju.

Komunikat nawigacyjny nr 20/2021 z dnia 14.05.2021 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 żeglugowe są publikowane 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.