

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07 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, 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 głównie w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice i 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 i wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Kaczawy (2), Widawy (2), Bobru (1).

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w środkowych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W wyniku kolejnych opadów deszczu obserwuje się niewielką tendencję wzrostową w górnych odcinkach rzek.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Bobru – 14 mm, Łaby – 13 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 10 mm, Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 128 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Odrą środkową poniżej Ścinawy przemieszcza się wezbranie opadowe. W Głogowie prognozowany jest jeszcze dalszy wzrost stanu wody i utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 07.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z przemieszczaniem się wezbrania opadowego na Odrze środkowej poniżej Głogowa prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 08.05.2021 r.

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 07.05.2021 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	26,20	29,10	16,951	16,5	21,7	5,2	4,7	91	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,80	26,20	13,510	12,9	16,3	3,4	2,8	83	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	36,74	66,127	59,0	129,5	70,5	63,3	90	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	68,00	66,097	66,3	122,1	55,8	56,0	100	
Słup Nysa Szalona	9,64	4,72	17,920	23,6	38,1	14,5	20,1	139	
Mietków Bystrzyca	7,00	10,69	52,107	63,0	77,2	14,2	25,1	177	
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,75	8,836	10,0	11,4	1,4	2,5	186	
Bukówka Bóbr	2,50	2,50	11,719	12,8	16,7	3,9	4,9	127	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,36	7,577	10,9	14,8	3,9	7,3	186	
Pilchowice Bóbr	37,00	33,90	32,524	33,0	50,0	17,0	17,5	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,60	8,70	9,956	10,5	12,1	1,6	2,1	134	
Leśna Kwisa	12,20	11,20	7,776	8,0	16,8	8,8	9,0	103	
Lubachów Bystrzyca	4,30	3,60	4,624	4,9	6,8	1,9	2,2	116	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno i Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Mietków oraz Dobromierz 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 fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych.

Komunikat nawigacyjny nr 19/2021 z dnia 30.04.2021 r.

W dniu 01.05.2021 r. od godz. 08:00 zostały otwarte dla żeglugi śluzy Opatowice i Mieszczańska wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 18/2021 z dnia 30.04.2021 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. Wysoki i długo utrzymujący się stan rzek w zlewni Baryczy powoduje lokalne podtopienia gruntów (głównie użytków zielonych) w sąsiedztwie wałów oraz w sąsiedztwie ujściowych odcinków rzek. Poziom wody w rzekach w zlewni Baryczy opada lub stabilizuje się, wszystkie pompownie pracują, utrzymując bezpieczny poziom na zawalach.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- pogotowia przeciwpowodziowe :
 - gm. Świerzawa,
 - gm. Żmigród
- alarmy przeciwpowodziowe – brak.