

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 kwietnia 2024 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 średnich na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu do 8 mm.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 10.04.2024 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	15,97	12,38	15,901	16,5	21,7	5,2	5,8	111	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,56	15,97	13,510	12,9	16,3	3,4	2,8	83	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	14,17	13,685	58,4	129,2	70,8	115,5	163	
Nysa Nysa Kłodzka	29,46	23,78	62,045	65,7	121,7	56,0	59,7	107	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,07	51,390	63,0	77,2	14,2	25,8	182	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,15	7,569	10,0	11,4	1,4	3,8	280	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,65	25,858	31,0	38,1	7,1	12,2	172	
Bukówka Bóbr	0,49	0,49	10,816	12,8	16,7	3,9	5,8	150	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,532	10,9	14,8	3,9	4,3	110	
Pilchowice Bóbr	12,00	8,30	29,488	33,0	50,0	17,0	20,5	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,50	1,30	8,781	10,5	12,1	1,6	3,3	207	
Leśna Kwisa	2,20	2,50	6,543	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
Lubachów Bystrzyca	1,20	0,80	5,152	5,8	6,8	1,0	1,7	171	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Kozielno (83%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi. Od 29.03.2024 r. zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

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

- 09.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dot. zanieczyszczenia zbiornika wodnego nieznaną substancją w m. Odolanów (woj. wielkopolskie). Informacja została przekazana do właściwej jednostki terenowej, która potwierdziła, że akwen nie jest w zarządzie PGW WP oraz nie ma połączenia z innymi ciekami wodnymi.
- 09.04.2024 otrzymano zgłoszenie z MCZK we Wrocławiu dot. padliny w międzywalu Starej Odry we Wrocławiu na wysokości ul. Przerwy-Tetmajera. Informacja została przekazana do ZZ we Wrocławiu celem zlecenia utylizacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- brak