

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu do 9 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 10 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -3°C, przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia od 4°C do 8°C. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-04-17 23:00 do 2024-04-19 08:00.



"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 18.04.2024 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	9,00	10,25	17,166	16,5	21,7	5,2	4,5	87	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,00	9,00	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90	
Otmuchów Nysa Kłodzka	11,00	11,00	14,266	58,4	129,2	70,8	114,9	162	
Nysa Nysa Kłodzka	21,00	19,12	60,910	65,7	121,7	56,0	60,8	109	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,93	51,231	63,0	77,2	14,2	26,0	183	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,15	7,368	10,0	11,4	1,4	4,0	295	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,66	25,322	31,0	38,1	7,1	12,7	180	
Bukówka Bóbr	0,49	0,31	10,755	12,8	16,7	3,9	5,9	152	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,623	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	11,50	7,10	27,872	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,90	1,20	8,656	10,5	12,1	1,6	3,4	215	
Leśna Kwisa	2,00	2,10	6,608	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	2,80	0,80	4,802	5,8	6,8	1,0	2,0	207	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (87%) i Kozielno (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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.

- 17.04.2024 otrzymano informację z NW w Legnicy o zanieczyszczeniu cieku Jagodziniec, m. Jaśkowice gm. Kunice, najprawdopodobniej ściekami bytowymi. Zdarzenie miało miejsce 9 kwietnia, NW wodny poinformował WIOŚ we Wrocławiu Delegaturę w Legnicy, a po dokonanej wizji lokalnej wystosował oficjalne zawiadomienie do UG Kunice, WIOŚ we Wrocławiu, ZZ w Legnicy oraz Policji.
- 17.04.2024 otrzymano zgłoszenie z MCZK we Wrocławiu o zatopionych dwóch hulajnogach elektrycznych w Ślęzy pod mostem Klecińskim we Wrocławiu. Zgłoszenie potwierdzone przez Straż Miejską. Informacja została przekazana do NW we Wrocławiu.
- 18.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o zanieczyszczeniu Nysy Kłodzkiej w m. Bystrzyca Kłodzka na wysokości ul. Kłodzkiej 10. Na miejsce zostały wezwane Straż Pożarna i Policja. Informacja została przekazana do NW w Kłodzku oraz ZZ w Nysie.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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