

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 marca 2023 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 w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 61 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 7 cm. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 23:00 do wt. 2023-03-28 09:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -7°C do -5°C, przy gruncie od -10°C do -8°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -2°C do -1°C, przy gruncie do około -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C. Dotyczy województwa lubuskiego oraz zachodnich powiatów woj. Dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -5°C do -3°C, przy gruncie od -8°C do -4°C. Temperatura

maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C. Dotyczy województwa opolskiego oraz części dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.



"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 28.03.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	17,10	17,10	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,10	17,10	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	22,44	63,496	58,4	129,2	70,8	65,7	93	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	41,96	68,592	65,7	121,7	56,0	53,1	95	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,31	31,723	63,0	77,2	14,2	45,5	320	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,19	8,728	10,0	11,4	1,4	2,6	194	
Słup Nysa Szalona	1,66	1,66	23,358	31,0	38,1	7,1	14,7	208	
Bukówka Bóbr	0,78	0,96	11,091	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnówka Czerwonka	0,34	0,18	8,391	10,9	14,8	3,9	6,4	165	
Pilchowice Bóbr	26,10	22,30	27,105	33,0	50,0	17,0	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,80	6,80	8,906	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	7,60	8,30	6,600	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,90	5,183	5,8	6,8	1,0	1,6	168	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (93%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. Zmiana godzin pracy śluzy Ratowice, od dnia 28.03.2023 r. śluza będzie pracowała w godz. 06:00-22:00

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.