

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 maja 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, 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 lokalnie niskich, głównie średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Baryczy – 47 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty i spadki spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy większości obszaru województwa dolnośląskiego powiatów nyski, kłodzki i ząbkowicki. Ważne od 2024-05-23 12:00 do 2024-05-23 18:00.



"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 23.05.2024 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	8,30	7,89	16,631	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,70	8,30	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	9,00	12,44	14,711	58,4	129,2	70,8	114,5	162	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	9,35	54,633	65,7	121,7	56,0	67,1	120	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	48,854	63,0	77,2	14,2	28,4	200	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,07	6,393	10,0	11,4	1,4	5,0	367	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,37	23,783	31,0	38,1	7,1	14,3	202	
Bukówka Bóbr	0,37	0,20	10,016	12,8	16,7	3,9	6,6	171	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,792	10,9	14,8	3,9	4,0	104	
Pilchowice Bóbr	5,20	4,30	23,040	33,0	50,0	17,0	27,0	159	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,330	10,5	12,1	1,6	3,8	236	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,066	8,0	16,8	8,8	10,7	122	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,165	4,9	6,8	1,9	2,6	141	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

W dniu dzisiejszym od godziny 10:00 nastąpi zmniejszenie odpływu ze zbiornika Słup do 0,71 m³/s.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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