

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 miniony weekend od 10.05 do 13.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 10/11.05 - nie odnotowano opadów,
- 11/12.05 - maksymalne w zlewni Ślęzy - 18 mm, Oławy – 15 mm, Odry – 15 mm, Bystrzycy – 13 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 12/13.05 - nie odnotowano opadów.

Brak pokrywy śnieżnej.

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 13.05.2024 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	6,80	11,66	16,631	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,80	6,80	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	8,91	13,118	58,4	129,2	70,8	116,1	164	
Nysa Nysa Kłodzka	17,92	14,12	62,535	65,7	121,7	56,0	59,2	106	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,07	50,119	63,0	77,2	14,2	27,1	191	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,07	6,681	10,0	11,4	1,4	4,7	346	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,34	24,399	31,0	38,1	7,1	13,7	193	
Bukówka Bóbr	0,67	0,16	10,205	12,8	16,7	3,9	6,5	166	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,844	10,9	14,8	3,9	4,0	102	
Pilchowice Bóbr	4,10	4,40	23,506	33,0	50,0	17,0	26,5	156	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,00	8,390	10,5	12,1	1,6	3,7	232	
Leśna Kwisa	1,00	0,50	6,158	8,0	16,8	8,8	10,6	121	
Lubachów Bystrzyca	1,00	0,60	4,127	4,9	6,8	1,9	2,7	143	
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, 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.

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.

- Dnia 13.05.2024 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie z WMZ KZGW o zatopionym samochodzie w stawie w m. Wrocław – Leśnica. Informacja o zdarzeniu została przekazana do Zarządu Zlewni Legnica i Nadzoru Wodnego Świdnica celem weryfikacji sytuacji w terenie;

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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