

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 czerwca 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 i niskich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: **Oławy, Ślęzy, Bystrzycy do zbiornika Mietków włącznie i Strzegomki do Łażan, Kaczawa górna do Dunina.** Ostrzeżenie ważne od 2024-06-21 11:23 do odwołania.

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 26.06.2024 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	6,70	5,94	14,628	16,5	21,7	5,2	7,1	136	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,70	6,70	11,099	12,9	16,3	3,4	5,2	154	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,36	24,784	58,4	129,2	70,8	104,4	147	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	6,35	57,886	65,7	121,7	56,0	63,8	114	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,19	46,028	63,0	77,2	14,2	31,2	220	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,03	5,700	10,0	11,4	1,4	5,7	419	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,01	22,484	31,0	38,1	7,1	15,6	220	
Bukówka Bóbr	0,49	0,12	9,364	12,8	16,7	3,9	7,3	188	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,608	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	3,90	3,10	21,986	33,0	50,0	17,0	28,0	165	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,60	8,390	10,5	12,1	1,6	3,7	232	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,864	8,0	16,8	8,8	10,9	124	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,50	4,840	4,9	6,8	1,9	2,0	105	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika. Mając na uwadze realizację zaleceń Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zbiornik Mietkowski i uwzględnienie potrzeb gatunku w sposobie gospodarowania wodą zbiornika w okresie przelotu ptaków, wydano dyspozycję zmiany odpływu ze zbiornika Mietków dn. 26.06.2024 r. od godz. 11.00 - zwiększenie odpływu z 2,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

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.

- W dniu 26.06.2024 r. w godzinach porannych do Centrum Operacyjnego wpłynęła informacja za pośrednictwem mediów społecznościowych dotycząca zrzutu nieczystości do ciek w Radomierzu. Informacja została przekazana jednostkom terenowym RZGW we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji na ciek oraz podjęcia odpowiednich działań.
- W dniu 26.06.2024 r. w godzinach porannych do Centrum Operacyjnego wpłynęła informacja za pośrednictwem mediów społecznościowych dotycząca zanieczyszczenia ciek Wierzbak w miejscowości Mierczyce. Informacja została przekazana jednostkom terenowym RZGW we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji na ciek oraz podjęcia odpowiednich działań.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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