

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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, 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 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 odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej - 77 mm, w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **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: zlewnia Oławy, zlewnia Ślęzy, zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan, Kaczawa górna do Dunina. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. **Dotyczy** województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego, wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-27 11:00 do 2024-06-27 23:00.
- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upale.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. **Dotyczy** województwa dolnośląskiego z wyjątkiem południowo-zachodniej części, opolskiego, lubuskiego, wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-27 11:00 do 2024-06-27 23:00.



"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 27.06.2024 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	6,50	6,88	14,661	16,5	21,7	5,2	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,50	6,50	11,099	12,9	16,3	3,4	5,2	154	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,38	24,990	58,4	129,2	70,8	104,2	147	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,18	57,729	65,7	121,7	56,0	64,0	114	
Mietków Bystrzyca	4,58	0,07	45,638	63,0	77,2	14,2	31,6	222	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,01	5,677	10,0	11,4	1,4	5,7	420	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,09	22,425	31,0	38,1	7,1	15,6	221	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	9,337	12,8	16,7	3,9	7,3	188	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,608	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	3,70	2,50	21,880	33,0	50,0	17,0	28,1	165	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,400	10,5	12,1	1,6	3,7	231	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	5,835	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,844	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 - zwiększono odpływ 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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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