

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 Bobru - 23 mm, Baryczy – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Odry – 16 mm, Kaczawy – 14 mm, Bystrzycy – 11 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 bardzo silne opady deszczu do 30 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy całego kraju. Ważne od 2024-06-28 14:00 do 2024-06-28 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 całego kraju. Ważne od 2024-06-26 12:30 do 2024-06-28 20:00.



"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 28.06.2024 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	6,40	7,93	14,793	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,79	6,40	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,38	25,196	58,4	129,2	70,8	104,0	147	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,19	57,573	65,7	121,7	56,0	64,1	114	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,50	45,249	63,0	77,2	14,2	32,0	225	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,03	5,655	10,0	11,4	1,4	5,7	422	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,08	22,365	31,0	38,1	7,1	15,7	222	
Bukówka Bóbr	0,49	0,16	9,309	12,8	16,7	3,9	7,4	189	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,01	10,593	10,9	14,8	3,9	4,2	109	
Pilchowice Bóbr	3,90	3,30	21,826	33,0	50,0	17,0	28,2	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,410	10,5	12,1	1,6	3,7	231	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	5,792	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,849	4,9	6,8	1,9	2,0	104	
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 różne, 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.