

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 lipca 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 na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Dorzecza Łaby – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Oławy - 10 mm, w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz 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.
- **Ostrzeżenie 2-go stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** Na Baryczy w Odolanowie będzie utrzymywać się powolna tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, spowodowana spływem wody opadowej. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu.

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 02.07.2024 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	10,40	11,16	14,991	16,5	21,7	5,2	6,7	129	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,84	10,40	11,200	12,9	16,3	3,4	5,1	151	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,87	26,241	58,4	129,2	70,8	102,9	145	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	13,62	57,573	65,7	121,7	56,0	64,1	114	
Mietków Bystrzyca	3,00	0,31	43,854	63,0	77,2	14,2	33,4	235	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,08	5,602	10,0	11,4	1,4	5,7	426	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,09	22,129	31,0	38,1	7,1	15,9	225	
Bukówka Bóbr	0,49	0,32	9,185	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,35	10,547	10,9	14,8	3,9	4,3	110	
Pilchowice Bóbr	3,70	2,80	21,386	33,0	50,0	17,0	28,6	168	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,360	10,5	12,1	1,6	3,7	234	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,750	8,0	16,8	8,8	11,1	126	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,891	4,9	6,8	1,9	1,9	102	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i 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. 01.07.2024 r. od godz. 15.00 - zmniejszono odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 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.

- Dnia 01.07.2024 r. w godzinach nocnych do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z CZK Wrocław dot. złamanego konaru drzewa na wale rzeki Odry, na wysokości ul. Wiwulskiego. Złamany konar znajduje się na wysokości ok. 12 metrów. Brak możliwości dojazdu zadysponowanych pojazdów Straży Pożarnej w celu usunięcia zagrożenia. Teren został ogrodzony taśmą ostrzegawczą. Zgłoszenie przekazano do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia odpowiednich działań.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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