

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 niskich i 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

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: Kaczawa górna do Dunina, Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera. Ostrzeżenie ważne 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 26.07.2024 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	7,60	6,47	14,497	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,00	7,59	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	10,04	31,916	58,4	129,2	70,8	97,3	137	
Nysa Nysa Kłodzka	21,88	10,64	60,749	65,7	121,7	56,0	61,0	109	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,22	43,623	63,0	77,2	14,2	33,6	237	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,02	5,312	10,0	11,4	1,4	6,0	447	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,12	21,062	31,0	38,1	7,1	17,0	240	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,807	12,8	16,7	3,9	7,9	202	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,260	10,9	14,8	3,9	4,6	117	
Pilchowice Bóbr	3,70	3,40	21,960	33,0	50,0	17,0	28,0	165	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	0,30	8,030	10,5	12,1	1,6	4,1	254	
Leśna Kwisa	0,90	1,60	5,774	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,40	4,451	4,9	6,8	1,9	2,4	126	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów niskich i średnich. 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.

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 25.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Ścinawa Niemodlińska w m. Tułowice Małe w okolicy mostu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Otmuchów i ZZ w Nysie celem weryfikacji. Według WIOŚ w Opolu brak informacji o śniętych rybach czy innych organizmach.
- Dnia 25.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie telefoniczne z WIOŚ we Wrocławiu o pianie na Odrze powyżej mostu Sikorskiego we Wrocławiu. Informacja została potwierdzona na najbliższym stopniu wodnym, z zastrzeżeniem, że jest to zjawisko naturalne i spowodowane przelewaniem się wody przez jaz.
- Dnia 25.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z NW w Legnicy o zanieczyszczeniu cieku Brochotka m. Brochocin, gm. Zagrodno. Zgłoszenie zostało skierowane do WIOŚ we Wrocławiu z prośbą o podjęcie działań.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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