

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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, 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 na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie 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 alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych (Barycz).

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. 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 19.07.2024 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	9,60	11,52	15,124	16,5	21,7	5,2	6,6	126	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,60	9,60	11,506	12,9	16,3	3,4	4,8	142	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	6,64	33,688	58,4	129,2	70,8	95,5	135	
Nysa Nysa Kłodzka	13,33	18,85	59,468	65,7	121,7	56,0	62,2	111	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,89	44,086	63,0	77,2	14,2	33,1	233	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,02	5,490	10,0	11,4	1,4	5,9	434	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,11	21,461	31,0	38,1	7,1	16,6	235	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	8,968	12,8	16,7	3,9	7,7	198	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,380	10,9	14,8	3,9	4,5	114	
Pilchowice Bóbr	5,80	5,80	22,906	33,0	50,0	17,0	27,1	159	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,310	10,5	12,1	1,6	3,8	237	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	5,728	8,0	16,8	8,8	11,1	126	
Lubachów Bystrzyca	1,20	0,50	4,616	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
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. Obecnie trwa obniżenie poziomu piętrzenia wody w tym zbiorniku, w związku z intensywnymi opadami deszczu, które miały miejsce w miniony weekend. Zwiększony dopływ do zbiornika uniemożliwił wykonanie wszystkich zaplanowanych prac w tym etapie remontu

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 18.07.2024 wpłynęło zgłoszenie z NW w Legnicy dot. zanieczyszczenia rzeki Wierzbak i Chotla w m. Mierzyce, gm. Wądroże Wielkie. Wizja lokalna potwierdziła zły stan wody poniżej wylotu oczyszczalni ścieków w Mierzycach. Sprawa została zgłoszona do WIOŚ we Wrocławiu Delegatura w Legnicy.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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