

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, dorzeczu Łaby – 22 mm, Bystrzycy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 23.07.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	8,60	6,29	15,058	16,5	21,7	5,2	6,6	128	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,40	8,59	12,124	12,9	16,3	3,4	4,2	124	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,84	6,81	31,335	58,4	129,2	70,8	97,8	138	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	15,64	61,882	65,7	121,7	56,0	59,8	107	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,78	43,854	63,0	77,2	14,2	33,4	235	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,16	5,392	10,0	11,4	1,4	6,0	441	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,12	21,233	31,0	38,1	7,1	16,8	238	
Bukówka Bóbr	0,49	0,49	8,887	12,8	16,7	3,9	7,8	200	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,320	10,9	14,8	3,9	4,5	116	
Pilchowice Bóbr	3,80	2,60	22,140	33,0	50,0	17,0	27,9	164	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,40	0,20	8,120	10,5	12,1	1,6	4,0	249	
Leśna Kwisa	0,80	1,40	5,774	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	1,30	0,50	4,483	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
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 zakończono obniżanie poziomu piętrzenia wody w tym zbiorniku.

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 22.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu dot. zanieczyszczenia Odry pianistą substancją z wylotu przy Grobli Kozanowskiej, w pobliżu mostu Milenijnego. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji. Na miejscu działał zastęp chemiczny PSP. Strażacy na chwilę obecną nie stwierdzili zagrożenia dla środowiska i nie podejmowali na miejscu jakichkolwiek innych działań.
- Dnia 22.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o zanieczyszczeniu zbiornika Maniów w m. Proszkowice, gm. Mietków. PGW WP nie jest zarządcą ani administratorem tego akwenu. Plaża i kąpielisko wymieniowe w zgłoszeniu nie figurują na liście kąpielisk działających na obszarze RZGW we Wrocławiu w sezonie letnim 2024 r. Zgłoszenie zostało przesłane do Urzędu Gminy w Mietkowie.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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