

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalny opady deszczu poniżej 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. 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 18.07.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	6,99	8,90	14,958	16,5	21,7	5,2	6,7	130	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,81	6,99	11,506	12,9	16,3	3,4	4,8	142	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	7,97	34,410	58,4	129,2	70,8	94,8	134	
Nysa Nysa Kłodzka	15,83	17,66	58,991	65,7	121,7	56,0	62,7	112	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,58	44,009	63,0	77,2	14,2	33,2	234	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,02	5,512	10,0	11,4	1,4	5,8	432	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,10	21,518	31,0	38,1	7,1	16,5	234	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	8,995	12,8	16,7	3,9	7,7	197	
Sosnowka Czerwonka	0,19	0,13	10,395	10,9	14,8	3,9	4,4	114	
Pilchowice Bóbr	5,80	6,10	22,906	33,0	50,0	17,0	27,1	159	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,00	4,20	8,300	10,5	12,1	1,6	3,8	238	
Leśna Kwisa	1,00	0,50	5,774	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	1,40	0,50	4,677	4,9	6,8	1,9	2,1	113	
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 oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

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 r. wpłynęło zgłoszenie z PSP we Wrocławiu dotyczące wycieku substancji ropopochodnej z uszkodzonej jednostki pływającej, cumującej na Kanale Nawigacyjnym przy ul. Marco Polo. Na miejscu działania prowadzi jednostka chemiczna PSP. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu.
- Dnia 18.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o zanieczyszczeniu Starej Odry we Wrocławiu przy moście Szczytnickim. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu.
- Dnia 17.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o przedmiotach przypominających niewybuchy, znajdujących się w wodzie rzeki Nysa Szalona w m. Wolbromek 85, gm. Bolków, pow. Jawor. O zgłoszeniu powiadomiono Policję. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Jawor celem weryfikacji.
- Dnia 17.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z ZZ w Zielonej Górze we Wrocławiu dot. zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi rowu R-K w Krośnie Odrzańskim przy ul. Kościuszki. Odbiornikiem rowu R-K jest woda płynąca o nazwie Kanał Kamień Morsko, który uchodzi do Odry. Wizja lokalna nie potwierdziła występowania zanieczyszczenia. W kolejnych dniach będzie prowadzony dalszy monitoring we wskazanej lokalizacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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