

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 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 lokalne opady deszczu poniżej 9 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: zlewnia Oławy, zlewnia Ślęzy, zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan, 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 08.07.2024 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	6,00	5,62	14,694	16,5	21,7	5,2	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,39	6,00	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,53	28,180	58,4	129,2	70,8	101,0	143	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	56,792	65,7	121,7	56,0	64,9	116	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,22	42,930	63,0	77,2	14,2	34,3	241	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,08	5,520	10,0	11,4	1,4	5,8	432	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,10	21,778	31,0	38,1	7,1	16,3	230	
Bukówka Bóbr	0,49	0,15	9,008	12,8	16,7	3,9	7,7	197	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,13	10,471	10,9	14,8	3,9	4,4	112	
Pilchowice Bóbr	3,80	3,80	21,360	33,0	50,0	17,0	28,6	168	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,370	10,5	12,1	1,6	3,7	233	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	5,657	8,0	16,8	8,8	11,1	127	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,748	4,9	6,8	1,9	2,1	110	
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.

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 05.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie za pośrednictwem WMZ KZGW i CPR Wrocław od Sołtysa wsi Ściągny, gm. Podgórzyn o trzynastu drzewach około 8-10 m wysokości, które stojąc w korycie rzeki Skałki przechylają się i zagrażają zatrzymującym się na sąsiadującym z rzeką miejscu do parkowania samochodów. CPR powiadomił właściwą miejscowo straż pożarną w celu oszacowania sposobu usunięcia zagrożenia.
- Dnia 06.07.2024 r. w godzinach popołudniowych wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW i CPR Wrocław o zanieczyszczeniu rz. Pośna w m. Radków ul. Jagiellońska 19, gm. Radków woj. dolnośląskie. Zgłaszający (osoba anonimowa) widzi pianę na rzece, twierdząc, że prawdopodobnie odprowadzane są ścieki. CPR powiadomił miejscową Policję i Straż.
- Dnia 06.07.2024 r. w godzinach wieczornych pracownicy zbiornika Nysa zgłosili awarię serwerowni. Służby RZGW we Wrocławiu wykonały wizję w terenie oraz prowadzą odpowiednie działania w celu przywrócenia właściwej pracy serwerowni na zbiorniku Nysa.
- Dnia 07.07.2024 r. w godzinach popołudniowych wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW i CPR Wrocław od osoby prywatnej dotyczące nieodpowiedniego zarządzania dopływem i odpływem ze zbiornika (zamknięta tama), co powoduje bardzo niski poziom wody zagrażający żyjącym w zbiorniku zwierzętom.
- Dnia 07.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW i CPR Wrocław od osoby prywatnej dotyczące zatopionego auta w rzece Odra w m. Zakrzów, gm. Środa Śląska, woj. dolnośląskie. CPR powiadomił miejscową Policję i Straż.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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