

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 i niskich 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.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej - 56 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 40 mm, Baryczy – 32 mm, Dorzecza Łaby – 31 mm, Bobru – 17 mm, Kwisy – 12 mm, Bystrzycy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

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) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód. Ważne od 2024-07-01 13:00 do 2024-07-01 23:00.



"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 01.07.2024 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	6,50	6,50	14,925	16,5	21,7	5,2	6,8	130	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,73	6,50	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	8,62	25,820	58,4	129,2	70,8	103,4	146	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,81	57,260	65,7	121,7	56,0	64,4	115	
Mietków Bystrzyca	5,00	0,52	44,086	63,0	77,2	14,2	33,1	233	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,16	5,617	10,0	11,4	1,4	5,7	425	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,09	22,188	31,0	38,1	7,1	15,9	224	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	9,199	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,01	10,532	10,9	14,8	3,9	4,3	110	
Pilchowice Bóbr	4,10	2,70	21,466	33,0	50,0	17,0	28,5	168	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	0,40	8,330	10,5	12,1	1,6	3,8	236	
Leśna Kwisa	0,90	1,60	5,783	8,0	16,8	8,8	11,0	125	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,60	4,865	4,9	6,8	1,9	1,9	103	
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 różne, 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. Mając na uwadze realizację zaleceń Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zbiornik Mietkowski i uwzględnienie potrzeb gatunku w sposobie gospodarowania wodą zbiornika w okresie przelotu ptaków, wydano dyspozycję zmiany odpływu ze zbiornika Mietków dn. 26.06.2024 r. od godz. 11.00 - zwiększono odpływ z 2,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

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 28.06 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW odebrane od prywatnej osoby o substancji ropopochodnej w rz. Ślęza w okolicy mostu Partynickiego i kładki rowerowej w m. Wrocław. Zgłoszenie przekazano do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia ewentualnych działań.
- Dnia 28.06 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW odebrane od PSP Wrocław dotyczące zanieczyszczenia nieznaną substancją ropopochodną rzeki Ślęza w m. Wrocław. Stwierdzono film substancji ropopochodnej na powierzchni rzeki Ślęza przy Al. Krakowskiej/ Park Kleciński we Wrocławiu. Jednostka PSP Wrocław została zadysponowana do działań na miejscu zdarzenia. Zgłoszenie przekazano do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia ewentualnych działań.
- Dnia 29.06 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Wrocławia dotyczące złamanego konaru drzewa leżącego przy wjeździe od ul. Setnej na wał rzeki Odry. Straż pożarna pocięła konar. Zgłoszenie przekazano do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia ewentualnych działań.
- Dnia 01.07 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Lubawka (Gozdnicza) w m. Lubań, powiat lubański. Zgłoszenie przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia ewentualnych działań.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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