

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 lokalnie niskich 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.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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 Ślęży, 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 3. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym towarzyszyć będą ulewne opady deszczu miejscami do 55 mm, lokalnie do 80 mm oraz porywy wiatru do około 90 km/h, lokalnie 120 km/h. Miejscami grad. Lokalnie możliwa trąba powietrzna. Dotyczy województwa lubuskiego, północno-zachodniej części dolnośląskiego oraz zachodniej części wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-10 14:00 do 2024-07-10 22:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy południowej i wschodniej części województwa dolnośląskiego oraz południowej części wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-10 16:00 do 2024-07-11 02:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy województwa opolskiego. Ważne od 2024-07-10 17:00 do 2024-07-11 03:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek 09.07 od 28°C do 31°C, w środę 10.07 od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 22°C. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego (bez południowych powiatów), opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-09 11:30 do 2024-07-10 20:30.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 32°C do 34°C. Dotyczy południowej części województwa dolnośląskiego. Ważne od 2024-07-10 11:30 do 2024-07-10 20:30.



"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 10.07.2024 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	6,00	14,727	16,5	21,7	5,2	7,0	134	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,60	6,00	11,099	12,9	16,3	3,4	5,2	154	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,27	28,510	58,4	129,2	70,8	100,7	142	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,19	56,636	65,7	121,7	56,0	65,1	116	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,23	42,623	63,0	77,2	14,2	34,6	244	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,08	5,490	10,0	11,4	1,4	5,9	434	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,10	21,662	31,0	38,1	7,1	16,4	232	
Bukówka Bóbr	0,49	0,13	8,927	12,8	16,7	3,9	7,7	199	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,06	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	3,80	2,10	21,386	33,0	50,0	17,0	28,6	168	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,60	8,410	10,5	12,1	1,6	3,7	231	
Leśna Kwisa	1,00	0,50	5,582	8,0	16,8	8,8	11,2	127	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,30	4,665	4,9	6,8	1,9	2,1	114	
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 09.07.2024 r. w godzinach wieczornych wpłynęło zgłoszenie za pośrednictwem WMZ KZGW i PSP w Opolu, dotyczące kombajnu w rzece Stobrawa w rejonie mostu przy DW457 w m. Stare Kolnie gm. Popielów. Zgłoszenie zostało przekazane do RZGW w Gliwicach zgodnie z właściwością miejscową.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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