

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 czerwca 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 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 na rzece Barycz).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

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: **Kaczawa górna do Dunina**. Ostrzeżenie ważne od 2024-06-17 12:13 do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 6 cm. Dotyczy województwa opolskiego, większości powiatów województwa dolnośląskiego oraz południowych powiatów województwa wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-21 16:00 do 2024-06-22 08:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 4 cm. Dotyczy województwa lubuskiego, zachodniej części województwa dolnośląskiego oraz większości powiatów województwa wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-21 19:00 do 2024-06-22 08:00.



"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 21.06.2024 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	8,30	6,76	15,058	16,5	21,7	5,2	6,6	128	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,08	8,30	11,200	12,9	16,3	3,4	5,1	151	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,55	23,275	58,4	129,2	70,8	105,9	150	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	58,516	65,7	121,7	56,0	63,2	113	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,18	46,809	63,0	77,2	14,2	30,4	214	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,02	5,817	10,0	11,4	1,4	5,5	410	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,08	22,724	31,0	38,1	7,1	15,3	217	
Bukówka Bóbr	0,49	0,16	9,490	12,8	16,7	3,9	7,2	184	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,13	10,639	10,9	14,8	3,9	4,2	107	
Pilchowice Bóbr	3,90	4,40	22,080	33,0	50,0	17,0	27,9	164	
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,320	10,5	12,1	1,6	3,8	236	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Leśna Kwisa	0,90	0,60	5,957	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,836	4,9	6,8	1,9	2,0	105	
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.

Informujemy o planowym w dniu dzisiejszym wyłączeniu zasilania na przepompowni Miskowice przy zaporze bocznej ZW Bukówka. Wyłączenie wynika z prac prowadzonych na obiekcie w ramach kontraktu 4B1/2 Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły. Czas trwania przerwy w zasilaniu ok. 4 godzin.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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