

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 lokalnie średnich, głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz głównie niskich, lokalnie 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 w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch, Korzeńsko na rzece Orli). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu nieprzekraczające 3 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód oraz przemieszczanie się wód opadowych w dolne odcinki rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenie hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2 stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz możliwością wystąpienia burz w Korzeńsku na Orli prognozowana jest nieznaczna tendencja wzrostowa stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dot. zlewni Orli. Ważne od 2024-06-05 07:42 do 2024-06-08 9:00. [114]

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 05.06.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	24,37	20,94	14,464	16,5	21,7	5,2	7,2	139	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	25,93	24,37	10,998	12,9	16,3	3,4	5,3	157	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	30,58	22,882	58,4	129,2	70,8	106,3	150	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	22,11	55,400	65,7	121,7	56,0	66,3	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,17	48,854	63,0	77,2	14,2	28,4	200	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,21	6,185	10,0	11,4	1,4	5,2	383	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,77	23,509	31,0	38,1	7,1	14,5	206	
Bukówka Bóbr	0,37	0,21	9,930	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	7,40	7,60	23,240	33,0	50,0	17,0	26,8	157	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,20	1,00	8,500	10,5	12,1	1,6	3,6	225	
Leśna Kwisa	1,00	2,20	5,971	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	1,90	1,20	4,475	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
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 do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego 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, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 16/2024] oraz w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 17/2024]. W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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