

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 lokalnie średnich, głównie 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 w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

W minionej dobie odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

maksymalne w zlewni Baryczy -13 mm, Widawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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 04.06.2024 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	33,90	30,45	14,760	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	33,12	33,90	11,132	12,9	16,3	3,4	5,2	153	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	39,32	21,536	58,4	129,2	70,8	107,6	152	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	22,07	54,786	65,7	121,7	56,0	66,9	119	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	49,012	63,0	77,2	14,2	28,2	199	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,12	6,201	10,0	11,4	1,4	5,1	381	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,42	23,509	31,0	38,1	7,1	14,5	206	
Bukówka Bóbr	0,37	0,37	9,944	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	5,90	7,90	23,226	33,0	50,0	17,0	26,8	157	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,70	8,604	10,5	12,1	1,6	3,5	219	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,864	8,0	16,8	8,8	10,9	124	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,00	4,539	4,9	6,8	1,9	2,3	121	
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 do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika. Zakończono proces zasilania zbiornika Nysa zwiększonymi odpływami ze zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej tj. ze zbiorników Topola i Kozielno.

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].

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.