

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 sierpnia 2022 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, Łąby 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, lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym 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, średnich wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęza (1), Widawa (1), Baryczy (1).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Ślęzy (Białobrzezie, Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Namysłów), Barycz (Odolanów, Bogdaj).

Obecnie obserwuje się przemieszczanie spływu wód opadowych z środkowych odcinków w dolne partie rzek.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Ślęzy – 44 mm, Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Oławy – 18 mm, Nysa Łużycka – 9 mm, Bystrzyca – 7 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 2 mm.

Obecnie (godz. 08:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2022-08-25 12:00 do 2022-08-27 08:00

Prognoza hydrologiczna na wodowskaz Miedonia przewiduje spadek stanu wody.



"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 26.08.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doplyw 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	16,10	16,52	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,10	16,10	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,50	26,82	57,766	58,4	129,2	70,8	71,4	101	
Nysa Nysa Kłodzka	20,63	30,36	65,859	65,7	121,7	56,0	55,8	100	
Słup Nysa Szalona	4,91	4,60	18,318	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	13,08	52,267	63,0	77,2	14,2	25,0	176	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,39	8,091	10,0	11,4	1,4	3,3	241	
Bukówka Bóbr	0,33	0,12	8,820	12,8	16,7	3,9	7,8	202	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,03	7,723	10,9	14,8	3,9	7,1	182	
Pilchowice Bóbr	9,20	11,20	21,173	24,0	50,0	26,0	28,8	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,60	1,06	8,180	9,7	12,1	2,4	3,9	163	
Leśna Kwisa	0,90	0,90	6,133	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	4,03	2,08	4,475	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Doplywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody utrzymując odpływy na stałym poziomie. 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- Nie odnotowano nowych zgłoszeń

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
 - gm. Sobótka
 - gm. Wądroże Wielkie