

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 września 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz niskich i 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Odolanów i Bogdaj). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i miejscami alarmowych.

W okresie od 09.09 do 12.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 09/10.09 maksymalne w zlewni Oławy – 26 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Bystrzycy – 16 mm, Bobru – 16 mm, Ślęzy – 16 mm, Białej Głuchołaskiej – 15 mm, Widawy – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 10/11.09 maksymalne w zlewni Baryczy – 24 mm, Bobru – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Bystrzycy – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Widawy – 15 mm, Kaczawy – 14 mm, Ślęzy – 12 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 11/12.09 maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 12.09.2022 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	8,90	8,90	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,90	8,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,19	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	15,20	59,309	65,7	121,7	56,0	62,4	111	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,78	17,238	23,6	38,1	14,5	20,8	144	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,86	54,592	63,0	77,2	14,2	22,6	159	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,40	8,014	10,0	11,4	1,4	3,3	247	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,503	12,8	16,7	3,9	8,2	210	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,630	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
Pilchowice Bóbr	3,20	6,00	21,600	24,0	50,0	26,0	28,4	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,00	8,708	9,7	12,1	2,4	3,4	141	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,868	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	0,40	1,20	4,608	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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.

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.