

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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 miejscami średni 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie), Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Odolanów). 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 minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 44 mm, Kaczawy – 44 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 42 mm, Nysy Kłodzkiej – 37 mm, Widawy – 34 mm, Ślęzy – 33 mm, Łaby – 29 mm, Bobru – 28 mm, Oławy – 27 mm, Bystrzycy – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Szprotawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. środkowym biegu Ślęzy, a także w ujściowym odcinku Czarnej Wody utrzymuje się tendencja rosnąca stanów wody spowodowana spływem wód opadowych, przy przekroczonym stanie alarmowym w Borowie (Ślęza). W Gniechowicach na Czarnej Wodzie stany wody wzrastają w strefie stanów wysokich, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Ważne od 2022-09-09 07:52 do 2022-09-09 18:00.

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 09.09.2022 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	6,10	6,10	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,50	6,09	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	8,95	8,95	58,078	58,4	129,2	70,8	71,1	100	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	17,40	62,699	65,7	121,7	56,0	59,0	105	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,98	17,525	23,6	38,1	14,5	20,5	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,79	54,270	63,0	77,2	14,2	23,0	162	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	8,023	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
Bukówka Bóbr	0,41	0,10	8,516	12,8	16,7	3,9	8,1	209	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	7,630	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
Pilchowice Bóbr	4,30	2,90	21,346	24,0	50,0	26,0	28,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,729	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	6,850	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	0,90	1,10	4,583	4,9	6,8	1,9	2,2	118	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

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.

Bo przejściu frontu burzowego w dniu wczorajszym odnotowano kilka powalonych drzew, które zostaną usunięte siłami własnymi. Ponadto do NW w Głogowie wpłynęło zgłoszenie o podtopieniu posesji we wsi Kazimierzów przez wody cieku Moskorzynka. Obecnie prowadzona jest wizja w terenie.