

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie), Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie), Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Odolanów i Bogdaj na Polskiej Wodzie) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Ślęzy (Borów) oraz Widawy (Zbytowa).

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 9 mm.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia spodziewany jest dalszy wzrost stanu wody w Zbytowej na Widawie powyżej stanu alarmowego, a w Krzyżanowicach utrzymanie się stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Postępujące przekroczenie stanu alarmowego w Zbytowej, może powodować lokalne podtapianie terenu w dolinie zalewowej środkowego odcinka Widawy. Ostrzeżenie ważne do godz. 12:00 dnia 16.09.2022 r.

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 16.09.2022 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	10,85	13,72	16,808	16,5	21,7	5,2	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,25	10,85	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	11,81	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	19,32	54,939	65,7	121,7	56,0	66,8	119	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,98	16,953	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	3,58	6,38	55,156	63,0	77,2	14,2	22,1	155	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	7,962	10,0	11,4	1,4	3,4	251	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	8,451	12,8	16,7	3,9	8,2	211	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,617	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	3,30	10,70	22,120	24,0	50,0	26,0	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,70	8,906	9,7	12,1	2,4	3,2	133	
Leśna Kwisa	1,60	0,40	6,750	7,0	16,8	9,8	10,1	103	
Lubachów Bystrzyca	2,10	2,90	4,714	5,8	6,8	1,0	2,1	216	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej (94%). Dopływy do zbiorników kształtują się 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. Od 16.09.2022 r. na zbiorniku Lubachów obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

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.