

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Odolanów i Bogdaj na Polskiej Wodzie) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni 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 okresie od 16.09 do 19.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 16/17.09 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 17/18.09 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 22 mm, Kwisy – 21 mm, Bobru – 20 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Oławy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 18/19.09 – maksymalne w zlewni Kwisy – 35 mm, Nysy Kłodzkiej – 32 mm, Bobru – 28 mm, Łąby – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 25 mm, Kaczawy – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z powolnym przemieszczaniem się wezbrania w rzece Widawie oraz przewidywanymi przelotnymi opadami deszczu, w Zbytowej prognozuje się wahania stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego z możliwością dalszego, na ogół powolnego wzrostu, a w Krzyżanowicach wahania stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do godz. 10:00 dnia 20.09.2022 r.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie drobny grad. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie ważne do godz. 19:00 dnia 19.09.2022 r.



"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 19.09.2022 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	8,10	11,29	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,70	8,10	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	59,805	58,4	129,2	70,8	69,4	98	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	17,85	51,762	65,7	121,7	56,0	69,9	125	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,09	16,748	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,07	55,076	63,0	77,2	14,2	22,1	156	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,71	7,980	10,0	11,4	1,4	3,4	250	
Bukówka Bóbr	0,33	0,05	8,400	12,8	16,7	3,9	8,3	212	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,603	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	7,10	9,10	22,173	24,0	50,0	26,0	27,8	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,00	3,80	8,656	9,7	12,1	2,4	3,4	144	
Leśna Kwisa	7,70	3,70	6,600	7,0	16,8	9,8	10,2	104	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,40	4,887	5,8	6,8	1,0	1,9	199	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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. 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.

W związku z pracami przy upustach dennych zbiornika Mietków będą występować chwilowe wahania odpływu, niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonawcy robót.