

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 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 przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie i Borów), Baryczy (Odolanów i Bogdaj) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Stan ostrzegawczy 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 miejscami alarmowych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 31 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 24 mm, Kwisy – 23 mm, Kaczawy – 23 mm, Widawy – 22 mm, Łaby – 21 mm, Bobru – 21 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 16 mm, Baryczy – 16 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 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 trwającym spływem wód opadowych, na Ślęzy w dalszym ciągu obserwuje się wzrosty stanów wody, w Białobrzeziu powyżej stanu alarmowego, a w Borowie ostrzegawczego. W Borowie nie wyklucza się możliwości osiągnięcia stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do godz. 18:00 dnia 15.09.2022 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych, na Widawie w dalszym ciągu obserwuje się tendencję rosnącą stanów wody, w Zbytowej przy osiągniętym stanie alarmowym, a w Krzyżanowicach ostrzegawczym. Ostrzeżenie ważne do godz. 21:00 dnia 15.09.2022 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 15.09.2022 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	6,44	8,47	16,560	16,5	21,7	5,2	5,1	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,44	6,44	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	58,078	58,4	129,2	70,8	71,1	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	15,63	55,862	65,7	121,7	56,0	65,8	118	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,38	16,953	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,79	54,914	63,0	77,2	14,2	22,3	157	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,20	7,980	10,0	11,4	1,4	3,4	250	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,451	12,8	16,7	3,9	8,2	211	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,34	7,617	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	3,30	5,30	21,480	24,0	50,0	26,0	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,708	9,7	12,1	2,4	3,4	141	
Leśna Kwisa	0,80	0,80	6,850	7,0	16,8	9,8	10,0	102	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,10	4,644	4,9	6,8	1,9	2,2	115	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej (99%). 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.

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.