

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 września 2020 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 niskich, średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W okresie 25-28.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 25/26.09 – maksymalnie w zlewni Biała Głuchołaska (po stronie czeskiej) – 46 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Nysa Łużycka (po stronie czeskiej) – 38 mm, (po stronie polskiej) – 31 mm, Bobru – 38 mm, Kwisy – 32 mm, Kaczawy – 27 mm, Łąby – 26 mm, Widawy – 24 mm, Bystrzycy – 24 mm, Baryczy – 22 mm, Ślęzy – 17 mm, Oławy – 10 mm.
- 26/27.09 – maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 38 mm, Kwisy – 28 mm, Bystrzycy – 28 mm, Widawy – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 27 mm, Odry (zlewnie bezpośrednia) – 26 mm, Baryczy – 25 mm, Bobru – 24 mm, Łąby – 24 mm, Ślęzy – 21 mm, Oławy – 21 mm, Kaczawy – 20 mm,.
- 27/28.09 – lokalne, opady poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej i dolnej Nysy Łużyckiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 28.09.2020 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	23,50	21,90	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	25,50	23,50	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	25,68	55,917	59,0	129,5	70,5	73,5	104	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	21,92	65,580	66,3	122,1	55,8	56,5	101	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,94	17,395	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,12	41,020	63,0	77,2	14,2	36,2	255	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,30	8,147	10,0	11,4	1,4	3,2	237	
Bukówka Bóbr	0,39	0,23	9,130	12,8	16,7	3,9	7,5	194	
Sosnówka Czerwonka	0,15	0,02	7,939	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	8,10	15,20	23,613	24,0	50,0	26,0	26,4	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,60	8,750	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	1,00	0,50	4,335	7,0	16,8	9,8	12,5	127	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,92	4,904	5,8	6,8	1,0	1,9	197	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Obniżenie piętrzenia na jazie Janowice w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach 22.09.2020 r. - 06.10.2020 r. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzi Ratowice do śluzi Janowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 45/2020 z dnia 21.09.2020 r.

Prace remontowe na moście drogowym w Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry. Pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ).

Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach określonych w Komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 42/2020 z dnia 09.09.2020 r.

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.