

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 sierpnia 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, 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 niskich i średnich.

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, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Białobrzezie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Widawy – 64 mm, Nysy Kłodzkiej – 61 mm, Ślęzy – 60 mm, Oławy – 55 mm, Kaczawy – 53 mm, Bobru – 47 mm, Białej Głuchołaskiej – 47 mm, Bystrzycy – 46 mm, Baryczy – 40 mm, Kwisy – 35 mm, Łaby – 32 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 31 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 2. stopnia dotyczące wzrostów stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w zlewniach rzek: Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, górnego Bobru i Kaczawy. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1. stopnia dotyczące wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i przejściowo silnym dla powiatów: kłodzki, nyski. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 35 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 04.08.2020 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	17,20	19,23	5,869	16,5	21,7	5,2	15,8	305	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	17,20	17,20	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	27,29	45,519	59,0	129,5	70,5	83,9	119	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	27,74	61,331	66,3	122,1	55,8	60,7	109	
Słup Nysa Szalona	0,32	1,21	17,005	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,53	42,087	63,0	77,2	14,2	35,1	247	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,78	7,468	10,0	11,4	1,4	3,9	288	
Bukówka Bóbr	0,39	1,24	10,060	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,86	9,212	10,9	14,8	3,9	5,6	144	
Pilchowice Bóbr	25,90	20,81	21,960	24,0	50,0	26,0	28,0	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,70	3,18	8,521	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	0,80	5,92	6,033	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,98	1,43	4,314	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Janowice w dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00:

- od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm,
- od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz - 06:00-22:00.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 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.