



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 06.10.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od Koźła (km 98,60) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 06.10.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Zielonej Górze – 14 mm.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się w Komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco Komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na naszej stronie internetowej: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#) lub na stronie bip.wroclaw.rzgw.gov.pl.

2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bobru – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Obrzycy – 15 mm, Kwisy – 14 mm, Baryczy – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.



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

3. Sytuacja na zbiornikach

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 06.10.2017 r. na godz. 8:00 CEST

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	14,13	8,91	16,00	16,5	21,7	5,2	5,7	109	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,53	14,13	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,66	50,30	59,0	129,5	70,5	79,2	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	20,58	44,34	66,3	122,1	55,8	77,7	139	
Słup Nysa Szalona	0,64	0,64	15,00	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	29,88	63,3	77,0	13,7	47,1	343	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,31	7,39	10,0	11,4	1,4	4,0	293	
Bukówka Bóbr	0,43	0,43	8,68	12,9	16,8	3,9	8,1	210	
Turawa Mała Panew	15,00	9,02	37,40	80,0	92,6	12,6	55,2	439	
Sosnowka Czerwonka	0,19	0,34	8,12	10,9	14,8	3,9	6,7	172	
Pilchowice Bóbr	8,80	8,50	23,12	24,0	50,0	26,0	26,9	103	
Złotniki Kwisa	3,50	2,10	8,70	9,7	12,1	2,4	3,4	142	
Leśna Kwisa	2,30	4,00	6,93	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,66	4,63	5,8	6,8	1,0	2,2	225	
wartości stałe									

4. Pozostałe informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

W wyniku silnego wiatru jaki miał miejsce w ciągu ostatniej doby związanego z przejściem przez obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu orkanu Ksawery odnotowano następujące zdarzenia:

- na terenie Zarządu Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu (Nadzór Wodny we Wrocławiu) - brak zasilania na odrzańskim stopniu wodnym Ratowice. Aktualnie awaria jest usuwana przez pogotowie energetyczne,
- na terenie Zarządu Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu (Nadzór Wodny we Wrocławiu) - powalone drzewo na Wyspie Bielarskiej we Wrocławiu, które nie stanowi przeszkody dla żeglugi. Trwa usuwanie szkód,
- na terenie Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim (Nadzór Wodny w Zgorzelcu) – na nieruchomości RZGW jedno zgłoszenie o powalonym drzewie w Bolesławcu, trwa usuwanie szkód,
- na terenie Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim (Nadzór Wodny w Podgórzynie) – dwa zgłoszenia o powalonych drzewach do koryta potoku Wrzosówka w rejonie miasta Jelenia Góra,
- na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW nie odnotowano zgłoszeń o stratach w związku z niebezpiecznymi zjawiskami meteorologicznymi. Pracownicy w podległych jednostkach terenowych na bieżąco monitorują sytuację i zwracają szczególną uwagę na ewentualne zdarzenia.