

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 października 2024 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 głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich. Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli), Ślęzy (Borów).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne.

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu. Dotyczy obszaru woj. lubuskiego oraz części wielkopolskiego i dolnośląskiego. Ważne od 2024-10-10 08:00 do 2024-10-10 14:00.



*"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 10.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	32,25	31,45	2,251	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,4	374	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	32,64	32,25	12,193	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,1	122	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	29,86	46,678	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,5	117	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	46,70	45,767	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,9	136	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	0,94	46,340	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,9	217	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,95	0,66	7,080	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	316	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,98	25,082	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,0	183	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,45	1,10	10,515	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	158	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,961	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	30,90	21,50	22,480	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,5	106	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	2,90	8,510	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	150	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,00	2,40	4,835	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,0	122	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,70	4,980	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	189	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, 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.

### 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 39/2024 dot. planowanego otwarcia szlaków wodnych po przejściu fali powodziowej.

Dnia 9.10.2024 r. został otwarty odcinek ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego od śluzy Opatowice do mostów Młyńskich oraz do jazu św. Macieja ([komunikat nr 40/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### 4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- W dniu 9.10.2024 wpłynęło zgłoszenie od UM Wrocław złym stanie wałów na odcinku starej Odry na odcinku od mostu Szczytnickiego do jazu psie pole. Jak podaje zgłaszający, podwale całkowicie zarosło, a drzewa, które się tam znajdują mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa mieszkańców pobliskich osiedli w razie wystąpienia wody z koryta ciek. Sprawę przekazano do NW Wrocław i ZZ Wrocław
- W dniu 9.10.2024 otrzymaliśmy zgłoszenie od CO RZGW Gliwice dotyczące podmytych drzew znajdujących się obok koryta rz. Gierałciki, w miejscowości Gierałcice 76, powiat Głuchoczały. Sprawę przekazano do NW Otmuchów i ZZ Nysa. Po dokonaniu wizji terenowej tego samego dnia, pracownicy NW Otmuchów stwierdzili konieczność wycinki dwóch drzew gatunku lipa o obwodzie pnia 130 cm. W związku z powyższym zostanie sporządzony stosowny wniosek skierowany do Burmistrza Głuchoczały w celu wydania decyzji administracyjnej zezwalającej na wycinkę drzew. Ww. decyzją stanowi podstawę do wszczęcia dalszej procedury przetargowej związanej z wycinką przedmiotowych drzew.
- W dniu 10.10.2024 otrzymaliśmy zgłoszenie od osoby prywatnej zaniepokojonej o swoje bezpieczeństwo z uwagi na podmyte drzewa znajdujące się obok koryta rz. Kamienica, miejscowość Kamienica 1, powiat kłodzki. Sprawę przekazano do NW Kłodzko i ZZ Nysa.