

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 maja 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, 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 średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W okresie od 30.04 do 02.05 nie odnotowano opadów.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów śniegu.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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 02.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	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	6,30	8,77	16,844	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,30	6,30	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	13,00	7,62	15,393	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	113,8	161	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	16,91	63,192	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	58,5	104	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,07	50,992	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,2	185	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,14	7,003	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	322	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,31	24,816	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,2	187	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,67	0,32	10,530	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	158	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,37	10,792	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,50	4,70	25,507	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,5	144	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,20	8,210	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,9	243	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	6,700	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,60	4,206	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	139	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (93%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi. 04.05.2024 r., w związku realizacją zdjęć do filmu „Breslau”, zostanie skrócony czas pracy służby Mieszkańskiej we Wrocławiu (komunikat nawigacyjny nr 14/2024).

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.

- 30.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o zrzucie ścieków w m. Szklarska Poręba (Jakuszyce). Informacja o zdarzeniu została przekazana do NW w Jeleniej Górze i ZZ w Lwówku Śląskim. Wizja terenowa potwierdziła występowanie charakterystycznych osadów na dnie i roślinności, jednak nie znaleziono źródła zanieczyszczenia. Poinformowano WIOŚ we Wrocławiu delegatura w Jelenie Górze oraz Dział ZUZ ZZ w Lwówku Śląskim.
- 01.05.2024 na Platformie Operacyjnej Zarządzania Kryzysowego („Kleopatra”) Wojewody Dolnośląskiego pojawiła się informacja o zanieczyszczeniu rz. Kamienna w miejscowości Jelenia Góra na wysokości ul. Nadbrzeżnej 65. Informacja o zdarzeniu została przekazana do NW w Jeleniej Górze i ZZ w Lwówku Śląskim celem weryfikacji.

#### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.