

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 lipca 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 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 niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni rzeki Bóbr – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych (Barycz).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: zlewnia Oławy, zlewnia Ślęzy, zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan, Kaczawa górna do Dunina. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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 05.07.2024 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	7,90	7,14	14,760	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,52	7,90	11,132	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,2	153	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	8,75	27,526	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	101,6	144	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	6,39	56,948	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,8	116	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,21	43,391	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,8	238	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,08	5,565	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,8	429	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,01	21,953	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	16,1	228	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,34	9,117	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	194	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,01	10,517	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,3	111	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,80	2,70	21,306	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,7	169	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,60	8,420	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	230	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,50	5,657	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,1	127	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,40	0,50	4,773	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,0	108	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i 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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

- Dnia 04.07.2024 r. w godzinach popołudniowych na terenie Zbiornika Wodnego Otmuchów przy ośrodku wypoczynkowym Sandacz znaleziono niewybuch z czasów II Wojny Światowej. Jednostka policji z Otmuchowa zabezpiecza teren. Jednostka saperska z Brzegu została powiadomiona. Na miejscu pracowała jednostka saperska z Brzegu. Teren został wyłączony z ruchu w km. 0+500 do 1+200 skarpy ZW Otmuchów. Niewybuch usunięto ok godz. 15.00 tego samego dnia.

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

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