

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 czerwca 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 głównie średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz głównie niskich, lokalnie 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 w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód oraz przemieszczanie się wód opadowych w dolne odcinki rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenie hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2 stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz możliwością wystąpienia burz w Korzeńsku na Orli prognozowana jest nieznaczna tendencja wzrostowa stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dot. zlewni Orli. Ważne od 2024-06-05 07:42 do 2024-06-08 9:00. [114]

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 06.06.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	14,00	14,00	14,464	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	7,2	139	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	13,62	14,00	11,031	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,3	156	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	19,55	23,275	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	105,9	150	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	18,56	55,708	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	66,0	118	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,83	49,012	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,2	199	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,12	6,161	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,2	384	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,08	23,449	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,6	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,37	0,20	9,915	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,50	6,90	23,186	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,8	158	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	0,80	8,360	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	234	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	2,50	6,100	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	122	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,90	4,531	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	121	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są różne, 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 do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego 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, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 16/2024] oraz w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 17/2024]. W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

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.

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

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