

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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, 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 i niskich na Odrze skanalizowanej oraz niskich 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawczy zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W miniony weekend od 24.05 do 27.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.05 - maksymalne w zlewni Baryczy - 40 mm, Nysy Łużyckiej – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Oławy – 18 mm, Bobru – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm (po stronie czeskiej), Widawy i Dorzecza Łaby – 13 mm, Bystrzycy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 25/26.05 - maksymalne w zlewni Bystrzycy - 24 mm, Nysy Kłodzkiej i Nysy Łużyckiej – 18 mm, Ślęzy – 12 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm,
- 26/27.05 - maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm (po stronie czeskiej), Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

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

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h. Lokalnie grad. Ważne od 2024-05-27 12:00 do 2024-05-27 23:00.



*"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 27.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 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	8,90	8,08	16,737	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,90	8,90	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	9,00	10,75	15,088	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,1	161	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	13,07	51,762	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	69,9	125	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,09	48,696	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,5	201	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,39	0,12	6,313	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,0	373	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,42	23,600	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,5	204	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,37	0,21	9,959	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,13	10,746	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	105	
<b>Piłchowice</b> Bóbr	4,20	2,30	22,560	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,4	161	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,70	8,350	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	234	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,50	5,978	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,8	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,222	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	138	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (95%), 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.

## 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.

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

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