

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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 lokalnie niskich, głównie średnich 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.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 25 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 6 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 2 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie 55 mm oraz porywy wiatru do około 80 km/h. Miejscami grad. Dotyczy większości obszaru województwa lubuskiego i wielkopolskiego oraz północnych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-05-22 12:00 do 2024-05-23 02:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy większości obszaru województwa dolnośląskiego oraz południowych powiatów województwa lubuskiego i opolskiego. Ważne od 2024-05-22 10:00 do 2024-05-22 18:00.



*"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 22.05.2024 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	8,90	16,666	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,49	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	11,56	14,414	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,8	162	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	19,17	10,22	55,553	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	66,1	118	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,17	48,933	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,3	199	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,16	6,425	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	365	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,36	23,843	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,2	201	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,37	0,37	10,031	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,6	170	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,01	10,792	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,10	4,10	23,120	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,9	158	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,70	8,300	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	238	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,108	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	122	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,40	0,40	4,153	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,7	141	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), 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 zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

## 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.

- W dniu 21.05.2024 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie dotyczące zanieczyszczenia rzeki Pełcznica w m. Świebodzice. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Wałbrzychu celem weryfikacji.
- W dniu 21.05.2024 do Centrum Operacyjnego wpłynęło potwierdzone zgłoszenie dotyczące śniętych ryb w rzece Widawa poniżej zbiornika Stradomia, gm. Syców, m. Stradomia. Zgłoszenie zostało przekazane przez NW w Namysłowie do właściwych służb: WIOŚ, WIW, PSSE, PZW.

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

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