

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 i lokalnie 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 56 mm, Nysy Łużyckiej – 26 mm, Bobru – 22 mm, Ślęzy – 20 mm, Oławy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Kaczawy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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 Łazan, Kaczawa górna do Dunina. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym towarzyszyć będą ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm, lokalnie do około 80 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 120 km/h. Miejscami duży grad. Dotyczy większości województwa dolnośląskiego (bez wschodnich powiatów), lubuskiego (bez północnych powiatów) oraz zachodniej części wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-12 12:00 do 2024-07-13 02:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie 115 km/h. Miejscami duży grad. Dotyczy wschodniej części województwa dolnośląskiego, południowej części wielkopolskiego oraz całego opolskiego. Ważne od 2024-07-12 14:00 do 2024-07-13 03:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Dotyczy większości obszaru województwa opolskiego. Ważne od 2024-07-11 12:00 do 2024-07-13 20:30.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Dotyczy wschodniej części województwa dolnośląskiego, zachodniej opolskiego oraz południowej wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-12 12:00 do 2024-07-12 19:00.



"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 12.07.2024 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	9,80	11,33	14,826	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,9	132	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,80	9,80	11,132	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,2	153	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	10,15	29,176	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	100,0	141	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,21	56,481	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	65,2	116	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,66	42,776	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,4	243	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,78	5,587	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,8	427	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,77	21,634	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	16,4	232	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,49	9,008	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,7	197	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,441	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,00	7,70	21,600	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,4	167	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,60	0,80	8,390	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	232	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	1,90	5,650	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,2	127	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,20	1,20	4,727	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	111	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 12.07.2024 r. w godzinach nocnych wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW i CPR Wrocław o zanieczyszczeniu białą substancją rz. Bielawica w m. Bielawa ul. Piastowska 55 woj. dolnośląskie. CPR powiadomił miejscową Policję i Straż. Poinformowano również NW w Dzierżoniowie.
- Dnia 12.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu dot. padliny bobra w Starej Odrze na wysokości Parku Kasprowicza. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji.

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

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