

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów na Ślęzy). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie) oraz Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W okresie od 12.07 do 15.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 12/13.07 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 78 mm, Bobru – 59 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 57 mm, Ślęzy – 56 mm, Widawy – 56 mm, Nysy Kłodzkiej – 54 mm, Bystrzycy – 53 mm, Oławy – 44 mm, Baryczy – 42 mm, Białej Głuchołaskiej – 36 mm, Kwisy – 27 mm, dorzeczu Łaby – 25 mm, Kaczawy – 25 mm, Szprotawy – 20 mm.
- 13/14.07 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Bystrzycy – 25 mm, dorzeczu Łaby – 19 mm, Bobru – 16 mm, Ślęzy – 15 mm, Oławy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 14/15.07 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 22 mm, Baryczy – 17 mm, Szprotawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w środkowym biegu Ślęzy (Borów) i na Czarnej Wodzie (Gniechowice), w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy zlewni: Ślęza górna do Borowa, Bystrzyca dolna (Czarna Woda). Ważne od 2024-07-14 11:52 do 2024-07-15 12:00.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W Odolanowie na Baryczy stan wody podniósł się powyżej poziomu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewidywane są dalsze, powolne wzrosty bądź wahania stanu wody powyżej stanu

alarmowego, powodowane sphywem wód opadowych. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń wodnych. Dotyczy zlewni: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-07-15 08:08 do 2024-07-15 21:00.

- **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 Ślęży, 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 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C. Dotyczy województwa opolskiego, wschodniej części dolnośląskiego oraz południowej wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-15 14:00 do 2024-07-16 19:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień około 30°C. Dotyczy zachodniej i środkowej części województwa dolnośląskiego, zachodniej wielkopolskiego oraz większości lubuskiego. Ważne od 2024-07-15 14:00 do 2024-07-15 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 15.07.2024 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	21,35	20,19	15,124	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,6	126	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	23,32	21,35	11,234	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,1	150	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	28,45	34,410	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	94,8	134	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,61	57,416	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,3	115	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,58	43,700	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,5	236	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,16	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	9,090	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,441	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	

<b>Piłchowice</b> Bóbr	3,70	6,00	22,680	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,3	161	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,00	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	5,735	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,1	126	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,60	4,874	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	1,9	103	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 wieczornych wpłynęło zgłoszenie z Gminy Marcinowice dot. wysokiego stanu wody w rzece Czarna Woda w m. Strzelce. Brak informacji o wystąpieniu wody z koryta. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Świdnica celem weryfikacji.
- Dnia 13.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu dot. padliny w rzece Bystrzyca na wysokości Parku Leśnicki. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Świdnica celem weryfikacji.
- Dnia 14.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o zrzucie ścieków do rz. Bystrzyca we Wrocławiu w okolicy mostu Brodzkiego. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Świdnica celem weryfikacji.

### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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