

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 czerwca 2022 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 średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym 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 miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano znikome opady deszczu, nieprzekraczające 1 mm.

W wysokich rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w postaci płatów.

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

- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Czernej Wielkiej spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 26 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Ślęzy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 27 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Baryczy (bez Orli i Polskiego Rowu) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 28 obowiązuje do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano 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 03.06.2022 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	7,00	4,99	16,246	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,00	7,00	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,73	53,043	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	76,1	108	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	16,81	56,948	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	64,8	116	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,32	16,341	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,7	150	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,09	47,515	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,7	209	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,12	7,148	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	311	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,32	10,456	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	159	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,952	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	5,90	22,613	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,4	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,30	8,480	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	151	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,358	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,4	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,60	4,403	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim w km 514+100 rzeki Odry wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2022 z dnia 31.05.2022 r.*

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.