

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 lipca 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, 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 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, lokalnie wysokich w zlewniach: Bobru i Bystrzycy.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w strefie występowania opadów.

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Kaczawy – 18 mm, Bobru – 15 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach w zlewniach Kaczawy od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia do Odry oraz Odry od ujścia Widawy do Ścinawy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 30 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody w kolejnych dniach na rzece Barycz (od Polskiej Wody do ujścia do Odry) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się

przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 31 obowiązuje do odwołania.

- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach dopływów Odry od ujścia Bobru do Słubic (szczególnie prawostronnych) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie nr 32 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Orli i zlewni dopływów Odry od Ścinawy do Głogowa spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa wielkopolskiego, lubuskiego i dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 37 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni dolnej Nysy Łużyckiej i na dolnej Nysie Łużyckiej spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 41 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Polskiego Rowu spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 43 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Kaczawy górnej do Dunina spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie nr 44 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Odry od Głogowa do ujścia Bobru spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 47 obowiązuje do odwołania. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie nr 47 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach dopływów Bobru od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), zwłaszcza w zlewni Szprotawy, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 53 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na Odrze środkowej od Trestna do Słubic spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ z okresowymi przerwami, spowodowanymi zmianami odpływu wody ze zbiorników retencyjnych, szczególnie na Nysie Kłodzkiej, prowadzonymi na potrzeby realizacji zadań transportowych Odrzańskiej Drogi Wodnej bądź wywołanymi pracą stopni wodnych. Dotyczy województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie nr 54 obowiązuje do odwołania.
- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na odcinku Odry środkowej od Słubic do Warty, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie nr 45 obowiązuje do odwołania.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. Na obszarach z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (miejscami z towarzyszeniem burz), mogą wystąpić wzrosty stanu wody do strefy wody wysokiej. Lokalnie ich przebieg może być gwałtowny, zwłaszcza na mniejszych rzekach, w tym w zlewniach zurbanizowanych, górskich, czy podgórskich. W warunkach wyjątkowo intensywnych opadów, na rzekach kontrolowanych stany wody mogą przejściowo przekroczyć stan ostrzegawczy. Dotyczy zlewni Nysy Kłodzkiej, Oławy oraz Widawy. Ostrzeżenie ważne do godz. 22:00 dnia 05.07.2022 r.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. Strzegomką poniżej ujścia Pełcznicy będzie przemieszczało się wezbranie opadowe. Stan wody gwałtownie podniesie się do strefy wody wysokiej. Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy. Ostrzeżenie ważne do godz. 16:00 dnia 06.07.2022 r.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad. Dotyczy południowych powiatów województwa opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-07-05 02:00 do 2022-07-05 18:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym deszczu z burzami. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Możliwy grad. Dotyczy północnych powiatów województwa opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-07-05 02:00 do 2022-07-05 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 05.07.2022 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	3,80	4,61	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	3,80	3,80	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	3,75	46,959	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,2	116	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,26	52,211	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	69,5	124	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,32	15,864	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,2	153	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	45,171	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,0	226	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,51	7,046	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	319	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,50	9,901	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,777	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,70	5,70	22,306	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,10	8,490	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	150	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,483	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,3	105	

Lubachów Bystrzyca	2,20	0,60	4,673	4,9	6,8	1,9	2,1	114		
				wartości stałe						

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

### 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.