

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 października 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 października 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 13:54 dnia 01.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

W ujściu Odry, na wodowskaziu Gryfino, przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Jutro (02.10.) w związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, od godzin wieczornych możliwe są dalsze wzrosty do stanów alarmowych z możliwością ich przekroczenia. Na wodowskaziu Szczecin Most Długi przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego (03.10.).

- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:48 dnia 02.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

Na stacji hydrologicznej Widuchowa prognozowane jest utrzymywanie się stanu wody powyżej stanu alarmowego. W profilach wodowskazowych Gozdowice i Bielinek przewiduje się tendencją spadkową powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 października 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński** – od godz. 16:00 dnia 02.10.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

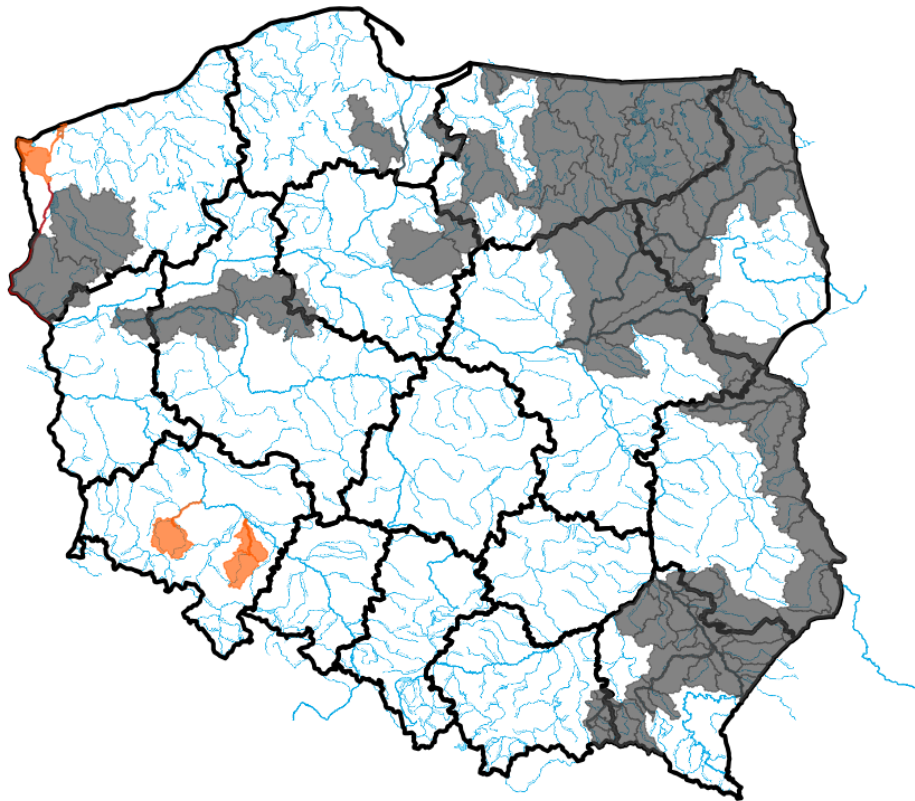
- **Śleza od Borowa do ujścia do Odry, Śleza górna do Borowa, Śleza od Borowa do ujścia** – od godz. 07:50 dnia 03.10.2024 r. do godz. 12:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Ślezy i na samej rzece prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, w Borowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Białobrzeziu niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy** – od godz. 08:23 dnia 03.10.2024 r. do godz. 20:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Kaczawy i na samej rzece prognozuje się tendencję wzrostową stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej, w Duninie powyżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone nieznaczne przekroczenie stanu ostrzegawczego na dolnej Nysie Szalonej.

Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przekroczeń stanów alarmowych z tendencją spadkową. Na stacji hydrologicznej Widuchowa spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **woj. zachodniopomorskie** (pow. goleniowski, gryficki, kamieński, policki, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 09.30 **dnia 03.10.2024 do godz. 00:00 dnia 04.10.2024**;

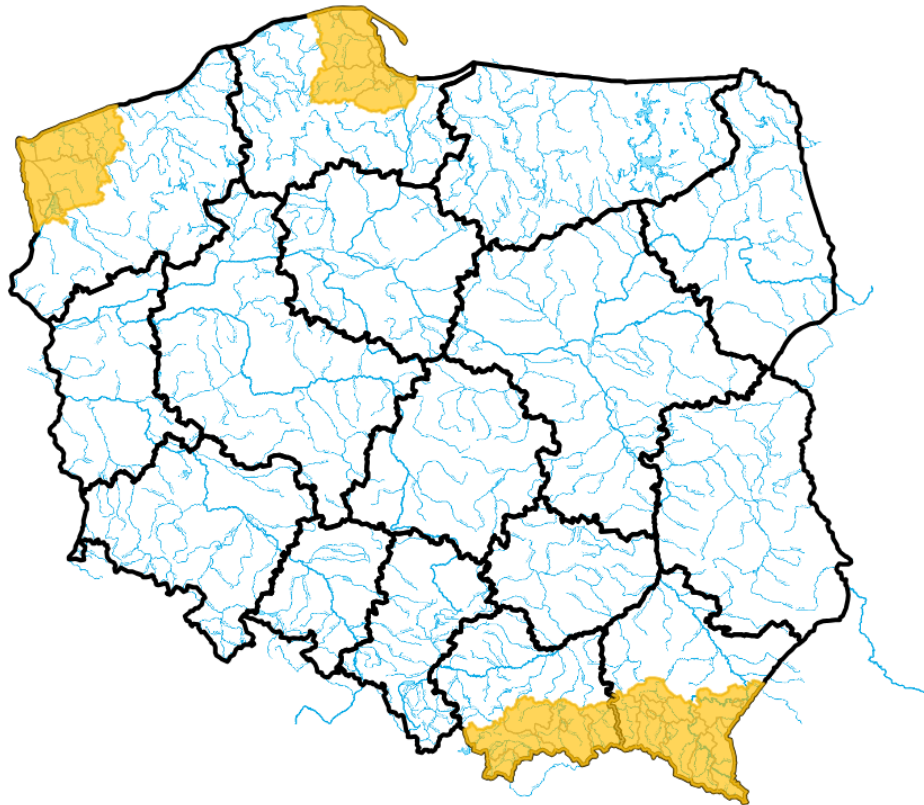
Występują i prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm.

- **woj. małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **woj. małopolskie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 00.00 dnia 04.10.2024 do godz. 00:00 dnia 05.10.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.

- **woj. pomorskie** (pow. gdański, kartuski, pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 05.00 dnia 03.10.2024 do godz. 05:00 dnia 04.10.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
13. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
15. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
16. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
17. **Pastęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
18. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
19. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;

20. **Łęg i Przyszecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
21. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
22. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
23. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
24. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania;
26. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
27. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 30.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 3 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	276	-6	220	260
CIGACICE	Odra	lubuskie	-	-	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	422	-	370	400

POŁĘCKO	Odra	lubuskie	-	-26	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	418	-23	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	426	-14	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	140	13	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	569	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	502	-	440	500
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	270	-4	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	6	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	-	-31	400	450
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	174	8	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	317	0	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	470	-29	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	405	-	360	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	467	-	420	470
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	596	13	570	600
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	649	-3	630	650
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	556	21	540	560

W ciągu minionej doby (6:00-6:00 UTC) zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	22	PRZESIEKA	1	110	0	91
kujawsko-pomorskie	21	KOŁUDA WIELKA	1	25	3	92
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	23	0	92
łódzkie	-	-	0	33	0	94
małopolskie	21	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	1	109	0	92
mazowieckie	28	OSTROŁĘKA	1	24	4	100
opolskie	-	-	0	31	0	83
podkarpackie	-	-	0	62	0	95
podlaskie	-	-	0	38	0	86
pomorskie	-	-	0	32	0	68
śląskie	20	USTROŃ-RÓWNICA-WIEŚ	0	82	0	91
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	89
warmińsko-mazurskie	21	JEMIOŁOWO	1	24	3	75
wielkopolskie	22	KONIN	2	71	2	89

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)

Gminy:

- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słuwicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. gorzowski
- gm. Boleszkowice
- gm. Mieszkowice
- Cedynia
- Chojna
- Widuchowa

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na wskazanych obszarach możliwe są znaczące wzrosty stanów wody.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślężie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, punktowo wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, rano możliwa mżawka. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni, po południu północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu i silne zamglenia. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, początkowo północno-zachodni, później północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo północny, w drugiej połowie nocy północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty opady deszczu z sumą kilku mm wystąpiły głównie na północy, północnym-wschodzie i wschodzie – najwyższe na Łużyicy w Kraszewicach (poniżej 8 mm).

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody z niewielkimi wzrostami, lokalnie wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z przekroczeniem stanu alarmowego.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania ze wzrostem w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody, miejscami wzrost, zmiany w strefie średnich, na odcinku Burzenin-Sieradz w niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokie: przeważnie wzrosty stanów, lokalnie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego: na całej długości przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty, lokalnie niewielkie wahania, jedynie w Kostrzynie nad Odrą centymetrowy spadek związany ze spadkiem stanów wody na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie wzrosty stanów, większe wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wzrosty, lokalnie kilkucentymetrowe wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są wzrosty lub wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze wzrosty w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty wzrosty bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie wysokich, lokalnie stabilizacja.

W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wzrosty, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C, maksymalna do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu alarmowego w Gozdowicach, Bielinku i ostrzegawczego w Widuchowej oraz Kostrzynie nad Odrą.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Gryfinie i Trzebieży przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Świnoujście) w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów średnich oraz niskich, lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w górnym i dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Sąpólnej** brak aktualnych danych.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie (Korzybie) w strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 6 godzinach odnotowano nie wielkie opady deszczu poniżej 2 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (3): (Cigacice, Nietków, Połęczko) ostrzegawczych (1): (Głogów) oraz wysokich: (Ścinawa, Nowa Sól) i średnich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1): (Biała Góra) oraz alarmowych (1): (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 3.10.2024 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m ³ /s]	Dopływ chwilowy [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,25	0,27	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,38	1,38	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105

	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,70	17,37	20,29	2,92	11,59	397
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	60,37	60,14	63,02	2,88	2,66	92
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,48	9,50	12,30	2,80	3,82	137
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	64,97	80,04	92,61	12,57	27,64	220
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,13	1,93	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Poznaniu	13	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	32,75	115,19	142,80	202,04	59,20	86,85	147
	14	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,40	11,47	12,54	20,34	7,80	8,87	114
RZGW we Wrocławiu	15	Topoła (Nysa Kłodzka)	30,53	29,70	3,29	16,50	21,70	5,20	18,40	354
	16	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,13	30,53	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	17	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	25,00	40,84	58,40	129,20	70,80	88,30	125
	18	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	46,11	51,91	65,70	121,70	56,00	69,80	125
	19	Mietków (Bystrzyca)	10,00	2,73	47,20	63,00	77,20	14,20	30,00	211
	20	Dobromierz (Strzegomka)	3,48	2,74	7,77	10,00	11,40	1,40	3,60	266
	21	Słup (Nysa Szalona)	5,57	2,31	25,36	31,00	38,10	7,10	12,70	180
	22	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,62	12,80	16,70	3,90	6,00	155
	23	Sosnówka (Czerwonka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,90	14,80	3,90	b.d.	b.d.
	24	Pilchowice** (Bóbr)	30,70	15,80	22,29	24,00	50,00	26,00	27,70	107
	25	Złotniki** (Kwisa)	0,40	1,80	8,47	9,70	12,10	2,40	3,60	151
26	Leśna** (Kwisa)	1,10	0,40	4,73	7,00	16,80	9,80	12,10	123	
27	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	1,80	4,07	5,80	6,80	1,00	2,70	283	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Wrocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 62,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 92,63% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 03.10.2024 r., godz. 14:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,26 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 74 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,75 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 86,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od 5 UTC bez zmian, 30 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,40 m³/s przy odpływie średnim 2,40 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe **nie piętrzą wody**.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,3%↑, zb. Kozielno – 75,2%↔, zb. Otmuchów – 31,5%↔, zb. Nysa – 41,7%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 60 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 63,7%↔, zb. Sosnówka 72,8%↑.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 61,3%↑, zb. Dobromierz – 67,2%↓, zb. Słup 65,8%↓

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 utrzymujemy odpływ $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. RZGW we Wrocławiu: W dniu 03.10.2024 r. o godz. 14:50 wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej o uszkodzonych wałach przy posesji, mieszczącej się na al. Jana Pawła II 30. Przez uszkodzenie na teren posesji dostaje się woda.
2. RZGW w Gliwicach: W dniu 03.10.2024 r. do Nadzoru Wodnego w Prudniku wpłynęło zgłoszenie dot. wyrwanego brzegu na Bystrym Potoku w miejscowości Jarnołówki oraz wyrwy na rz. Osobłoga w m. Raclawice Śląskie.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*