

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 września 2024 (na godz.11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 19:49 dnia 26.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 11:14 dnia 26.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 30.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim.

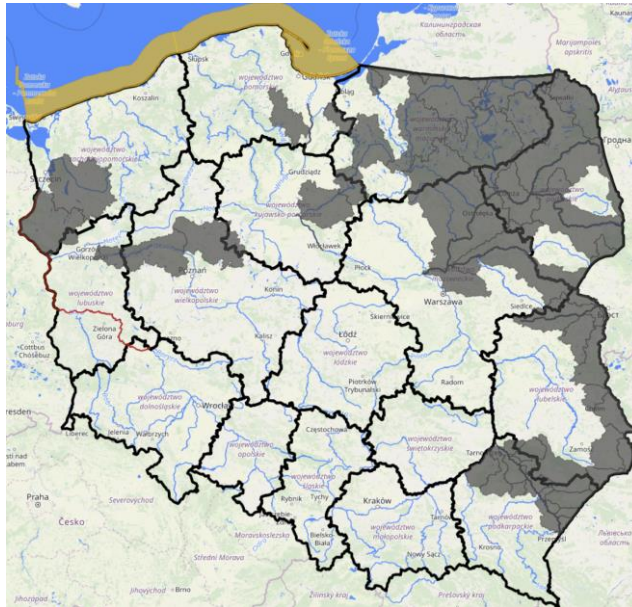
- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:36 dnia 25.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.

W dniu 28 września 2024 (na godz.11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody na obszarze:

- **Wybrzeże Zachodnie, Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP – Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 22:00 dnia 27.09.2024 r. do godz.15:00 dnia 28-09-2024 r.

W związku z prognozowanym silnym wiatrem południowo-zachodnim, skręcającym na północno-zachodni, prognozowane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **Intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 10:00 dnia 28.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.09.2024 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm.

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. sławieński) – od godz. 7:32 dnia 28.09.2024 r. do godz. 18:00 dnia 28.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 7:32 dnia 28.09.2024 r. do godz. 0:00 dnia 29.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 5:38 dnia 28.09.2024 r. do godz. 18:00 dnia 28.09.2024 r.

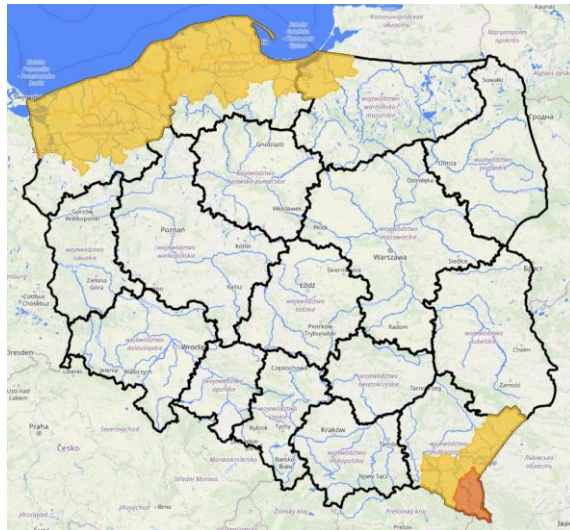
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, gdański, kartuski, kościerski, malborski, nowodworski, Gdańsk, Gdynia, Sopot,) **warmińsko-mazurskie** (pow. Braniewski, elbląski, Elbląg) – od godz. 4:00 dnia 28.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 28.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, goleniowski, policki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Szczecin) – od godz. 23:00 dnia 27.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) 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. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
16. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. **Pasłęka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;

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

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 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 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]
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	543	-22	400	450
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	557	-22	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	461	-53	350	400
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	293	1	230	270
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	314	-7	220	260
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	130	-3	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	625	62	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	560	27	440	500
SŁUBICE	Odra	lubuskie	542	-28	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	523	5	420	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	489	13	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	513	-25	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	495	-28	310	350
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	599	-26	450	500
NIETKÓW	Odra	lubuskie	553	-26	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	543	-26	350	400
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	298	10	280	300
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	188	-8	160	200
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	279	-28	250	280
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	131	-1	130	200
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	298	-6	260	330
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	512	-93	510	630
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	344	3	310	350

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 dobową 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	21	MAŁA KOPA	1	99	0	82
kujawsko-pomorskie	-	-	0	15	0	55
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	6	0	24
łódzkie	-	-	0	32	0	91
małopolskie	20	INWAŁD	1	109	0	92
mazowieckie	-	-	0	20	0	83
opolskie	-	-	0	30	0	81
podkarpackie	-	-	0	45	0	69
podlaskie	-	-	0	35	0	79
pomorskie	-	-	0	42	0	89
śląskie	23	RYCERKA GÓRNA	3	83	3	92
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	14	0	43
wielkopolskie	-	-	0	22	0	27
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	39

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- 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)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

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

Gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pawłowice
- Pszczyna
- Miedzna
- Goczałkowice-Zdrój

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mstów

b. alarmy przeciwpowodziowe:

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

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mieszkowice
- Cedynia

- Chojna
- b. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzece Odrze przemieszcza się wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych podtopień.

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, Sole, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, 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 oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady deszczu powyżej 20 mm odnotowano w zlewni Małej Wisły - maksymalne w zlewni Leśnicy (21,2 mm).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, później umiarkowane, miejscami na południu duże i tam po południu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i porywisty,

wieczorem słaby; południowo-zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni, wieczorem skręcający na północny. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. W górach początkowo słabe, zanikające opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano głównie na południu i wschodzie opady nieprzekraczające 4 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: na dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, na środkowej i górnej Warcie stabilne, odcinkowo z niewielkim spadkiem, na pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wzrost lub wahania układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj przeważnie wahania w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej spadek stanu do ok. 30 cm związany ze zmianą odpływu ze zbiornika Poraj. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub wzrosty, większe wahania do 16 cm na Stradomce w Częstochowie oraz do 35 cm na Widawce w Podgórzu. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie w niskich lub wysokich: w Uniejowie spadek do ok. 15 cm z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej do Gorzowa Wlkp. stabilne, miejscowo niewielkie wahania, spadek lub wzrost, w Świerkocinie i Kostrzynie nad Odrą wzrost do 14 cm związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie wahania lub wzrosty, największe zmiany na Nerze w Lutomiersku – wahania do ok. 47 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wahania stanów, lokalnie spadki, największe zmiany w Mirkowie na Prośnie – do ok. 25 cm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody bądź niewielkie wzrosty w strefie średnich, miejscowo wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach dalsze spadki bądź stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania.

Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania, na dolnej Warcie wzrost związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, w Kostrzynie n. Odrą spodziewana stabilizacja, a następnie spadek stanu wody. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: przeważnie wahania, lokalnie niewielki spadek stanów.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 17°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą, przekraczając granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach i Bielinku. Lokalnie w Widuchowej na granicy stanów średnich i wysokich.

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na odcinku wybrzeża morskiego stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się 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, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Odra: stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz alarmowych na odcinku swobodnie płynącym: (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęcko) i lokalnie wysokich (Malczyce).

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

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: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Widawy, Kaczawy oraz Baryczy. Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Bystrzycy, Baryczy oraz Bobru.

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 28.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	b.d.	b.d.	b.d.	64,80	79,10	14,30	b.d.	b.d.
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	b.d.	b.d.	b.d.	-	21,66	7,70	b.d.	b.d.
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	b.d.	b.d.	b.d.	36,30	42,58	6,30	b.d.	b.d.
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,43	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,57	2,38	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,71	8,79	17,37	20,29	2,92	11,50	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	2,35	60,77	60,14	63,02	2,88	2,25	78
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	3,77	67,83	80,04	92,61	12,57	24,78	197
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,73	2,40	19,27	22,10	23,50	1,40	4,24	303
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	1,30	1,30	0,00	b.d.	b.d.
	17	Zb. Porąbka (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	22,00	26,50	4,50	b.d.	b.d.
	18	Zb. Tresna (Soła) *	b.d.	b.d.	b.d.	62,10	92,70	30,60	b.d.	b.d.
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	b.d.	b.d.	b.d.	100,70	160,80	60,10	b.d.	b.d.
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	b.d.	b.d.	b.d.	92,70	137,70	45,00	b.d.	b.d.
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	b.d.	b.d.	b.d.	14,20	23,80	9,60	b.d.	b.d.
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	7,50	7,50	0,00	b.d.	b.d.

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	b.d.	b.d.	b.d.	152,80	155,80	3,00	b.d.	b.d.
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	176,50	238,60	62,10	b.d.	b.d.
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	b.d.	b.d.	b.d.	0,42	0,73	0,31	b.d.	b.d.
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	b.d.	b.d.	b.d.	20,61	28,47	7,86	b.d.	b.d.
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,25	30,06	124,68	142,80	202,04	59,20	77,36	131
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,83	3,09	12,22	12,54	20,34	7,80	8,12	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	b.d.	b.d.	b.d.	34,54	41,95	10,00	b.d.	b.d.
	30	Zb. Besko (Wisłok)	b.d.	b.d.	b.d.	8,41	13,21	6,28	b.d.	b.d.
	31	Zb. Solina ** (San)	b.d.	b.d.	b.d.	472,00	472,04	50,00	b.d.	b.d.
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	b.d.	b.d.	b.d.	6,72	7,59	0,88	b.d.	b.d.
	33	Zb. Wióry (Świślina)	b.d.	b.d.	b.d.	15,73	34,66	18,93	b.d.	b.d.
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	b.d.	b.d.	b.d.	75,11	84,33	9,22	b.d.	b.d.
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	b.d.	b.d.	b.d.	7,34	9,10	1,76	b.d.	b.d.
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	b.d.	b.d.	b.d.	3,40	3,80	0,40	b.d.	b.d.
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	b.d.	b.d.	b.d.	9,90	14,37	4,47	b.d.	b.d.
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	369,880	453,590		b.d.	b.d.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	b.d.	b.d.	b.d.	89,960	95,980		b.d.	b.d.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	35,85	34,95	3,68	16,49	21,68	5,19	18,00	347
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	35,44	35,85	12,26	12,92	16,30	3,38	4,04	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	42,92	33,60	42,30	58,39	129,17	70,78	86,87	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	112,92	69,62	59,95	65,69	121,70	56,01	61,75	110
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	29,59	52,43	63,02	77,22	14,20	24,79	175
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,84	1,24	8,65	10,00	11,35	1,35	2,70	200
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	1,62	27,02	30,98	38,05	7,07	11,03	156
	47	Bukówka (Bóbr)	b.d.	b.d.	b.d.	12,77	16,66	3,89	b.d.	b.d.

48	Sosnówka (Czerwonka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,93	14,84	3,91	b.d.	b.d.
49	Pilchowice** (Bóbr)	32,40	22,00	27,23	24,00	50,00	26,00	22,78	88
50	Złotniki** (Kwisa)	2,50	2,90	7,92	9,70	12,10	2,40	4,18	174
51	Leśna** (Kwisa)	6,30	3,10	5,60	7,00	16,80	9,80	11,20	114
52	Lubachów** (Bystrzyca)	3,50	2,60	4,36	5,84	6,81	0,97	2,45	253

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 2,5% tj. 4,6 mln m³.

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 Morávka, rzeka Morávka posiada 99,72% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 52,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 79,22% rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 28.09.2024 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,52 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -4 cm, 48 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,06 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,25 m³/s (zadysponowany = 47,0 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 77,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,41 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -9 cm, 9 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,09 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,83 m³/s (zadysponowany = 6,74 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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 i wysokich.

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 – 17,0%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 32,7%↓, zb. Nysa – 49,3%↓

Odpięty ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpięty do $Q = 110 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP

Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpięty do $Q = 40 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,3%, zb. Sosnówka 72,7% (stan na 27.09.2024 r. na godz. 06:00 UTC)

Odpięty ze zbiorników:

Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięty $Q = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 67,9%↓, zb. Dobromierz 76,2%↓, zb. Słup 71,0%↓.

Zbiornik Mietków od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięty $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zbiornik Dobromierz od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięty $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Dalsze dyspozycje odpiętych będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, że po przejściu wód wezbraniowych, **od godz. 06:00 dnia 28.09.2024 r. otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno) oraz Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600** (komunikat nawigacyjny nr 37/2024).

ODRA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, że w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej, **od godz. 10:00 dnia 14.09.2024 r. zamyka dla żeglugi Odrzańską Drogię Wodną (ODW) od km 51+000 (m. Racibórz) do km 181+300**

(OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach). Armatorów prosimy o ustawienie swoich obiektów w bezpiecznych miejscach. Informacja o przywróceniu żeglugi zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem (komunikat nawigacyjny nr 36/2024).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-gliwice/2024-r>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 29+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

z wyjątkiem Kanału Ślesińskiego w km 3+600 (komunikat nawigacyjny 37/2024) oraz ujściowego odcinka Warty od km 0+000 do km 29+000 (komunikat nawigacyjny 39/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie zostaje zamknięta żegluga:

od 17.09.2024 r. na:

- I, II, III i IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1;
- Kanale Gartz-Marwice;

od 19.09.2024 r. na:

- Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,8;

od 21.09.2024 r. na:

- Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1;

Od 23.09.2024 r. na:

- pozostałych drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin

ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. **Szczegóły oraz zalecenia** znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#), nr [18/2024](#) oraz nr [19/2024](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknął również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW Skoczów: Rzeka Osobłoga w m. Łowkowice – przerwanie wału przeciwpowodziowego.
2. 27.09.2024 r. RZGW Wrocław: zlokalizowano przesiąki w obrębie budynku przepompowni Brody, strażacy uzupełnili brakujący grunt workami z pisakiem. Sytuacja opanowana i pod stałym monitoringiem.
3. 27.09.2024 r. RZGW Wrocław: na wale przeciwpowodziowym na wysokości miejscowości Dąbrowa w kierunku Miłska, gm. Zabór, zlokalizowano 2 wyrwy. Podtopione zostały pola i nieużytki.

4. 27.09.2024 r. RZGW Wrocław: zgłoszono podtopienia terenów rolnych od rz. Szprotawa w okolicach m. Ostaszów oraz zastrzeżenia do pracy przepompowni Ostaszów. Przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim oraz Nadzoru Wodnego w Polkowicach. Nadzór Wodny w Polkowicach przeprowadził wizję w terenie. Stwierdzono prawidłowe działanie przepompowni w Ostaszowie. Podtopienia wynikają z wysokiego poziomu wód wezbraniowych w rzece Szprotawie, z przesiąków przez wały przeciwpowodziowe oraz charakterystyki terenu.
5. 27.09.2024 r. RZGW Wrocław: Siedlce, gm. Lubin, w związku z opadami deszczu wpłynęła prośba o przekazanie informacji dotyczącej monitoringu sytuacji i zasuwy na spustach odprowadzających wodę opadową pod wałem, które są zamknięte i według zgłaszającego powoduje to spiętrzanie wody przed wałem od strony powietrznej. Wnioskodawca prosi o informacje czy będzie wypompowywana woda i kto jest za to odpowiedzialny. Zgłoszenie przekazano do NW w Oławie. NW w Oławie zlecił firmie specjalistycznej kontrolę stanu przepustów na wale W-11(OKS) rz. Odry w miejscowości Siedlce. Na miejscu podjęto próbę otwarcia zasuwy przepustu wałowego w km 1+880. Po próbie ruchowej zasuwy woda cofa się do rowu w kierunku strony odpowietrznej ze względu na wysoki poziom wody od strony odwodnej. W związku z powyższym zasuwy muszą pozostać zamknięte do czasu obniżenia wody od strony odwodnej. Na chwilę obecną, ze względu na niski stan wody w rowie, nie ma konieczności odpompowywania.
6. 27.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: zgłoszenie telefoniczne dotyczące zmiany biegu koryta rzeki Białej Łądeckiej w miejscowości Odrzychowice Kłodzkie, ul. Wodna. Zgłoszenie przekazano do NW Kłodzko, ZZ Nysa.
7. 27.09.2024 r. RZGW Szczecin: wał w Chlewicach został zabezpieczony przez jednostki PSP i OSP z pomocą mieszkańców przed podmywaniem skarpy w miejscu jednego przejścia/przepędu zwierząt oraz kilku świeżych jam/nor zwierzęcych, poprzez ułożenie worków z piaskiem. Sytuacja stabilna, zauważalny duży dobowy przyrost wody. Od strony rzeki Myśli woda dochodzi do stopy wału - na odcinku ujściowym w Chlewicach obserwuje się stałe narastanie cofki od strony Odry.
8. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Dzierżoniów: zgłoszono wyrwę oraz przesiąki w wale przeciwpowodziowym rzeki Piławy w Grodziszczu i Pszennie oraz przesiąki przez wały przeciwpowodziowe potoku Gniły w Mościsku.
9. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: m. Miłkowice, gm. Miłkowice, wysoki stan rzeki Brochotki i Brochotki II, przesiąki przez wysoką skarpy Brochotki II, woda przesiąka na pola – widoczne worki z piaskiem - uszczelnienia dziur po bobrach.
10. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: kanał Prochowicki (gm. Prochowice) wylał na pola tworząc rozległe rozlewisko.
11. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: ujście Lubiatówki do Czarnej Wody, m. Rzeszotary, gm. Miłkowice - rozlana woda utrzymuje się na polach. Również rozlewisko na ujściu Brochotki i Kanału Karola do Czarnej Wody – woda utrzymuje się na polach.
12. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: zalane kąpielisko Kormoran przy Czarnej Wodzie w Legnicy, na wale Czarnej Wody zalega duży wywrot drzewa.
13. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław: m. Goliszów, zgłoszono wyrwę brzegową w korycie Skory o dł. ok. 20 m.
14. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: Konradówka - stwierdzono 3 zatory. Jeden wywrot częściowo usunęła straż (zgłoszenie z soboty 21.09.2024), jeden bardzo poważny w sąsiedztwie przyczółku mostowego (korzenie wywróconego na rzekę drzewa oberwały skarpy dł. 7 m), liczne drzewa podmyte i zdestabilizowane przez nurt konieczne do usunięcia.
15. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: zgłoszona nieszczelność kłapy zwrotnej na przepuście w wale L-1 rz. Skora. Na skarpach wałów zalegają odpady wleczone z nurtem.
16. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: gm. Zagrodno, m. Jadwisin, rz. Skora woda przelała się szerokim strumieniem przez łąki, zniszczyła ogrodzenie przy najbliższej posesji i zgodnie z relacją podczas wezbrania przelała się przez dom i posesję.
17. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: gm. Świerzawa – zgłoszono liczne wyrwy w obrębie zabudowań m. Sokołowiec (rz. Czermnica).
18. 28.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: liczne wyrwy w skarpach rzeki Czermnicy.

19. 28.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW Pszczyna: do Nadzoru Wodnego Pszczyna wpłynęła informacja dotyczące powstałych zatorów na rzece Młynówka Drogomyśla w miejscach: na odcinku ujściowym do rzeki Wisły, w rejonie posesji przy ul. Wiejskiej w Drogomyślu, na odcinku źródłowym w rejonie ul. Brzozowej w Drogomyślu.
20. 28.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice: do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja dotyczące powstałego zatorów w miejscowości Strumień na rzece Wisła w rejonie budynku przy ul. Brodeckiego w Strumieniu.
21. 28.09.2024 r. RZGW Gliwice:
Do tej pory zostaliśmy poinformowani o ograniczeniach w funkcjonowaniu następujących oczyszczalni ścieków:
 - dorzecze rzeki Bělá – oczyszczalnia Česká Ves, uszkodzona sieć kanalizacyjna w dolinie rzeki Bělá;
 - dorzecze Zlatého Potok – oczyszczalnia Zlaté Hory;
 - dorzecze Javornické Potok – oczyszczalnia Javorník;
 - dorzecze Opawy – oczyszczalnie: Krnov, Opawa, Vávrovice, Jilešovice, Dolní Benešov;
 - dorzecze Odry – oczyszczalnie: Ostrawa, Bohumín, Orlová.
 - Ponieważ są to obszary, z których cieki wodne wpływają na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, profile graniczne cieków mogą wykazywać przejściowe pogorszenie jakości wód powierzchniowych.
22. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Pszczyna: Ciek Hynek - odcinek ujściowy do rzeki Wisły, rejon ulicy Anny Bernd i ulicy Podwale w m. Strumień, gm. Strumień Miasto, powiat cieszyński. W korycie cieku powstały namuliska i nanosy oraz przetamowania i zatory, które utrudniają swobodny spływ wód, został zawężony przekrój poprzeczny.
23. 28.09.2024 r. RZGW Szczecin: W godzinach porannych zlokalizowano dwie wyrwy przy drodze prowadzącej do Zatoni Dolnej w km 685 rz. Odry. Przy pomocy pracowników Wód Polskich i żołnierzy WOT wyrwy zostały zabezpieczone workami z piaskiem.

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*