

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 20 września 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 12:15 dnia 19.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 25.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze granicznej w województwie lubuskim oraz ujściowym odcinku Warty będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 12:30 dnia 19.09.2024 r. do godz. 06:00 dnia 27.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, na stacjach hydrologicznych Gozdowice i Bielinek początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 23.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze środkowej będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, początkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych a następnie alarmowych.

- **Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy** – od godz. 21:03 dnia 19.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 22.09.2024 r.;

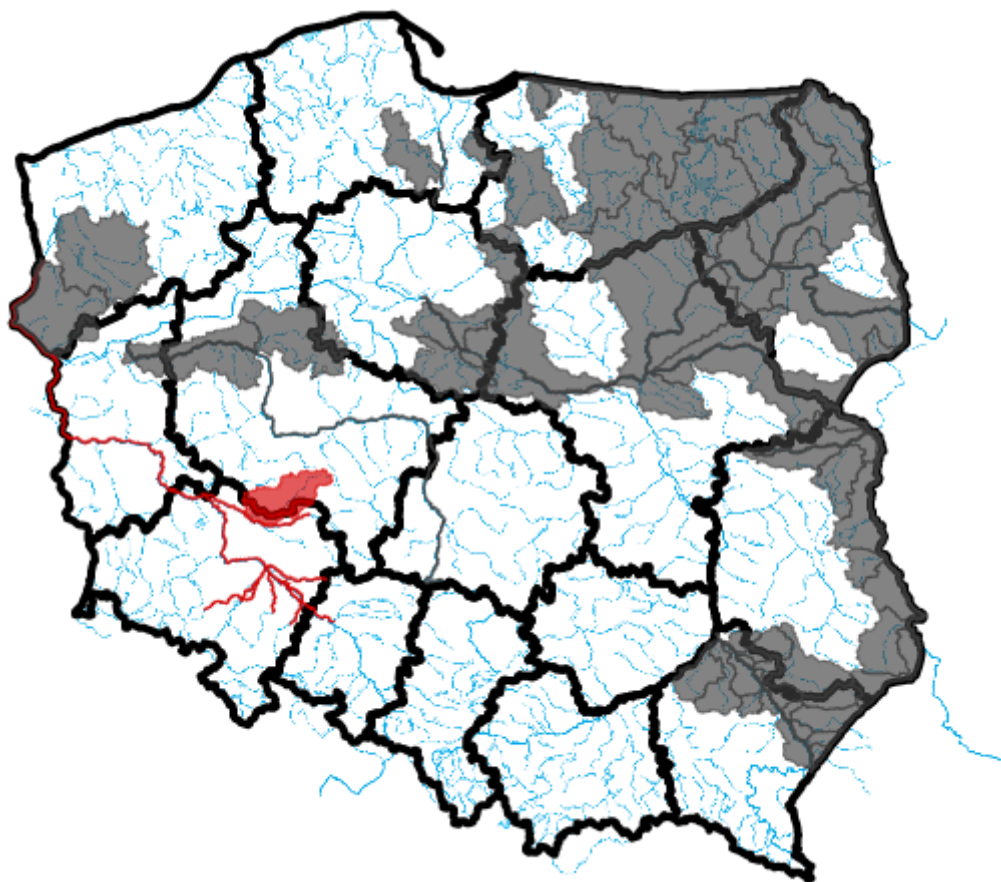
Na Bystrzycy poniżej zbiornika Mietków oraz w dolnym biegu Strzegomki utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z możliwością występowania wahań i wzrostów stanów wody, na Bystrzycy zależnych od pracy zbiornika. W ujściowym odcinku Bystrzycy stan wody może wzrosnąć również wskutek cofki od Odry.

- **Odra od ujścia Nisy Kłodzkiej do Głogowa, ujście Widawy, Oławy, Ślęzy i Kaczawy** – od godz. 22:32 dnia 19.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.09.2024 r.;

Odrą poniżej Oławy przemieszcza się fala wezbraniowa w strefie wody wysokiej, powyżej stanów alarmowych. W Oławie, Brzegu i Ujściu Nisy Kłodzkiej przewidywane są powolne spadki stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. W ujściowych odcinkach Widawy, Oławy, Ślęzy, Kaczawy i Bystrzycy możliwe są wzrosty stanów wody wynikające z cofki od Odry.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

W wyniku znaczących opadów deszczu w zlewni Baryczy utrzymuje się tendencja wzrostowa stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych, lokalnie ostrzegawczych. Na Baryczy stany wody będą rosły do strefy powyżej stanów alarmowych.



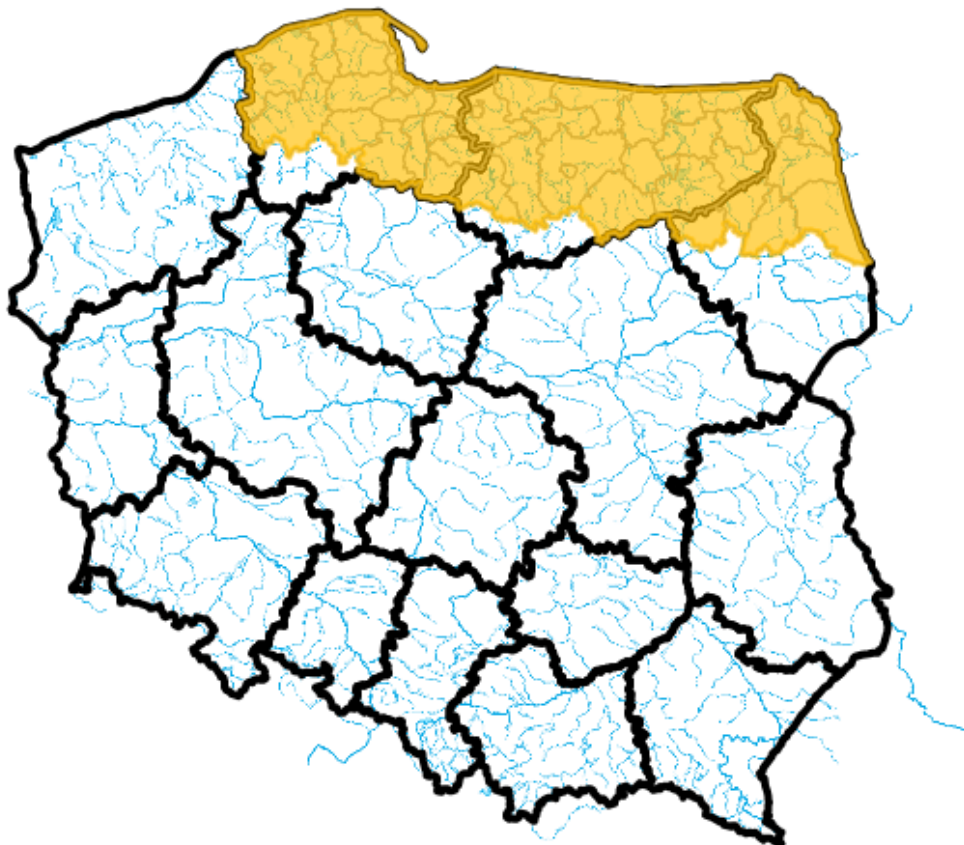
Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 22:00 dnia 20.09.2024 r. do godz. 09.00 dnia 21.09.2024 r.;

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.



Źródło: IMGW-PIB

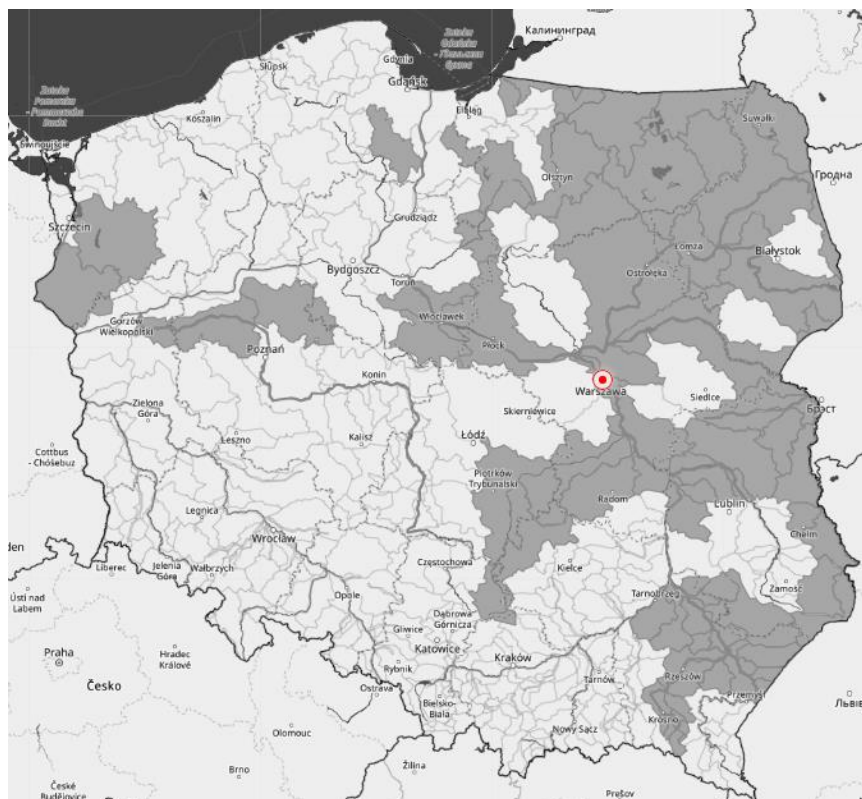
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 20 września 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 Elk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
9. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
10. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
12. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
14. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
16. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;

17. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
18. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
19. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
20. **Wiśła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
21. **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
23. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
24. **Paśłka od Wałszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
25. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
26. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
27. **Łęg i Przrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
28. **Wiśła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wiśła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wiśła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
29. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
30. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
31. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
32. **Wiśła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 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 20 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły
- na 34 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 20 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 28 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]
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	386	-49	300	350
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	335	-11	230	270
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	401	71	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	210	-6	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	196	-42	150	180
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	247	-34	200	230
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	951	105	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	559	33	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	790	68	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	728	-10	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	608	51	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	623	-1	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	311	-	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	349	9	220	260
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	243	-18	180	220
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	279	-21	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	332	-34	270	300
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	359	-77	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	567	-29	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	390	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	553	-	340	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	410	30	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	410	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	480	44	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	403	42	310	350
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	405	-132	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	445	-36	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	676	-22	460	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	484	-110	340	450
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	643	-24	400	530
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	728	-54	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	611	-80	400	600
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	351	-14	290	340
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	199	-5	90	120

ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	218	-9	160	190
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	297	-18	280	310
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	301	12	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	82	-12	80	120
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	125	-16	110	140
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	162	-26	160	220
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	136	-60	100	140
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	218	-49	200	250
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	136	-5	120	150
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	184	-13	130	200
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	94	-6	70	100
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	190	-18	160	240
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	95	-	80	100
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	206	-30	200	240
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	118	-24	90	120
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	349	-4	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	423	-	360	470
SŁUBICE	Odra	lubuskie	393	55	360	410
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	242	-23	230	270
DOBRA	Biała	opolskie	155	-32	140	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	223	-52	180	240
KOŻLE	Odra	opolskie	416	-132	400	500
OPOLE- GROSZOWICE	Odra	opolskie	583	-	500	600
BRANICE	Opawa	opolskie	215	-45	180	240
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	181	-15	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	325	-44	320	350
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	302	-72	300	420
OLZA	Odra	śląskie	605	-61	500	610
RUDA KOZIĘLSKA	Ruda	śląskie	271	-12	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	121	-6	120	170
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	232	-2	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,
- Starostwo Powiatowe w Kłodzku,
- Miasto Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,

- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo Powiatowe w Jaworze,
- Starostwo Powiatowe w Strzelinie.
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UG Męcinka,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- UG Mysłakowice,
- UMiG Piechowice,
- UG Stara Kamienica,
- UG Marciszów,
- UMiG Gryfów Śląski,
- UMiG Lubomierz,
- UMiG Mirsk,
- UG Stare Bogaczowice,
- UMiG Bardo,
- UG Pielgrzymka,
- UMiG Świerzawa,
- UG Zagrodno,
- UMiG Kąty Wrocławskie,
- UMiG Lwówek Śląski,
- UMiG Karpacz,
- UMiG Wleń,
- UMiG Ścinawa
- UMiG Leśna
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- UG Miękinia

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Złotoryi,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Wołowie
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UMiG Nowogrodzic,
- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszycy,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UMiG Złoty Stok,
- UG Sulików,
- UG Podgórzyn,
- UM Olszyna,
- UMiG Strzelin,
- Gmina Strzelin,
- UG Krotoszyce,
- MiG Prochowice,
- MiG Wiązów,
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Głogówek
- pow. raciborski

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzekach przemieszczają się wezbrania. W związku z tym przewidywane są bardzo szybkie i niebezpieczne wzrosty stanów wody. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych powodzi.

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, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej Wiśle, na Kamiennej i Bzurze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Pilicy, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rz. Supraśl stacja Fasty 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień dzień pogodnie, po południu miejscami wzrost zachmurzenia do umiarkowanego. Rano lokalnie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W okresie od 06:00 do 12:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację i lokalny spadek do 2 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście wzrost 4 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu minionych 6 godzin, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano stabilizację, na dolnym odcinku wzrost 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, pogodnie i bezchmurnie, lokalnie mgła, prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 25°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby, umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadów atmosferyczny powyżej 20 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Silne zamglenie, miejscami mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem lokalnie do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami silne zamglenie, lokalnie zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich.

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 punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (8) oraz alarmowe (5).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie w obniżeniach terenu możliwe silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, lokalnie w obniżeniach terenu 4°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionych sześciu godzin na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły jedynie śladowe ilości opadu deszczu, nieprzekraczające 0,3 mm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego dominowały spadki stanów wód. Największe spadki zwierciadła stwierdzono na Wiśle (33 cm na stacji Las, 25 cm na stacji Czernichów-Prom), na Dunajcu (26 cm na stacji Czchów) oraz na Sole (23 cm na stacji Oświęcim).

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego wystąpiły również wzrosty stanów wód. Największe wzrosty zwierciadła stwierdzono na Wiśle (41 cm w Krakowie-Bielanach, 32 cm w Grabiu). Na pozostałych rzekach w regionie maksymalny wzrost stanów wód nie przekroczył 7 cm.

Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów niskich i średnich. Nie stwierdzono już występowania stanów wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby, na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie, opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie niewielkie spadki, oraz lokalnie niewielkie wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 5°C na południu do 9°C na północy. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty bez deszczu.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty bez zmian - stabilna choć zróżnicowana: na Warcie stany wody odcinkowo ze wzrostem, na pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilne układają się w strefach od niskich do wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej do Częstochowy stabilizacja, do wodowskazu Działoszyn kilkucentymetrowe spadki, dalej do zbiornika Jeziorsko dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki, lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się do Poznania w strefie średnich, dalej niskich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą średnich: do ujścia Proсны stabilne, dalej na całej długości dalszy wzrost stanów wody, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem

fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: przeważnie spadki, lokalnie stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i poniżej do Działoszyna stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody, a dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost – zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Poznania w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Koła ok 20 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do ujścia Proсны stabilizacja i dalej na całej długości dalszy wzrost, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie wahania.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie, bez opadów. Temperatura minimalna od 8°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nowosielce na Pielnicy (2 cm), Kańczuga na Mleczce (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień po południu i wieczorem bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Tendencja rosnąca.

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 układają się w strefie stanów niskich.

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 i niskich, lokalnie wysokich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku 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, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Warszawa-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Wyszogród); na stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 25°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 4°C do 12°C, lokalnie na krańcach południowo-zachodnich spadki temperatury do 1°C. W Górach Świętokrzyskich do 11°C. Wiatr słaby i zmienny, okresami umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatnich 6h nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych (Brzeg, Oława Trestno, Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko). Kulminacja fali wezbraniowej znajduje się w przekroju wodowskazowym Brzeg Dolny.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru i Kwisy. Stan alarmowy został przekroczony w 20 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.09.2024 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 Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,34	0,10	29,42	64,80	79,10	14,30	49,68	347
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,84	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,15	13,88	36,30	42,58	6,30	28,70	456
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	0,43	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,00	8,75	9,83	8,01	11,15	3,14	1,32	42
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,26	0,00	39,17	39,17	46,28	7,11	7,11	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,94	8,87	17,37	20,29	2,92	11,42	391
	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)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	61,05	60,14	63,02	2,88	1,97	68
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	11,85	68,91	80,04	92,61	12,57	23,71	189
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	11,87	3,04	20,12	22,10	23,50	1,40	3,38	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,20	0,00	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,33	0,00	57,20	62,10	92,70	30,60	35,50	116
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,00	6,80	103,30	100,70	160,80	60,10	57,50	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,40	4,14	94,40	92,70	137,70	45,00	43,30	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,27	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,00	10,00	6,80	7,50	7,50	0,00	1,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	50,00	98,20	149,80	155,80	6,00	50,40	840
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,00	13,70	169,20	176,50	238,60	62,10	69,30	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,62	6,09	19,58	20,61	28,47	7,86	8,89	113
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	31,83	138,24	142,80	202,04	59,20	63,80	108
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	3,64	16,08	12,54	20,34	7,80	4,26	55
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,43	10,96	34,54	41,95	10,00	30,99	310
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,83	8,41	13,21	6,28	9,38	149
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	2,00	355,13	472,00	472,04	50,00	116,91	234
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	1,86	4,31	6,72	7,59	0,88	3,28	375
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,52	15,68	15,73	34,66	18,93	18,98	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	28,80	67,03	75,11	84,33	9,22	17,30	188
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,34	3,61	7,34	9,10	1,76	5,49	312
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,32	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	1,69	3,79	9,90	14,37	4,47	10,58	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	510,00	550,00	365,23	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	48,00	93,00	88,41	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	16,50	21,70	5,20	bd	bd
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	12,90	16,30	3,40	bd	bd
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	200,0	148,05	90,31	58,40	129,20	70,80	38,90	55
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	250,0	302,50	85,34	65,70	121,70	56,00	36,40	65
	44	Mietków (Bystrzyca)	70,00	23,06	74,35	63,00	77,20	14,20	2,90	20
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,90	0,90	9,43	10,00	11,40	1,40	1,90	143
	46	Słup (Nysa Szalona)	10,00	4,31	29,85	31,00	38,10	7,10	8,20	116
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	2,68	11,40	12,80	16,70	3,90	5,30	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	3,52	1,30	12,04	10,90	14,80	3,90	2,80	72
49	Pilchowice** (Bóbr)	94,90	59,90	42,62	24,00	50,00	26,00	7,40	28
50	Złotniki** (Kwisa)	bd	7,80	7,37	9,70	12,10	2,40	4,70	197
51	Leśna** (Kwisa)	27,80	bd	7,95	7,00	16,80	9,80	8,90	90
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,30	8,50	5,60	5,80	6,80	1,00	1,20	125

* 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 Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,68 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 347%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (135 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC spadek z 76,86 m n.p.m. na 76,85 m n.p.m.

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP), odpływ ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC const.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, zapełniony w ok. 31,58% tj. 18 mln m³.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 53,51% tj. 99 mln m³.

Źródło informacji - Polder Buków, Zbiornik Racibórz Dolny, RZGW w Gliwicach.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **68,3%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **29%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Łąka**, rzeka Pszczyńska: posiada **42,04%** 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 72,64% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 51,67% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 67,15% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 20.09.2024 r., godz. 14:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce, których pojemności powodziowe wynoszą 96%. Trwa odbudowa wymaganej pojemności powodziowej na ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,89 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 113%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,09 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,62 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,88 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 12 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,83 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,31 m n.p.m. (od 5 UTC -3 cm, 81 cm > NPP, 99 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,72 m³/s przy odpływie średnim 8,84 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 384,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,43 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,10 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,15 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 550 m³/s, natomiast odpływ chwilowy około 510 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 m³/s, natomiast odpływ chwilowy około 40 m³/s.

Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,16 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Mysłakowice, Cieplice (Zlewnia Bobru), Szalejów Górny, Krosnowice (Zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Sobieszów, Mirsk, Krzeszów I i II.

Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

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

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracuje sześć polderów: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa, Zwanowice (od godzin wieczornych w dniu 16.09.2024 r.), Brzezina-Lipki (od 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych w dniu 18.09.2024 r.) oraz Oławka (od godzin wieczornych w dniu 18.09.2024 r.).

Wszystkie poldery gromadzą na swoim obszarze wody powodziowe rzeki Odry.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 69,9 % ↓(zb. Otmuchów) i 70,1 % ↑(zb. Nysa), Zb. Topola i zb. Kozielno 19.09.2024 w godzinach popołudniowych ponownie wystąpiła awaria systemu SCADA, aktualnie brak danych.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Otmuchów w dniu 20.09.2024 od godz. 13:00 zmniejszono odpływ do $Q = 200 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki Bukówka i Sosnówka są wypełnione odpowiednio w 68,4 % ↔ i 81,2 % ↓.

Zbiornik Bukówka w dniu 19.09.2024 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ do $Q = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 96,3 % ↓ (zb. Mietków),

83,0 % ↔ (zb. Dobromierz), 78,4 % ↓ (zb. Słup).

Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do $Q=70 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zapora czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTZK. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Zbiornik Dobromierz dnia 19.09.2024 godz. 18:00 zmniejszono odpływ do $Q=0,9 \text{ m}^3/\text{s}$

Zbiornik Słup dnia 20.09.2024 godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q=10 \text{ m}^3/\text{s}$

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Krapkowice – Pracownik NW Krapkowice oraz przedstawiciel Zarządu Zlewni w Opolu pojechali w teren w celu przeprowadzenia kontroli urządzeń przeciwpowodziowych.
2. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Krapkowice: W dniu dzisiejszym pracownicy Nadzoru Wodnego Prudnik pracowali w terenie, wykonywali pomiary uszkodzeń, identyfikowali zagrożenia w terenie:
 - a. rz. Złoty Potok m. Prudnik-Łąka Prudnicka
 - b. rz. Złoty Potok Moszczanka
 - c. rz. Złoty Potok Pokrzywna
3. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Pszczyna: rz. Świerkówka - podmyte drzewa osuwające się do koryta, podmyte brzegi cieku rejon skrzyżowania ul. Klonowa/Rzeczna Czechowice-Dziedzice
4. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Pszczyna: potok Leśny - oberwana skarpa (30 metrów) w rejonie ul. Cmentarnej dz. nr 1588/10 Wilkowice
5. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Pszczyna: potok Rudawka - niedrożny potok, zaniedbany i nieuregulowany zalał okoliczny teren w Jaworzu, zniszczenie drogi, zalanie budynków w rejonie ul. Magnolii - wykwyty na ścianach.
6. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Pszczyna: Potok Szeroki - podmyty brzeg, zerwane umocnienia betonowe i kosze s-k na dł. 10 metrów m. Jasienica 1433 ul. Czarny Chodnik
7. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Pszczyna: Ciek Pawłówka - informacja Urzędu Gminy Pawłowice o ujawnieniu przesiąków, wymyć i ubytków od strony odpowietrznej wału (nasypu) kopalnianego na wysokości ulicy Wyzwolenia w Pawłowicach, koryto w zawale ma przeciwnospadki, koryto jest bardzo zamulone
8. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bielsko-Biała: Potok Pogórzanka – podmycie skarpy potoku i systemy korzeniowego drzew zagrażających linii wysokiego napięcia i zabudowie mieszkalnej.
9. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Informacja (zgłoszenie email) o zalaniu terenów w rejonie cieku Krzywianiec Górecki w miejscowości Górki Wielkie w rejonie ul. Wiejska 3, 4, 10, 12, 14, 20, 66, 68, 70. Zwrócenie uwagi przez mieszkańców na konieczność oczyszczenia i odmulenia koryta cieku. Trwa weryfikacja.
10. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zatorze i powalonych drzewach na cieku Młynówka Drogomyśka w miejscowości Drogomyśl w rejonie posesji ul. Wiejska 77. Trwa weryfikacja.
11. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniach na rzece Brennica w miejscowości Brenna w rejonie posesji ul. Stara Droga 30B. Uszkodzona niecka wypadowa stopnia, Trwa weryfikacja.
12. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: informacja (zgłoszenie email) o uszkodzeniach w rejonie cieku Nowociny w miejscowości Ustroń w rejonie posesji ul. Nowociny 6 , Trwa weryfikacja.
13. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: informacja (zgłoszenie email) o uszkodzeniach drogi dojazdowej do posesji w rejonie cieku Wschodnica w miejscowości Górki Wielkie w rejonie posesji ul. Słowicza 5 , zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów
14. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zalaniu nieruchomości w rejonie cieku Radoń w miejscowości Goleszów w rejonie ul. Kamienieckiej 47. Trwa weryfikacja.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów:

RZGW w Gliwicach

1. Zbiornik Racibórz: w dniu 16.09.2024 r. w godzinach wieczornych w trakcie piętrzenia wód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny na przedpolu zbiornika stwierdzono przebicia hydrauliczne ok. 250 m od Budowli Przelewowo Spustowej. W związku z tym o godz. 23:30 RZGW w Gliwicach wystąpiło do CZK Katowice o uruchomienie środków i środków celem zasypania i dociążenia miejsca, w którym występują przedmiotowe przebicia hydrauliczne. W akcji brali udział: PSP, PGW WP, WP, WOT.

2. Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąku, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociąg i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP.
3. W dniu 17.09.2024 r. doszło do przesiąków (kolejnych) w bocznym obwałowaniu polderu Buków. PGW WP podjęły działania mające na celu doszczelnienie korpusu wału z użyciem geowłókniny i piasku przy współpracy z PSP.
4. Polder Żelazna: w dniu 16.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwróciło się z wnioskiem (do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego) o zadysponowanie sił i środków (w tym worków z piaskiem) do umocnienia około 20 m odcinka obwałowania Polderu Żelazna znajdującego się w granicach miasta Opola (przy moście drogowym północnej obwodnicy miasta Opole – lewy przyczółek).
5. Ryzyko zalania Pompowni Dobrzeń; opolskie. 20.09. - Nadal woda jest pompowana.

RZGW we Wrocławiu

1. Zbiorniki Topola i Kozielno – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację. Brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny. W dniu 19.09.2024 r. w godzinach popołudniowych ponownie wystąpiła awaria systemu SCADA.
2. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka. Na zbiorniku w Międzygórzu poziom wody opada. Na bieżąco jest prowadzony monitoring.
3. Zbiornik Mysłakowice - w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Następuje obniżanie poziomu wody w zbiorniku.
4. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
5. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
6. Zbiornik Krosnowice - przelew powierzchniowy przestał pracować (obniżyło się zwierciadło wody). Pracownicy zbiornika podnieśli zasuwę na upuście dennym. Nie jest znana dokładna wartość tego podniesienia ponieważ przestała działać na zbiorniku cała automatyka. Przepływ kontrolowany jest w oparciu o odczyty z wodowskazu poniżej zbiornika.
7. Zb. Bukówka – na przepompowni Miszkowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepiętnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miszkowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce.
8. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec. Przepompownia Siostrzechowice została uruchomiona. W dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.
9. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika. W dniu 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do $Q=70 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zaporą czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTKZ. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.
10. Zb. Bukówka – na przepompowni Miszkowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Ścieki nie dopływają do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miszkowice. Zasilanie przepompowni jest stabilne, a Wykonawca z zadania 4B1/2 dokonał usprawnień systemie sterowania pompami.
11. Przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp. W dniu 18.09.2024 po podłączeniu zasilania z sieci uruchomiono przepompownie nr 3. Przepompownia nr 1 pracuje również na zasilaniu z sieci. Awarie wskutek całkowitego zalania mają przepompownie nr 5 i 2.

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*