

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 21 września 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 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.;

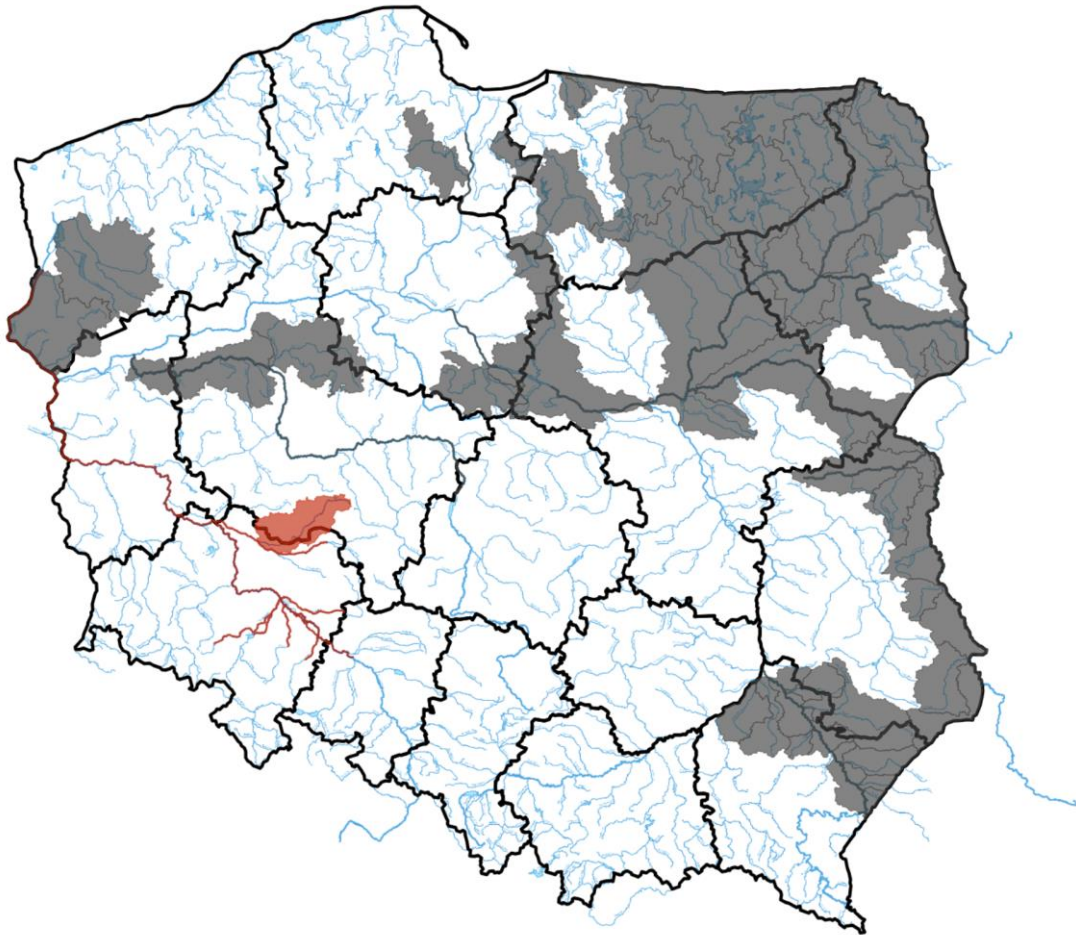
Na Bystrzycy poniżej zbiornika Mietków oraz w dolnym biegu Strzegomki utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z możliwością występowania wahań i wzrostów stanów wody, na Bystrzycy zależnych od pracy zbiornika. W ujściowym odcinku Bystrzycy stan wody może wzrosnąć również wskutek cofki od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

- **Odra od ujścia Nysy 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 Nysy 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, Orla** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 23.09.2024 r.;

Na Baryczy oraz w zlewni Orli prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody. W Korzeńsku stany wody będą rosły powyżej stanu alarmowego, w Osetnie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. W ujściowym odcinku Baryczy możliwe są też wzrosty stanów wody wynikające z cofki od Odry.



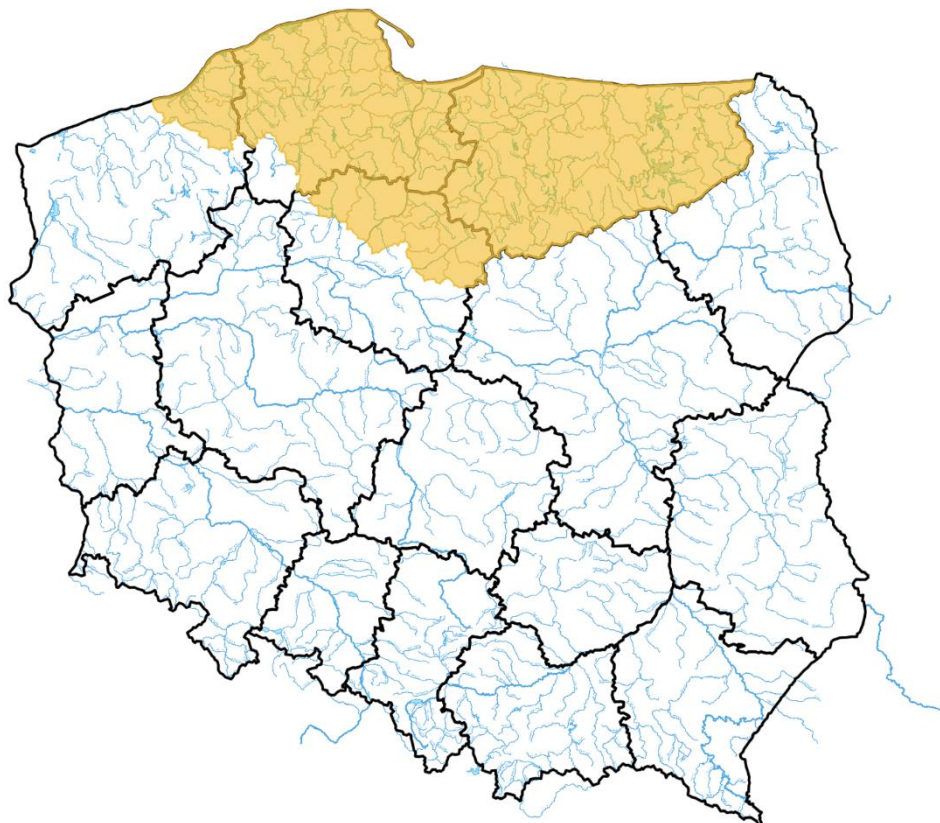
Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, rypiński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo zachodniopomorskie** (pow. koszaliński, sławieński, Koszalin), województwo warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty) – od godz. 23:00 dnia 21.09.2024 do godz. 08:00 dnia 22.09.2024;

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



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 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 Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosnycy, Warta środkowa od Prosnycy 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. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
10. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Sanu od ujścia Wiary 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. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
20. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
21. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
22. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
23. **Pasłęka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
24. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
25. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
26. **Łęg i Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
27. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
28. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła 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. **Wisła 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 21 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 21 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 22 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] |
|-----------------------|---------------------|---------------|-----------|--|------------------------|--------------------|
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 188 | -10 | 90 | 120 |
| NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI | Bóbr | lubuskie | 331 | -32 | 250 | 300 |
| SZPROTAWA | Bóbr | lubuskie | 337 | - | 200 | 250 |
| ŻAGAŃ | Bóbr | lubuskie | 513 | - | 340 | 400 |
| STARY RADUSZEC | Bóbr | lubuskie | 542 | -25 | 450 | 500 |
| JARNOŁTÓW | Bystrzyca | dolnośląskie | 332 | -12 | 230 | 270 |
| MIETKÓW | Bystrzyca | dolnośląskie | 396 | -2 | 280 | 300 |
| SZALEJÓW DOLNY | Bystrzyca Dusznicka | dolnośląskie | 202 | -8 | 160 | 180 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 204 | -14 | 160 | 190 |
| KOPICE | Nysa Kłodzka | opolskie | 380 | -42 | 300 | 380 |
| SKOROGOSZCZ | Nysa Kłodzka | opolskie | 423 | -32 | 250 | 280 |
| POŁĘCKO | Odra | lubuskie | 396 | -8 | 310 | 350 |
| SŁUBICE | Odra | lubuskie | 414 | 24 | 360 | 410 |
| NIETKÓW | Odra | lubuskie | 441 | - | 370 | 400 |
| CIGACICE | Odra | lubuskie | 445 | 32 | 350 | 400 |
| NOWA SÓL | Odra | lubuskie | 531 | 31 | 400 | 450 |
| UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ | Odra | opolskie | 599 | -48 | 400 | 530 |
| TRESTNO | Odra | dolnośląskie | 602 | -17 | 380 | 450 |
| RACIBÓRZ-MIEDONIA | Odra | śląskie | 605 | -10 | 400 | 600 |
| BRZEG | Odra | opolskie | 638 | -36 | 460 | 530 |
| ŚCINAWA | Odra | dolnośląskie | 648 | 70 | 350 | 400 |
| GŁOGÓW | Odra | dolnośląskie | 652 | 64 | 400 | 450 |
| KRZYŻANOWICE | Odra | śląskie | 658 | -65 | 360 | 500 |
| OŁAWA | Odra | dolnośląskie | 709 | -14 | 500 | 560 |
| MALCZYCE | Odra | dolnośląskie | 794 | 18 | 500 | 600 |
| BRZEG DOLNY | Odra | dolnośląskie | 930 | - | 510 | 630 |
| OŁAWA | Oława | dolnośląskie | 250 | - | 200 | 250 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 349 | 1 | 220 | 260 |
| PSZCZYNA | Pszczynka | śląskie | 342 | -10 | 290 | 340 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 263 | -18 | 160 | 200 |
| ŚLĘZA | Ślęza | dolnośląskie | 312 | -23 | 270 | 300 |
| ŁĄKI | Barycz | dolnośląskie | 282 | -14 | 280 | 310 |
| OSETNO | Barycz | dolnośląskie | 317 | 14 | 260 | 330 |
| ŻELAZNO | Biała Łądecka | dolnośląskie | 114 | -10 | 110 | 140 |
| BRANICE | Boczne koryto Opawy | opolskie | 199 | -25 | 180 | 240 |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| PILCHOWICE | Bóbr | dolnośląskie | 106 | -9 | 100 | 140 |
| DĄBROWA BOLESŁAWIECKA | Bóbr | dolnośląskie | 323 | -87 | 300 | 350 |
| GNIECHOWICE | Czarna Woda | dolnośląskie | 168 | -30 | 150 | 180 |
| RZESZOTARY | Czarna Woda | dolnośląskie | 224 | -26 | 200 | 230 |
| BUKOWNA | Czarna Woda | dolnośląskie | - | -5 | 120 | 150 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 175 | -47 | 130 | 200 |
| KŁODZKO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 172 | -16 | 160 | 240 |
| WINNICA | Nysa Szalona | dolnośląskie | 95 | - | 80 | 100 |
| KRAPKOWICE | Odra | opolskie | 412 | -98 | 340 | 450 |
| BIAŁA GÓRA | Odra | lubuskie | 415 | - | 360 | 470 |
| OPOLE- GROSZOWICE | Odra | opolskie | 511 | - | 500 | 600 |
| OLZA | Odra | śląskie | 535 | -67 | 500 | 610 |
| BRANICE | Opawa | opolskie | 193 | -24 | 180 | 240 |
| BOGDASZOWICE | Strzegomka | dolnośląskie | 197 | -37 | 180 | 220 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 223 | -8 | 220 | 250 |
| BIAŁOBRZEZIE | Ślęza | dolnośląskie | 102 | -12 | 90 | 120 |
| MSTÓW | Warta | śląskie | 121 | 2 | 120 | 170 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 330 | -17 | 310 | 350 |

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 Dzierżonowie,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starosto powiatowe w Strzelinie.
- Starosto powiatowe w Górze.
- 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)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- 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,
- UM Ścinawa,
- UG Leśnia,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie),
- Gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów
- Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów).

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze,
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu,
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu,
- Starostwo Powiatowe w Wołowie,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- 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:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna
- UMiG Strzelin
- Gmina Strzelin
- UG Krotoszyce
- MiG Prochowice,
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie),
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie),
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie),
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne).

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

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, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie 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 niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie i 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 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. 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. Największy wzrost odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 13 cm. 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 wód 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 zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, lokalnie do 4°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost do 4 cm na wodowskazie Czarnów, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z lokalną tendencją spadkową -1 cm na wodowskazach Krzyż i Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

W okresie od 06:00 do 12:00 UTC na dopływach, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wyłącznie stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie, lokalnie mgła, brak 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 7°C, wiatr słaby, umiarkowany, wschodni.

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;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Wisła: stany niskie, przy ujściu średnie (od stopnia Włocławek do Solca Kujawskiego oraz przy ujściu);

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 dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Rano miejscami silne zamglenie. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Silne zamglenie, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, nad morzem do 15°C. Wiatr słaby, 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 (6).

Po południu i wieczorem bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie w dolinach możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, lokalnie w obniżeniach terenu około 3°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, południowo-wschodni. W dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy

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 sumy opadu.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego dominowały spadki stanów wód. Największe spadki zwierciadła stwierdzono na Wiśle (58 cm na stacji Czernichów-Prom) oraz na Dunajcu (21 cm na stacji Żabno). Na pozostałym obszarze spadki stanów wód nie przekroczyły 20 cm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego wystąpiły również wzrosty stanów wód. Największe wzrosty zwierciadła stwierdzono na Wiśle (25 cm w Grabiu). Na pozostałych rzekach w regionie maksymalny wzrost stanów wód nie przekroczył 5 cm.

Rzeka Wisła na całym administrowanym obszarze układa się w strefie stanów średnich. Pozostałe rzeki w regionie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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 spodziewana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich i punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, lokalnie spadki temperatury do około 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są spadki w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w 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, odcinkowo na dolnej Warcie w niskich: przeważnie spodziewane wzrosty, na początkowym odcinku związane ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, miejscami wahania. 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 wysokich albo średnich: przeważnie nieznaczne spadki, bądź 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 spadki w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w 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, odcinkowo na dolnej Warcie w niskich: przeważnie spodziewane wzrosty, na początkowym odcinku związane ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, 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 wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje bezchmurną pogodę bądź zachmurzenie małe, bez opadów. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (7 cm), Sieniawa na Wisłoku (1 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 Kąty (LSOP) na Wisłocze (3 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB po południu i wieczorem bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, wschodni. Na najbliższe 12 godzin IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie .

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 (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice). 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 w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Paręcie** 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: Wyszogród spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów 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.

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 19°C do 25°C. W Górach Świętokrzyskich do 20°C. Wiatr słaby, okresami zmienny i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 5°C do 10°C, lokalnie spadki temperatury do 3°C. W Górach Świętokrzyskich do 12°C. Wiatr słaby, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 6 godzinach nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych (11) (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków i Połęczko). Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się w przekroju wodowskazowym Malczyce.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy i Bobru. Stan alarmowy został przekroczony w 15 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Baryczy i Bobru.

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

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 21.09.2024 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 | 29,15 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 49,95 | 349 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,65 | 0,80 | 0,36 | - | 21,66 | 7,70 | 21,30 | 277 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 2,12 | 0,13 | 13,66 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 28,92 | 459 |
| 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 | 0,31 | 1,71 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,33 | 138 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 12,00 | 5,06 | 9,37 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 1,78 | 57 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,26 | 0,00 | 39,12 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 7,16 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,94 | 0,94 | 8,84 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 11,45 | 392 |
| | 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 | 61,17 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 1,85 | 64 |
| | 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 | 3,50 | 69,09 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 23,53 | 187 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 6,04 | 3,10 | 19,67 | 22,10 | 23,50 | 1,40 | 3,83 | 274 | |
| 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 | 20,30 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 6,20 | 138 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 0,00 | 6,00 | 56,80 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 35,90 | 117 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,40 | 4,10 | 102,70 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 58,10 | 97 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 4,40 | 3,20 | 94,10 | 92,70 | 137,70 | 45,00 | 43,60 | 97 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|------------------------------------|
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,20 | 1,14 | 10,60 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 13,20 | 138 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 30,00 | 10,00 | 5,70 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 2,20 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 8,25 | 45,00 | 99,30 | 149,80 | 155,80 | 6,00 | 49,30 | 822 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 21,00 | 18,40 | 168,90 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 69,60 | 112 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (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) | 48,36 | 31,45 | 136,71 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 65,33 | 110 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 8,84 | 3,84 | 15,26 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 5,08 | 65 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,00 | 0,39 | 10,82 | 34,54 | 41,95 | 10,00 | 31,13 | 311 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,60 | 0,30 | 3,81 | 8,41 | 13,21 | 6,28 | 9,40 | 150 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,00 | 2,00 | 354,82 | 472,00 | 472,04 | 50,00 | 117,22 | 234 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 2,08 | 2,08 | 4,27 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 3,32 | 379 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,10 | 0,37 | 15,60 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 19,06 | 101 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 15,00 | 28,10 | 67,93 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 16,40 | 178 |
| | 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 | 3,05 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,75 | 187 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,60 | 1,69 | 3,79 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 10,58 | 237 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 795,00 | 880,00 | 365,23 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 48,00 | 90,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. |
| | RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 84,41 | 75,79 | 5,60 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 16,09 |
| 41 | | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 84,41 | 84,41 | 12,44 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 3,87 | 114 |
| 42 | | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 200,0 | 148,89 | 83,09 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 46,08 | 65 |
| 43 | | Nysa (Nysa Kłodzka) | 250,0 | 250,00 | 85,15 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 36,55 | 65 |
| 44 | | Mietków (Bystrzyca) | 70,00 | 23,61 | 69,91 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 7,31 | 51 |
| 45 | | Dobromierz (Strzegomka) | 0,90 | 0,90 | 9,45 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 1,91 | 141 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 46 | Słup (Nysa Szalona) | 10,00 | 4,31 | 29,48 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 8,57 | 121 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 3,05 | 2,15 | 11,32 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 5,34 | 137 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 3,56 | 1,16 | 11,89 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 2,96 | 76 |
| 49 | Pilchowice** (Bóbr) | 95,20 | 49,80 | 39,25 | 24,00 | 50,00 | 26,00 | 10,75 | 41 |
| 50 | Złotniki** (Kwisa) | bd | 6,70 | 7,46 | 9,70 | 12,10 | 2,40 | 4,65 | 194 |
| 51 | Leśna** (Kwisa) | 6,40 | bd | 7,06 | 7,00 | 16,80 | 9,80 | 9,74 | 99 |
| 52 | Lubachów** (Bystrzyca) | 6,90 | 5,60 | 6,08 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 0,73 | 75 |

* 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 49,95 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 349,30 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi **76,83 m n.p.m. (133 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **2,1 m³/s**, na zbiorniku **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi **76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP)**, odpływ średni wynosi **0,7 m³/s**.

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. 23,68% tj. 13,5 mln m³. Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 44,37% tj. 82,1 mln m³.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **64%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **Łąka**, rzeka Pszczyńska: posiada **57%** 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 99,03% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 49,41% 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 21.09.2024 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 97%. 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 9,03 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 115%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,15 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,77m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 65% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,84 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 16 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,45 m³/s przy odpływie średnim 48,37 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,21 m n.p.m. (od 5 UTC -3 cm, 71 cm > NPP, 109 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,84 m³/s przy odpływie średnim 8,84 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 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 384,21 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,39 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,06 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 413,13 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,2 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 880 m³/s, natomiast odpływ około 795 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,34 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 m³/s, natomiast odpływ około 50 m³/s.

Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,21 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:

Szalejów Górny, Krosnowice (Zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Sobieszów, Mysłakowice, Cieplice, 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 pracują trzy poldery: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa (od godzin wieczornych 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych 18.09.2024 r.; pojemność 3,8 mln m³).

Aktualnie poldery Zwanowice oraz Brzezina-Lipki opróżniają się.

Polder Oławka (pojemność 12 mln m³) pracował od 23:00 godz.18.09.2024 do 22:10 20.09.2024.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w:

zb. Topola – 26,6%, zb. Kozielno – 76,1%, zb. Otmuchów – 65,7% ↓, zb. Nysa – 70,0% ↑.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do Q = 250 m³/s.

Zbiornik Otmuchów w dniu 19.09.2024 od godz. 17:30 zmniejszono odpływ do Q = 220 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione w:

Zb. Bukówka – 68,0% ↓, zb. Sosnówka 80,1% ↓.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy są wypełnione w:

Zb. Mietków – 92,2% ↓, zb. Dobromierz 83,0% ↓, zb. Słup 77,7% ↓.

Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do Q=70 m³/s (powyżej dozwolonego).

Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

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.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 21.09.2024 RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Opole: Stwierdzono rozmytą odwodną skarpe na szerokości 3,0 m na wale Czarnowąsy w rejonie pompowni Dobrzeń.

2. 21.09.2024 RZGW Wrocław: W odniesieniu do sygnałów o przesiąkach wałów rzeki Bystrzycy na jej ujściowym odcinku informuje się, że przesiąki na wale zostały zabezpieczone w dniu wczorajszym. W rejon zgłoszenia oddelegowani zostali pracownicy PGW WP celem rozpoznania bieżącej sytuacji w terenie. Po rozpoznaniu terenowym okazało się iż sytuacja wskazuje na stabilną- niezagrażającą bezpieczeństwu pobliskich mieszkańców i ich domostw.
3. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: 21.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dotyczące przeciekającego wału w m. Prochowice (na przeciwko oczyszczalni ścieków) woj. dolnośląskie. Powiadomiono PSP i WCZK. Trwa weryfikacja zgłoszenia.
4. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Lubin: W dniu 21.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dotyczące przeciekającego wału w m. Lasowice 17 (przy posesji Dębniak) gm. Ścinawa woj. dolnośląskie. Zdaniem osoby zgłaszającej woda jest już na drodze i posesji zgłaszającego. Powiadomiono PSP i Policję. Trwa weryfikacja zgłoszenia.
5. 21.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Opole: Podsiąki na wale przeciwpowodziowym Opole-Przystań na terenie oczyszczalni ścieków. Zabezpieczać je będzie Państwowa Straż Pożarna z Opola oraz wojska terytorialne.
6. 21.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Cieszyn: Ciek Glinik: liczne zatory z powalonych drzew. Zniszczony płot nieruchomości prywatnej. Zatory usunięte przez ZPT ZZ Żywiec.
7. 21.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Cieszyn: rz. Bobrówka: liczne zatory z naniesionych konarów drzew. Zatory usunięte przez ZPT RZGW Poznań ZZ Sieradz. Największy zator należy wykonać firmą zewnętrzną z uwagi na jego rozmiary.
8. 21.09.2024 RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Strzelce Opolskie: Podczas dzisiejszego monitoringu rzek pracownicy NW ujawnili przerwanie skarpy rz. Sucha w m. Grabów. Rozmiar wyrwy: szerokość 3 m, długość 4m. Woda w małej ilości przelewa się do rowu, znajdującego się obok rzeki, ale w chwili obecnej nie stanowi zagrożenia, z uwagi na położenie między łąkami a polami uprawnymi.
9. W dniu 20.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie od z-cy wójta gminy Pokój o podmyciu powyżej rz. Stobrawa filarów mostu na drodze gminnej w m. Zawiesz. Pracownicy NW w Kluczborku udali się na wizję terenową, podczas której potwierdzono uszkodzenia.
10. 21.09.2024 RZGW Gliwice: Pracownicy NW w Krapkowicach i ZZ w Opolu podczas kontroli stanu wałów zlokalizowali wyrwę w wale Krepna-Obrowiec w km 3+150 i zapadliska w wale Obrowiec I.
11. 21.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: W Jaśkowicach Legnickich (gm. Kunice) utrzymujące się wysoki stan w Jeziorze Jaśkowickim, lokalne służby monitorują teren na bieżąco, OSP podjęła działania przekopania rowu w celu powolnego odprowadzania wód z terenów zalanych.
12. 21.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: W m. Spalona (gm. Kunice) po odebraniu zgłoszenia z dnia 21.09.2024r. o przekopaniu wału ciekłu Niecka I PSP podjęła skuteczne działania zabezpieczenia wału.
13. 21.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Zielona Góra :Pomimo przesuwania się czoła fali powodziowej korytem Odry na obszarze działania Zarządu Zlewni w Zielonej Górze nie odnotowano na razie niebezpiecznych zjawisk zagrażających zdrowiu, życiu i mieniu ludzi, sytuacja jest stabilna na całym obszarze działania ZZ. Służby techniczne ZZ, właściwych terenowo NW oraz ZPH i ZPT prowadzą szereg działań przygotowawczych (tj. zabezpieczających obiekty i infrastrukturę PGW WP) przed nadejściem kulminacyjnej fali powodziowej na rzece Odrze (dotyczy odcinka Odry tj. od km 370 do 617). Utrzymywany jest stały kontakt ZZ Zielona Góra oraz wszystkich NW z samorządowcami na terenach zagrożonych powodzią (powiaty: głogowski, wschowski, nowosolski, zielonogórski, krośnieński, słubicki).
14. 21.09.2024 r. RZGW Wrocław: Wały przeciwpowodziowe w m. Nowa Sól oraz odcinki wałów w obrębie m. Otyń, Stara Wieś/ Lipiny, Przyborów/Siedlisko, Stara Wieś/Kiełcz, Bytom Odrzański poddano przeglądowi, pozostałe potencjalnie zagrożone przesiąkami miejsca zabezpieczone workami, miejscowo doszczelnione foliami i matami. Podczas prac w terenie oprócz pracowników PGW WP uczestniczą strażacy, żołnierze WOT oraz mieszkańcy. Pracownicy terenowi PGW WP biorą czynny udział w obradach sztabu kryzysowego – miasta, powiatu Nowa Sól i gminy Otyń. Według prognoz IMGW fala kulminacyjna wyniesie 675 cm i dotrze do Nowej Soli 23.09.2024 o godz. 05.00 UTC. Stan alarmowy 450 cm, fala kulminacyjna osiągnie poziom 222 cm pow. stanu alarmowego. Stan aktualny na wod. Nowa Sól (na godz. 14:30) wynosił 524 cm.

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 przebiecia 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 przebiecia hydrauliczne. W akcji brali udział: PSP, PGW WP, WP, WOT. Dnia 20.09.2024 r. od godz. 10:00 rozpoczęto kontrolowane opróżnianie zbiornika przez obniżenie zasuw przelewowych. Upusty denne pozostają zamknięte. Woda przelewa się nad zasuwami przelewowymi.
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. Dnia 19.09.2024 r. rozpoczęto opróżnianie części sterowalnej Polderu Buków.
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. 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.
2. Zbiornik Mysłakowice: 16.06.2024 r. w zaporze przy podstawie wału zaobserwowano przesiąki stwarzające ryzyko przebiecia hydraulicznego. Zgodnie z IGW obniżono zwierciadło wody w zbiorniku. W dniu 20.09.2024 r. ze względu na zablokowanie odpływu wody na upuście dennym na potoku Łomnica oraz znaczne ilości naniesionego rumoszu w potoku Miłkówka zlecono przeprowadzenie pilnych robót udroźnieniowych i wycinkowych celem ograniczenia ryzyka awarii na zbiorniku
3. 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.
4. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka.
5. Zbiornik Mysłakowice - w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebiecia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Następuje obniżanie poziomu wody w zbiorniku. W dniu 20.09.2024 r. ze względu na zablokowanie odpływu wody na upuście dennym na potoku Łomnica oraz znaczne ilości naniesionego rumoszu w potoku Miłkówka zlecono przeprowadzenie pilnych robót udroźnieniowych i wycinkowych celem ograniczenia ryzyka awarii na Zbiorniku.
6. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
7. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
8. 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.
9. Zb. Bukówka – Ścieki nie dopływają do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. Zasilanie przepompowni jest stabilne. Po opadnięciu wody w rz. Złotna stwierdzono zator w odcinku ujściowym do zbiornika. Prace możliwe po obeschnięciu terenu sąsiedniego.

10. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice. Przepompownia Siestrzechowice została uruchomiona.
11. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika.
12. 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*