

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 września 2024 r. z godziny 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 września 2024 (na godz.16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

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

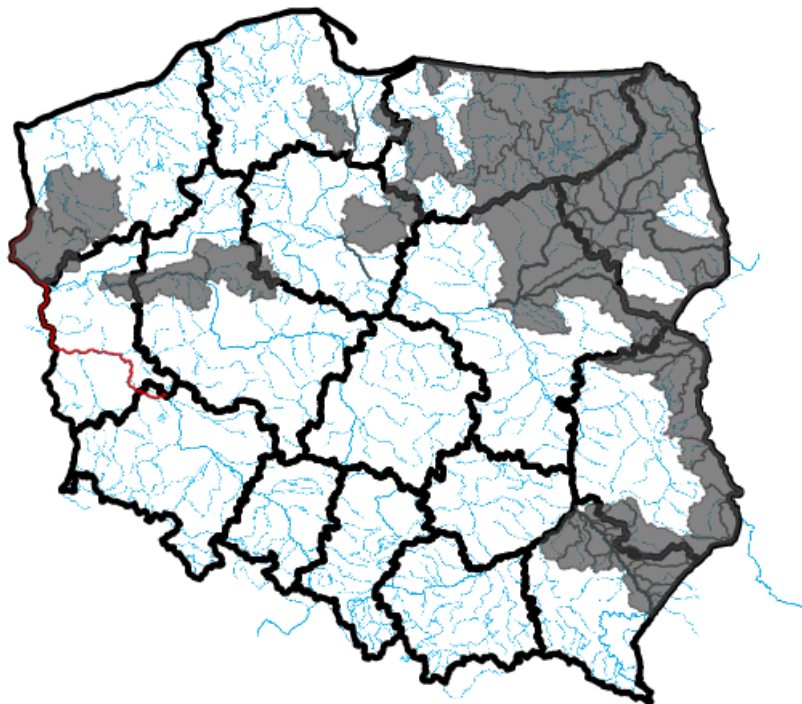
Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.

- **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. 08:25 dnia 23.09.2024 r. do godz. 20:00 dnia 26.09.2024 r.;

Odrą poniżej Głogowa przemieszcza się fala wezbraniowa w strefie wody wysokiej. W Nowej Soli, Cigacicach, Nietkowie, Połęczku i Słubiach stany wody będą wzrastać w strefie powyżej stanów alarmowych, a w Białej Górze początkowo powyżej stanu ostrzegawczego, następnie alarmowego. W ujściowych odcinkach dopływów Odry od Głogowa do Słubic stany wody mogą podnosić się z powodu cofki od rosnących stanów wody na Odrze. Na dolnym Bobrze stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego i będzie uzależniony od pracy zbiorników wodnych oraz MEW.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski śląskie, cieszyński, pszczyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 05.00 dnia 25.09.2024 do godz. 20:00 dnia 26.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z południa i południowego zachodu.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 05.00 dnia 26.09.2024 do godz. 06:00 dnia 27.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 26 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. sławieński) – od godz. 07.00 dnia 27.09.2024 do godz. 19:00 dnia 27.09.2024;

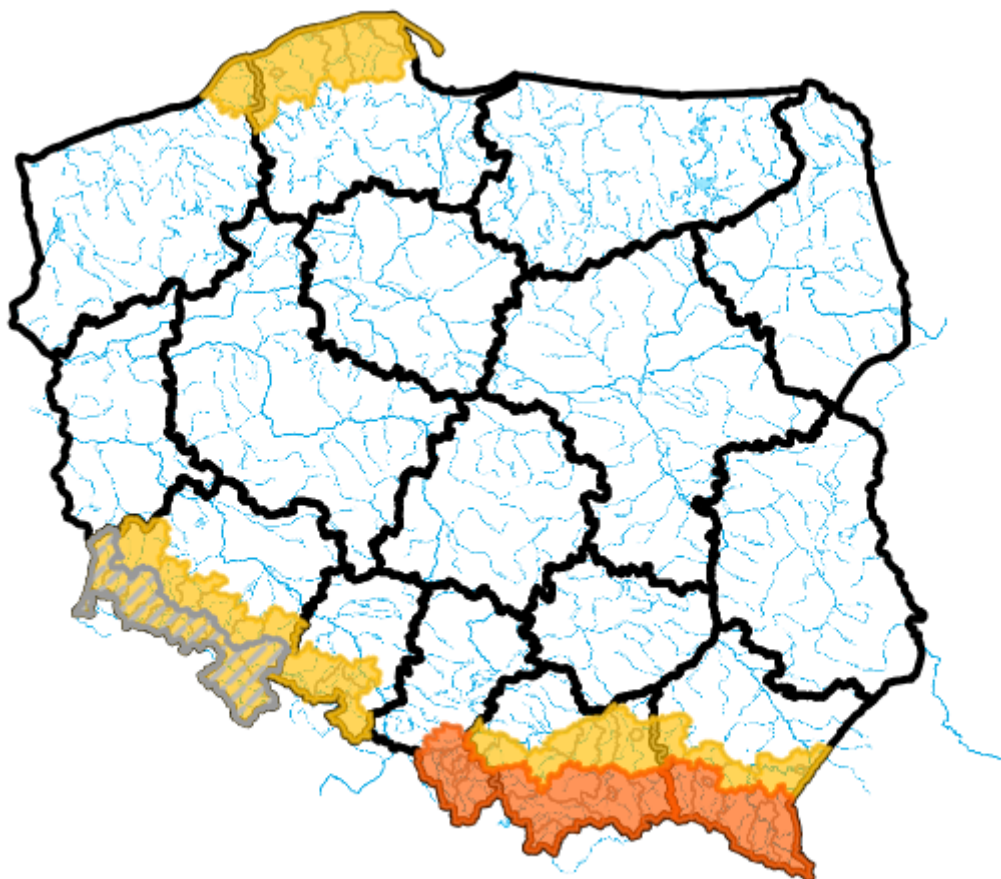
Prognozuje się wystąpienie na wybrzeżu silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, myślenicki, oświęcimski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, przemyski, strzyżowski, Przemyśl) – od godz. 08.00 dnia 26.09.2024 do godz. 20:00 dnia 26.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, strzebiński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, krapkowicki, nyski, prudnicki) – od godz. 07.00 dnia 26.09.2024 do godz. 20:00 dnia 26.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 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. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;

9. zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. zlewnia Iny i Płoni – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. Górna Narew, Leśna – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. Wisła od Torunia do Tczewa – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
16. Zlewnia Węgorapy – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. Elbląg – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
21. Łęg i Przyrzecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
22. Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy – od 4.09.2024 r. do odwołania
23. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
24. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
25. Bug – od 11.09.2024 r. do odwołania;
26. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania;
27. Drwęca od Rypienicy do ujścia – od 24.09.2024 r. do odwołania.



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 26 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 26 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
--------------	-------	-------------	-----------	--	------------------------	--------------------

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,.
- Starostwo powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Oławie
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

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

- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

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

Gminy:

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

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
- Pawłowice
 - Pszczyna
 - Miedzna
 - Goczałkowice-Zdrój

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
- gm. Mstów
- b. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. wschowski
 - pow. nowosolski
 - pow. zielonogórski
 - pow. krośnieński
 - pow. słuwicki
 - pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
- gm. Mieszkowice
 - Cedynia
 - Chojna
- b. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice

6. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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 nieznaczne spadki i stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Lega w Chechłach 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne spadki i stabilizację oraz 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 dalszą stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu stopniowo wzrastające od zachodu do dużego. Lokalnie, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C

do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionych 6 godzin w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu poniżej 2 mm.

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, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście spadek 3 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej spadek 2 cm w miejscowości Drezdenko, 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 stabilizacją z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost 4 cm oraz na dolnym odcinku spadek 3 cm z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, lokalnie możliwe burze, w nocy możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 21°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, prognozowane porywy do 65 km/h, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie;

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

Na Wiśle na odcinku środkowym stany średnie, przy ujściu oraz powyżej Fordonu stany niskie;

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. Od godzin przedpołudniowych postępująco od zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C na zachodzie do 21°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do dość silnego w porywach do 55 km/h, po południu nad morzem porywy do 65 km/h, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, nad morzem dość silny, początkowo w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony stan ostrzegawczy (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony stan ostrzegawczy (1).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h, początkowo lokalnie do 90 km/h; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, lokalnie dość silny, w porywach do 65 km/h, nad ranem do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, po północy stopniowo słabnący na 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h; południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych sześciu godzin opad wystąpił jedynie w Tatrach w zlewni Górnego Dunajca. Suma opadów za ostatnie 6 godzin w Dolinie Pięciu Stawów wyniosła 7,1 mm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Wiśle w profilu Grabie do 30 cm. Na pozostałych ciekach notowano lokalnie kilkucentymetrowe wzrosty, na przeważającej części rzek wystąpiły spadki stanów wód.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Rzeka Wisła na całej administrowanej długości układa się w strefie stanów średnich. Soła i Skawa w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników retencyjnych i przy ujściu do Wisły- w strefie stanów średnich. Raba układa się w strefie stanów niskich. W górskiej części zlewni Dunajca stany wód układają się w strefie wody średniej, a w odcinku środkowym i ujściowym – w strefie wody niskiej.

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 niewielkie spadki, wzrosty oraz 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, punktowo średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich i wysokich. Lokalnie w zlewniach dopływów Bugu możliwe są wahania związane z opadami deszczu o charakterze burzowym.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie później umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach na południu do 60 km/h, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie na zachodzie niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: na dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, na środkowej i górnej Warcie stabilne, odcinkowo z niewielkim spadkiem, na pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilne układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie w niskich w Kostrzynie nad Odrą w wysokich: do Gorzowa Wlkp. stabilne, miejscowo niewielkie wahania bądź spadek, dalej wzrost do +14 cm w Kostrzynie nad Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** dalsze spadki stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie spadki, lokalnie 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 poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody bądź niewielkie spadki w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania.

Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich, w Kostrzynie nad Odrą w wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania, na dolnej Warcie prognozowany wzrost do ok. 20 cm w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: dalsze spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 21°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy, na wschodzie południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym 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 Tryńcza na Wisłoku (5 cm), Rzeszów na Wisłoku (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 Mielec na Wiśtoce (2 cm), Zboiska na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, na południu województwa dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na wodowskazie Szczecin Podjuchy i w Wolinie w strefie stanów niskich.

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.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji Zawichost do stacji Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, 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 przeważającym obszarze przelotne opady deszczu, tylko w części południowej oraz na krańcach północnych i południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 17°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 19°C. Wiatr umiarkowany i porywisty. Miejscami porywy wiatru do 60 km/h. W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu, tylko na krańcach północnych brak opadów. Temperatura

minimalna w przedziale od 13°C do 18°C. W Górach Świętokrzyskich około 15°C. Wiatr umiarkowany, porywisty i słaby. Miejscami porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano w zachodniej części regionu niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (2) (Brzeg, Trestno: tendencja ↓) i alarmowych (9) (Oława, Brzeg Dolny: ↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce: ↓, Ścinawa: ↔, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków: ↓, Połębko: ↔).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów alarmowych (2) (Biała Góra: ↓ i Słubice ↔).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się w przekroju wodowskazowym Słubice, aktualny stan na wodowskazie wynosi H=586 cm.

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (2). Stan alarmowy został przekroczony w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (2), Baryczy (1) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. 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 26.09.2024 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)	2,31	0,10	28,20	64,80	79,10	14,30	50,90	356
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,70	0,70	0,20	-	21,70	7,70	21,50	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,10	0,20	13,01	36,30	42,60	6,30	29,60	469
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,27	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,40	3,40	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,20	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,81	17,37	20,29	2,92	11,48	393

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	4,00	61,00	60,14	63,02	2,88	2,03	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	68,37	80,04	92,61	12,57	24,25	193
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,61	0,96	19,22	22,10	23,50	1,40	4,28	306
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,80	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) *	0,00	3,60	56,30	62,10	92,70	30,60	36,40	119
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	3,98	100,90	100,70	160,80	60,10	59,90	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	2,30	92,00	92,70	137,70	45,00	45,80	102
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	10,40	14,20	23,80	9,60	13,30	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	10,00	4,60	7,50	7,50	0,00	0,60	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	35,00	67,90	152,80	155,80	3,00	46,70	1557
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	10,40	166,60	176,50	238,60	62,10	72,00	116
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,49	6,80	18,57	20,61	28,47	7,86	9,90	126
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,00	38,15	128,03	142,80	202,04	59,20	74,01	125
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	3,05	12,90	12,54	20,34	7,80	7,44	95
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,64	10,18	34,54	41,95	10,00	31,77	318
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,66	8,41	13,21	6,28	9,55	152
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	4,30	350,89	472,00	472,04	50,00	121,15	242
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	2,30	3,87	6,72	7,59	0,88	3,72	425
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,27	15,19	15,73	34,66	18,93	19,47	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	70,47	75,11	84,33	9,22	13,86	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,54	7,34	9,10	1,76	5,56	316
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,79	3,61	9,90	14,37	4,47	10,76	241
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	502,00	500,00	362,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	58,00	85,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	39,18	36,40	3,87	16,50	21,70	5,20	17,80	343
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	39,18	39,18	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	12,22	44,05	58,40	129,20	70,80	85,10	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	120,0	213,89	66,37	65,70	121,70	56,00	55,30	99
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	27,50	55,64	63,00	77,20	14,20	21,60	152
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,84	2,52	9,00	10,00	11,40	1,40	2,40	174
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	2,03	27,70	31,00	38,10	7,10	10,30	146
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	1,10	10,91	12,80	16,70	3,90	5,80	148
	48	Sosnówka (Czerwonka)	2,06	0,27	10,87	10,90	14,80	3,90	4,00	102
	49	Pilchowice** (Bóbr)	32,60	26,49	28,68	24,00	50,00	26,00	21,30	82
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,04	7,98	9,70	12,10	2,40	4,10	172
	51	Leśna** (Kwisa)	6,30	2,55	5,95	7,00	16,80	9,80	10,90	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,80	3,00	4,65	5,80	6,80	1,00	2,20	223	

* 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 50,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 356%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (129 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,1 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC const.

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 n.p.m. (31 cm < NPP, 94 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 0%. Polder pusty.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 6,05% tj. 11,2 mln m³.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **70%** rezerwy powodziowej.

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

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,44% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 50,16% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 75,09% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 26.09.2024 r., godz. 14:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 126%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,80 m³/s. Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,49 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,61 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 39 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 38,15 m³/s przy odptywie średnim 53,00 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 74,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,60 m n.p.m. (od 5 UTC -4 cm, 10 cm > NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 3,05 m³/s przy odptywie średnim 8,84 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 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 383,75 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 0,64 m³/s przy odptywie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,79

m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 500 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,95 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 85 m³/s, natomiast odpływ około 60 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,35 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

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

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 17,9%↓, zb. Kozielno – 75,2% ↔, zb. Otmuchów – 34,0%↓, zb. Nysa – 54,4%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do Q = 120 m³/s

Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do Q = 50 m³/s. W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione (stan na godzinę 8:00):

Zb. Bukówka – 65,5%, zb. Sosnówka 73,2%

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Sosnówka od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do Q = 1,0 m³/s

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 72,1%↓

zb. Dobromierz 79,3%, zb. Słup 72,8%. (stan na godzinę 8:00)

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

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

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 26.09.2024 RZGW Wrocław: Zgłoszono powalone drzewo w Kanale Powodziowym, powyżej m. Jagiellońskiego, miasto Wrocław. Zdarzenie przekazano do ZZ Wrocław.
2. 26.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie tel.) o podmyciu brzegu cieku Rzeczyca na długości około 30 mb oraz zniszczeniu ogrodzenia w miejscowości Cisownica w rejonie posesji ul. Jury Gajdzicy 15. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
3. 26.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie tel.) o podmyciu brzegu cieku Rzeczyca na długości około 30 mb oraz zniszczeniu ogrodzenia w miejscowości Cisownica w rejonie posesji ul. Jury Gajdzicy 15. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
4. 26.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Prudnik: Do Nadzoru Wodnego Prudnik zostało złożone zgłoszenie dotyczące podmytych fundamentów domu przez rz. Złoty Potok w miejscowości Jarnońtówek. Po kontroli Nadzoru Budowlanego stwierdzono, że dom stracił stabilność. Zgłoszono do pilnej interwencji do ZZ Opole.
5. 26.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Opole/NW Prudnik: W miejscowości Pokrzywna na cieku wodnym Bystry Potok został podmyty mur oporowy oraz uszkodzone zabezpieczenie gabionowe. Zgłoszono do pilnej interwencji do ZZ Opole.

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*