

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 września 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 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. 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. 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.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Orla** – od godz. 08:35 dnia 22.09.2024 r. do godz. 18:00 dnia 25.09.2024 r.;

Na Baryczy w Osetnie oraz w Korzeńsku na Orli stany wody nadal będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej, powyżej stanów alarmowych, z możliwością wzrostów i wahań. W ujściowym odcinku Baryczy możliwe są też wzrosty stanów wody wynikające z cofki od wysokich stanów wody na Odrze.

W dniu 25 września 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

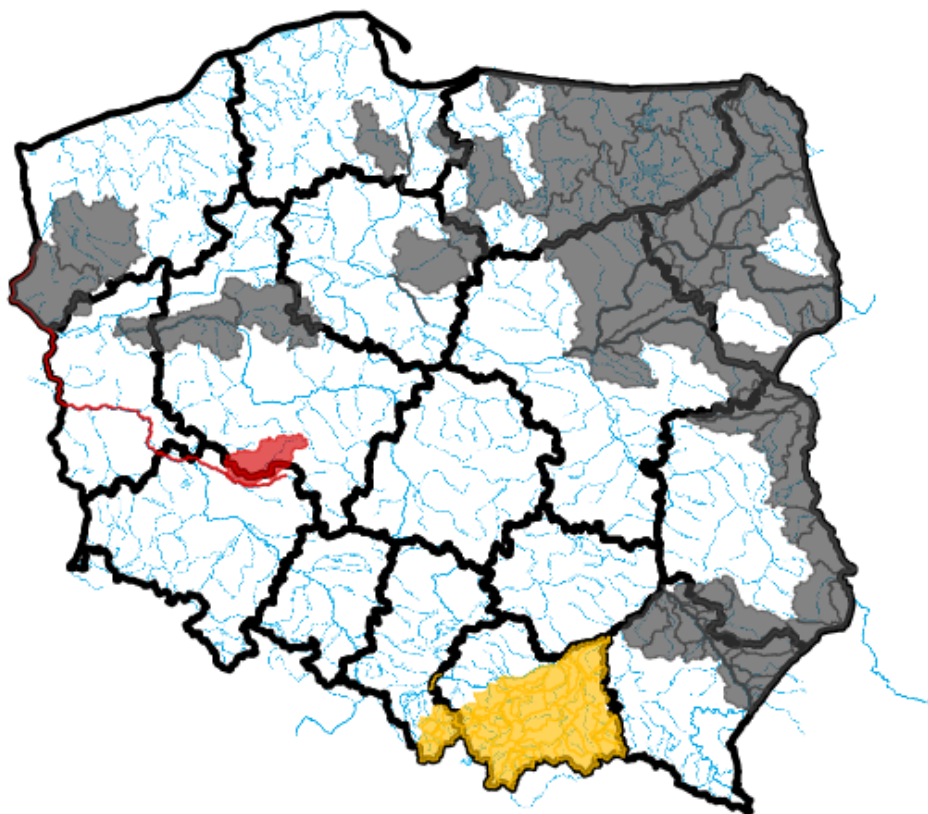
- **Soła wraz z kaskadą zbiorników** – od godz. 10:00 dnia 25.09.2024 r. do godz. 23:00 dnia 25.09.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych,

w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia górnej Skawy, Skawinki, Uszwicy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 10:00 dnia 25.09.2024 r. do godz. 23:00 dnia 25.09.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 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 25 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burzy**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Chełm, Zamość), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tarnowski, tatrzański, wielicki, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (pow. żywiecki) – od godz. 10.00 dnia 25.09.2024 do godz. 21:00 dnia 25.09.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 25 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **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 25 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. **przryczce 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. **Przryczce 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. **Pastęka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
21. **Łęg i Przryczce 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 25 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 25 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 15 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]
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	302	-15	230	270
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	716	-50	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	622	-31	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	694	-25	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	630	-22	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	558	-23	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	330	-6	220	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	210	-11	160	200

STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	661	22	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	562	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	625	-13	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	630	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	612	-21	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	559	33	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	573	126	360	410
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	405	-4	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	562	-16	460	530
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	143	-11	90	120
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	316	-8	260	330
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	111	2	100	140
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	298	-9	280	300
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	136	-2	130	200
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	435	-29	380	450
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	273	-8	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	336	7	310	350
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	238	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	380	-	340	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	466	-	420	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	390	37	360	410
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	501	-6	480	630
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	342	-11	300	380
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	496	-32	400	530
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	449	13	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wrocław,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starosto powiatowe w Strzelinie,
- Starosto powiatowe w Górze,
- Starostwo powiatowe w Głogowie,
- Starostwo powiatowe w Wołowie,
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu,
- Starostwo Powiatowe w Oławie,
- 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 Bierutów,
- UMiG Bardo,
- UM Ścinawa,
- UG Rudna,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, 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:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Głogówek
- pow. raciborski

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mstów

alarmy przeciwpowodziowe:

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

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. gorzowski
- gm. Boleszkowice

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzekach przemieszczają się wezbrania. W związku z tym, przewidywane są 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 średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcym i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, 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, 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 układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano nieznaczne spadki i 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 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 utrzymają 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 utrzymają 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 utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Rano przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy oraz południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu ostatnich 6 godzin w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 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 lokalny spadek 17 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście spadek 8 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów średnich.

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

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost 15 cm, z wahaniami do 36 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, lokalnie duże, miejscami słabe opady, w nocy możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 18°C na północy do 21°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr umiarkowany, porywisty, silny, prognozowane porywy do 55 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;

Wiśła: stany średnie, przy ujściu 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 po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr

umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

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 lokalnie 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 wysokich. Przekroczony stan ostrzegawczy (1).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, na południu województwa okresami duże i tam przelotne opady deszczu, w górach możliwe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później umiarkowane. W górach początkowo możliwe zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, południowy. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, porywisty, nad ranem wzmagający się do silnego i bardzo silnego (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, później wzmagający się do silnego i bardzo silnego (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni. Wieczorem w czasie burz wiatr porywisty, z kierunków zmieniających się. W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, w rejonach oddziaływania wiatru fenowego lokalnie 22°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W rejonach podgórskich wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 60 km/h do 70 km/h), w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionych sześciu godzin w związku z przemieszczaniem się komórki burzowej w południowo-wschodniej części regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w zlewni rzeki Białej w Jastrzębiej zanotowano sumę opadów równą 10,9 mm, a w Tuchowie 9,8 mm. W zlewni rzeki Breń, w Radomyślu Wielkim suma opadów za ostatnie 6 godzin wyniosła 3,6 mm, a w zlewni Kamienicy w Łabowej 2,9 mm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Skawie w Wadowicach co wynikało ze zwiększenia odpływu ze ZW Świnna Poręba. Na pozostałych ciekach notowano wzrosty do 10 cm, m.in. na Szreniawie, Czarnej Nidzie. W większości na rzekach regionu obserwowano spadki stanów wód.

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

Lewostronne dopływy Wisły, czyli Rudawa, Prądnik, Szreniawa na całej długości układają się w strefie stanów średnich, Nida i Czarna Staszowska 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 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, głównie na południowym wschodzie, przelotne opady deszczu oraz lokalnie burze, także z gradem. Suma opadów w burzach do około 15 mm, na południowym wschodzie do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h, na południowym wschodzie lokalnie do 75 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm, miejscowo do 2 mm.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: na dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, na środkowej Warcie stabilne, na górnej Warcie i 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 wahania stanów wody, lokalnie z niewielkimi wzrostami układają się w strefie 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 lub wysokich: do ujścia Noteci stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą +19 cm wzrost 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.

W zlewni Proсны dalsze spadki stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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 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 lub wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek, na dolnej Warcie wzrost, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze – przewidywane przekroczenie stanu alarmowego ok. godz. 17 UTC. 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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe przelotne 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 ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek oraz stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Lesko na Sanie (2 cm), Osuchy na Tanwi (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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (16 cm), Pustków na Wisłoce (13 cm), Kotań (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu regionu wiatr lokalnie porywisty, z kierunków południowych, na zachodzie lokalnie zmienny.

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, lokalnie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego w Kostrzynie nad Odrą oraz w Gozdowicach. Lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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, w Darłowie w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, 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: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Puławy-Azoty); od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Wyszogród do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; 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 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 brak opadów, tylko w części południowej oraz na krańcach zachodnich i północnych opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 18°C. Wiatr umiarkowany, porywisty i słaby. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części południowo-wschodniej oraz na krańcach zachodnich i północno-zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy łżyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1) (Trestno: tendencja↔) i alarmowych (10) (Brzeg, Oława, Brzeg Dolny: ↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków: ↓, Połęczko: ↔).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się w przekroju wodowskazowym Połęczko, aktualny stan na wodowskazie wynosi H=559 cm.

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

Pozostałe cieki:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1), Bobru (3) oraz Bystrzycy (1) Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (1), 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 25.09.2024 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	28,48	64,80	79,10	14,30	50,62	354
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	0,10	13,20	36,30	42,60	6,30	29,40	466
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	41,20	4,53	102,48	118,07	161,25	43,18	58,77	136
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,43	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	10,91	5,81	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,26	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,29	8,84	17,37	20,29	2,92	11,45	392
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,61	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	2,66	61,17	60,14	63,02	2,88	1,85	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,55	9,50	12,30	2,80	3,75	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	5,83	68,72	80,04	92,61	12,57	23,89	190
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,14	2,14	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,20	0,00	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	20,20	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	5,00	56,50	62,10	92,70	30,60	36,20	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,50	4,09	101,60	100,70	160,80	60,10	59,30	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	2,50	92,40	92,70	137,70	45,00	45,30	101

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,13	10,50	14,20	23,80	9,60	13,30	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	10,00	3,50	7,50	7,50	0,00	1,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	35,00	67,90	152,80	155,80	3,00	46,70	1557
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,00	13,30	167,60	176,50	238,60	62,10	71,00	114
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,47	6,54	18,82	20,61	28,47	7,86	9,65	123
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,00	23,17	129,90	142,80	202,04	59,20	72,14	122
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	2,93	13,34	12,54	20,34	7,80	7,00	90
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,22	10,25	34,54	41,95	10,00	31,70	317
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,60	0,10	3,69	8,41	13,21	6,28	9,52	152
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	2,00	352,61	472,00	472,04	50,00	119,43	239
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	1,76	3,98	6,72	7,59	0,88	3,61	412
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,28	15,26	15,73	34,66	18,93	19,40	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	20,80	70,29	75,11	84,33	9,22	14,04	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,56	7,34	9,10	1,76	5,54	315
	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	3,66	9,90	14,37	4,47	10,71	240
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	540,00	530,00	363,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	59,00	88,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	42,47	39,91	4,06	16,50	21,70	5,20	17,60
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,11	42,19	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	160,0	37,22	51,42	58,40	129,20	70,80	77,80	110
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	250,0	153,33	69,46	65,70	121,70	56,00	52,20	93
44		Mietków (Bystrzyca)	50,00	27,22	57,59	63,00	77,20	14,20	19,60	138
45		Dobromierz (Strzegomka)	3,84	2,45	9,13	10,00	11,40	1,40	2,20	165

46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	1,98	28,01	31,00	38,10	7,10	10,00	142
47	Bukówka (Bóbr)	1,52	1,16	10,97	12,80	16,70	3,90	5,70	146
48	Sosnówka (Czerwonka)	3,53	1,02	11,02	10,90	14,80	3,90	3,80	98
49	Pilchowice** (Bóbr)	64,50	23,39	29,55	24,00	50,00	26,00	20,40	79
50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,64	8,08	9,70	12,10	2,40	4,00	168
51	Leśna** (Kwisa)	6,30	1,25	6,08	7,00	16,80	9,80	10,70	109
52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,80	3,19	4,98	5,80	6,80	1,00	1,80	189

* 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 50,62 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 354%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,79 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 ok. 5,2% tj. 3 mln m³.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 8,44% tj. 15,62 mln m³.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 64% 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 98,14% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 48,66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 72,45% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 25.09.2024 r., godz. 14:30 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, którego pojemność powodziowa wynosi 99%, trwa odbudowa pojemności powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,65 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 123%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,54 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,47 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,66 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 34 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,17 m³/s przy odpływie średnim 53,00 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 72,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,72 m n.p.m. (od 5 UTC -4 cm, 22 cm > NPP, 158 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,93 m³/s przy odpływie średnim 8,84 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 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 383,80 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,22 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,4 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 530 m³/s, natomiast odpływ około 540 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,07 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 90 m³/s, natomiast odpływ około 60 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

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 – 18,7%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 39,7%↓, zb. Nysa – 56,9%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 19.09.2024 od godz. 12:00 utrzymujemy odpływ $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$

Zbiornik Otmuchów od dnia 22.09.2024 od godz. 9:00 utrzymujemy odpływ $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 24.09.2024 r. o godz. 20:00 zbiornik osiągnął NPP.

Zlewnia Bobru

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

Zb. Bukówka – 65,6%, zb. Sosnówka 74,3%

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Sosnówka od dnia 25.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q = 2,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 74,6%↓

zb. Dobromierz 80,4%, zb. Słup 73,6% (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. 25.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bielsko Biąta: Stwierdzono następujące uszkodzenia: ciek Jasienicki - mur oporowy podmyty (wisi) na długości 18 m, ciek Wapienicki - pochylone drzewa nad linią energetyczną, potok Bierowina – wyptukanie umocnienia brzegowego, podmyty most i ogrodzenie prywatne przy u. Czynnej w Jasienicy, potok Kamienicki I – zerwane umocnienie brzegowe w rejonie ul. Karpackiej 97A m. Bielsko-Biała.
2. 25.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zatorze oraz zanieśieniu rumoszem na cieku Kopydło w miejscowości Wiśła

w rejonie ul. Kopydło, sąsiedztwo karczmy Olimpia oraz Karczmy u Karola. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.

3. 25.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zaniesieniu rumoszem na cieku Wschodnica w miejscowości Górki Wielkie w rejonie ul. Szpotawickiej 8-12. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
4. 25.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zaniesieniu koryta cieku rumoszem ul. Skowronków 27 Ustroń. Ciek Bładniczka.
5. 25.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie osobiste) o podmytych drzewach oraz zaniesieniu rumoszem działki 168 obr. Cisownica gm. Goleiszów, okolica ul. Pod Grodziskiem 16. Ciek Rzeczyca.

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*