

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 września 2024 r. z godziny 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 września 2024 (na godz.11:00) **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.;

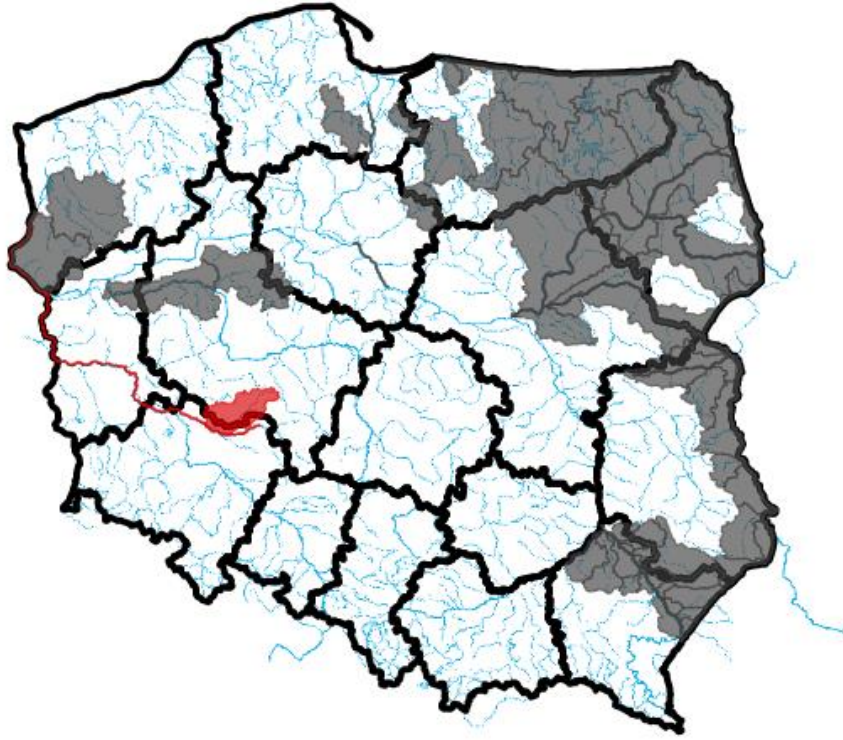
Stany wody na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, na stacjach hydrologicznych Gozdowice i Bielinek początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

- **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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 08.00 dnia 24.09.2024 do godz. 17:00 dnia 24.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, z południa i południowego zachodu.

- **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 08.00 dnia 24.09.2024 do godz. 17:00 dnia 24.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, z południa i południowego zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 września 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Etk, 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. **przyczecze 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. **Przyczecze 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. **Paślęka 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 Przyczecze 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.



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

- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 24 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 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	314	-5	230	270
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	311	-62	280	300
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	766	-52	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	654	-16	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	724	-20	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	652	-17	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	578	-31	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	459	-36	380	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	336	-5	220	260
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	222	-13	160	200
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	653	-	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	526	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	644	38	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	645	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	637	-2	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	544	115	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	472	21	360	410
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	409	-5	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	580	-10	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	550	-12	400	530
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	156	-11	90	120
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	324	-4	260	330
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	108	2	100	140
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	139	-27	130	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	280	-9	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	330	6	310	350
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	246	-21	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	389	-	340	400
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	503	-5	480	630
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	354	-5	300	380
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	342	-39	340	450
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	376	-102	360	500
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	494	-29	400	600
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	328	-3	290	340
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	167	-11	160	190

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 Żąbkowicki,
- 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
- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słubicki
- 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. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, 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, 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 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 Słupi, Nogacie 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 nieznaczne spadki i stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Dębowo rz. Biebrza 11 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. Największy spadek odnotowano na Prośnie rz. Guber 10 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 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, w zachodnich powiatach wieczorem wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów deszczu.

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 spadek 11 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście spadek 2 cm na wodowskazie Krzyż, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek 2 cm na wodowskazie 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 stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku spadek 10 cm, na dolnym odcinku wzrost 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, duże, lokalnie roz pogodzenia, przelotne opady deszczu, możliwe lokalnie burze, prognozowany opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na północy do 25°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr umiarkowany, silny, prognozowane porywy do 60 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 stany średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu od zachodu wzrastające do dużego. W zachodnich powiatach wieczorem przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, nad morzem około 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem w porywach do 70 km/h, południowy i 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 lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (2).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (3) oraz alarmowe (1).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, od zachodu województwa wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 85 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowy i południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, porywisty, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionych sześciu godzin na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły opad wystąpił jedynie w Tatrach w zlewni Górnego Dunajca, w Dolinie Pięciu Stawów zanotowano sumę opadów równą 4,7 mm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego przeważała głównie stabilizacja i spadki stanów wód. Wzrosty notowano lokalnie, do 19 cm na Nidzie w profilu Mniszek, do 9 cm na Skawie w Wadowicach poniżej zbiornika, do 7 cm na Krzyworzece w zlewni Raby, kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły też m.in. na Sole poniżej kaskady zbiorników, na Szreniawie i Czarnej Nidzie. Na Wiśle wystąpiły wahania stanu wody w strefie stanów średnich, największy spadek 30 cm odnotowano w przekroju Czernichów-Prom, a wzrost do 13 cm w Karsach.

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, również przy ujściu do Wisły, a w odcinku środkowym – 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 stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów niskich (na Bugu), a na jego dopływach w strefie stanów średnich i punktowo wysokich (na Krznie w Porosiukach).

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 i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie w drugiej połowie nocy, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: na środkowej i dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, 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 stany wody stabilne układają się w strefie stanów średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry stabilizacja stanów wody w strefie wysokich i średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko dalsze kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania (Widawka). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie w niskich lub wysokich: przeważnie stabilnie z niewielkimi wahaniami, wzrosty stanów na dolnej Warcie - w Kostrzynie nad Odrą +5 cm (związane 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 niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania.

W zlewni Proсны dalsze spadki stanów wody w strefie średnich, miejscowo wysokich; przeważnie spadki lub stabilizacja.

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 w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są spadki 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 i na dolnej Warcie wzrost, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich: dalsze spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. W dalszej części doby możliwe okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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 Kańczuga na Mleczcze (3 cm), Lesko na Sanie (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 Kąty (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem od zachodu województwa wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

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 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.

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 niskich, lokalnie (Białogard) w strefie stanów średnich.

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: Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Zawichost); od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacje: Dęblin, Warszawa-Bulwary, Wychódźc), lokalnie w strefie stanów średnich (stacje: Puławy-Azoty, Warszawa-Nadwilanówka); 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 północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej oraz na krańcach zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 21°C do 26°C. W Górach Świętokrzyskich około 22°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. Porywy wiatru do 65 km/h. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, tylko na krańcach północno-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty i słaby.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych 6 godzinach odnotowano lokalne opady deszczu do maksymalnie 8 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych (11) (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny: tendencja ↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów: ↓; Nowa Sól, Cigacice: ↔; Nietków, Połęczko: ↑).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PIB znajduje się w przekroju wodowskazowym Cigacice, aktualny stan na wodowskazie wynosi H=645 cm.

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

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (3). Stan alarmowy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nisy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (2), Baryczy (2) 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 24.09.2024 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]

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,28	0,75	28,75	64,80	79,10	14,30	50,35	352
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,77	0,18	-	21,66	7,70	21,48	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,12	0,14	13,34	36,30	42,58	6,30	29,24	464
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)	0,43	0,27	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	10,70	6,07	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,26	0,00	38,94	39,17	46,28	7,11	7,34	103
	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	61,28	60,14	63,02	2,88	1,74	60
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	69,09	80,04	92,61	12,57	23,53	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,55	2,74	19,18	22,10	23,50	1,40	4,33	309
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,20		0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)			20,20	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *		3,90	56,40	62,10	92,70	30,60	36,30	119
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	3,90	102,00	100,70	160,80	60,10	58,80	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	2,50	92,80	92,70	137,70	45,00	44,90	100
	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	4,10	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	35,00	66,50	149,80	155,80	6,00	48,10	802
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,00	4,67	167,40	176,50	238,60	62,10	71,20	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,72	6,30	19,02	20,61	28,47	7,86	9,45	120

RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,00	53,00	132,54	142,80	202,04	59,20	69,50	117
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	4,28	13,87	12,54	20,34	7,80	6,47	83
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,32	10,41	34,54	41,95	10,00	31,54	315
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,40	3,73	8,41	13,21	6,28	9,48	151
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	2,00	352,93	472,00	472,04	50,00	119,11	238
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	3,52	4,06	6,72	7,59	0,88	3,53	403
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,29	15,34	15,73	34,66	18,93	19,32	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	70,11	75,11	84,33	9,22	14,22	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,57	7,34	9,10	1,76	5,53	314
	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	3,71	9,90	14,37	4,47	10,66	239
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	611,00	611,00	366,57	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	59,00	89,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	51,17	51,38	4,29	16,50	21,70	5,20	17,40	335
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	51,17	51,17	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	160,0	71,67	60,28	58,40	129,20	70,80	68,90	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	250,0	200,00	73,88	65,70	121,70	56,00	47,80	85
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	26,94	59,56	63,00	77,20	14,20	17,70	124
	45	Dobromierz (Strzegomka)	5,16	4,47	9,25	10,00	11,40	1,40	2,10	156
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,94	2,32	28,28	31,00	38,10	7,10	9,80	138
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	1,46	10,97	12,80	16,70	3,90	5,70	146
	48	Sosnówka (Czerwonka)	3,53	1,00	11,24	10,90	14,80	3,90	3,60	92
	49	Pilchowice** (Bóbr)	63,80	31,00	32,78	24,00	50,00	26,00	17,20	66
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,20	8,05	9,70	12,10	2,40	4,10	169
	51	Leśna** (Kwisa)	6,30	0,60	6,29	7,00	16,80	9,80	10,50	107

52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,80	3,70	5,29	5,80	6,80	1,00	1,50	157
----	---------------------------	------	------	------	------	------	------	------	-----

* 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 50,35 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 352%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (130 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. 12,3% tj. 7 mln m³.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 12,22% tj. 22,6 mln m³.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 60% 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 97,85% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 47,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 70,94% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 24.09.2024 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 98%. Została odbudowana rezerwa powodziowa ZW Dobczyce.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,45 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 120%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,30 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,72 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,73 m n.p.m. (od 5 UTC bez zmian, 27 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,00 m³/s przy odpływie średnim 53,00 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 69,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,86 m n.p.m. (od 5 UTC -3 cm, 36 cm > NPP, 144 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,28 m³/s przy odpływie średnim 8,84 m³/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 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 383,92 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,32 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,91 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,01 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,1 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 610 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 90 m³/s, natomiast odpływ 60 m³/s. Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,33 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, 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 – 19,8%↓, zb. Kozielno – 75,0%↔, zb. Otmuchów – 46,7%↓, zb. Nysa – 60,7%↓

Odpięwy 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 $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,8%↓, zb. Sosnówka 75,7%↓

Odpięwy ze zbiorników:

Zbiornik Bukówka od dnia 24.09.2024 od godz. 09:00 zmniejszono odpływ do $Q = 1,45 \text{ m}^3/\text{s}$

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 77,1%↓, zb. Dobromierz 81,5%↓, zb. Słup 74,3%↓.

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.

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

- 24.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bielsko-Biała: Potok Szeroki - podmyte drzewa w korycie ciek, pochylone w kierunku linii średniego napięcia rejon ul. Turystycznej 51 w Jaworzu; potok. Rudawka - niedrożny potok, wypłycony, nieuregulowany, zalanie okolicznych budynków, konieczność pogłębienia koryta rejon ul. Zbożowej 5B, potok Kamienicki II - uszkodzone umocnienie potoku przy rurociągu i mostku w rejonie ul. Gen. Andersa i ul. Zajazdowej w Bielsku-Białej, rzeką. Łownica - dwa zatory z powalonych drzew i krzewów w korycie ciek i podmyte duże pochylone drzewo rejon ul. Pielgrzymkowej w m. K.owale i ul. Dolny Bór 46 w m. Skoczów, ciek Szeroki - podmyty most oraz mur rejon ul. Pod Brzegiem 36 Jaworze
- 24.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/ NW Katowice: Zgłoszenie telefoniczne mieszkańca posesji przy ul. Bocznej w Chruszczobrodzie (gmina Łazy) szkód w korycie ciek Mitręga oraz mieniu zgłaszającego – na wysokości działek 6567 oraz 6536 obręb Chruszczobród (podmyte skarpy koryta, liczne wyrwy, zniszczone ogrodzenie) spowodowanych wysokim stanem oraz szybkim przepływem wód w korycie ciek, które miały miejsce w okresie 14-16.09. Pracownicy NW Katowice dokonali wizji w terenie oraz przygotowali dokumentację fotograficzną. Występująca erozja boczna „zabiera” działkę osoby fizycznej.
- 24.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/ NW Katowice: .Zgłoszenie przekazane od COOP RZGW Gliwice od Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Sosnowiec z godz. 12 o zatorze na rzece Brynicy przy ul. Jana III Sobieskiego w Sosnowcu, w rejonie wiaduktu. Pracownik NW Katowice obecnie weryfikuje przedmiotowe zgłoszenie w terenie.
- 24.09.2024 r. RZGW Gliwice/ZZ Katowice/NW Bieruń: Stwierdzono wyrwę na rz. Gostynka w km 27+370-27+420w m. Orzesze. Wyrwa na długości ok. 50 m, lewy brzeg, wyrwa zlokalizowana jest blisko budynku.

5. 24.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu: Stwierdzono uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych:
- m. Mieroszów gm. Mieroszów - uszkodzony, podmyty mur kamienny w rzece Ścinawce,
 - m. Pokrzywna gm. Głuchołazy – rzeka Żłoty Potok zmieniała koryto i podmywa dom na posesji nr 14,
 - m. Michałów gm. Olszanka – rz. Nysa Kłodzka uszkodzenie wałów poniżej jazu w Michałowie, wcześniejszy przesiąk wody u podstawy wału. Aktualnie woda schodzi do koryta rzeki z terenu za wałem, który jest mocno nasiąknięty wodą.
 - m. Bobrowniki gm. Otyń - pojawiły się kolejne podsiąki wód gruntowych w obrębie stopy wału, które zostały natychmiast zabezpieczone przez PSP i Wojsko. Widać ewidentne wypychanie wód gruntowych na powierzchnię. Kilkanaście metrów od wału w obrębie lasu widoczne powierzchniowe źródło wód gruntowych, woda bardzo czysta i klarowna. Doszczelniono workami istniejące umocnienia oraz „dociążono” sam nasypu u podstawy. Dodatkowo kolejne stwierdzone wrażliwe miejsca zostały natychmiast doszczelnione przez pracujące na wale służby.

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*