

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 września 2024 r. z godziny 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 września 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 11:14 dnia 26.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 30.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 19:49 dnia 26.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

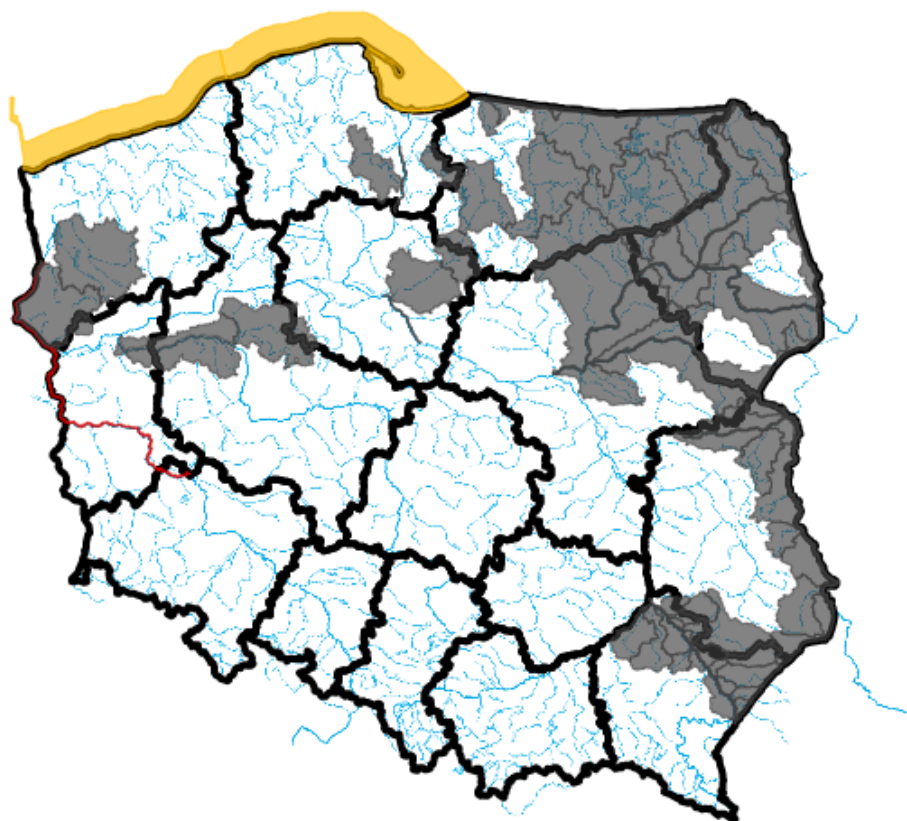
- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:36 dnia 25.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.09.2024 r.;

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

W dniu 27 września 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Wybrzeże Zachodnie, Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 22:00 dnia 27.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 28.09.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem południowo-zachodnim, skręcającym na północno-zachodni, prognozowane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 23.00 dnia 27.09.2024 do godz. 18.00 dnia 28.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 04.00 dnia 28.09.2024 do godz. 00.00 dnia 29.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 07.00 dnia 27.09.2024 do godz. 17.00 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 zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, drawski, goleniowski, policki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Szczecin) – od godz. 23.00 dnia 27.09.2024 do godz. 12.00 dnia 28.09.2024;

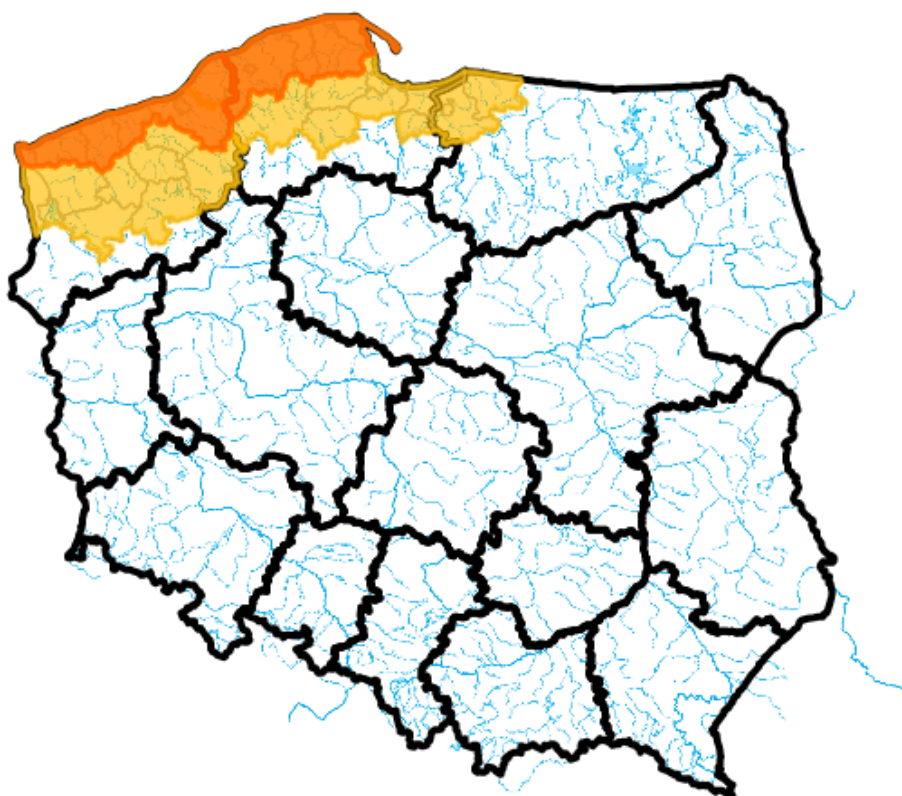
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **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 pomorskie** (pow. bytowski, gdański, kartuski, kościerski, malborski, nowodworski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, Elbląg) – od godz. 04.00 dnia 28.09.2024 do godz. 15:00 dnia 28.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 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 27 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 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	292	-7	230	270
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	308	-3	280	300
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	574	-22	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	512	-23	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	319	-6	220	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	615	-	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	530	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	564	-31	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	522	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	574	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	562	-25	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	517	-22	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	567	-13	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	483	45	360	410
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	298	-95	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	135	-2	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	583	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	542	-	440	500
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	303	-6	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	132	-1	130	200
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	587	-65	510	630
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	572	-64	500	600
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	194	-7	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	343	5	310	350
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	343	-	340	400

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 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,
- 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. słubicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

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

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. 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, Wieprzu, Pilicy, Pisie i Liwcu.

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 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 analizowanym okresie na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 18

cm oraz na stacji Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 16cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

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

W ciągu okresu prognostycznego 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 ciągu okresu prognostycznego 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 ciągu okresu prognostycznego 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.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami duże. Lokalnie, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo wzmagający do silnego, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W okresie od 06:00 do 12:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

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 wzrost 17 cm na SW Nakło Zachód i spadek 3 cm na wodowskazie w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście do m. Krzyż Wlkp. odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 13 cm na w miejscowości Santok oraz spadek 3 cm w miejscowości Drezdenko i Krzyż, 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 niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku oraz na dolnym odcinku stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, w nocy możliwe przelotne opady deszczu i burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 21°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr umiarkowany, silny, porywisty, prognozowane porywy do 70 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacji Kwidzyn, rz. Liwa opad za ostatnie 24 godziny w czwartek 2024-09-26 od 06:00 do 06:00 wyniósł 75,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie i niskie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Na Wiśle na odcinku środkowym stany średnie, przy ujściu oraz powyżej Grudziądza 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 po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane lub duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny, do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, wieczorem nieco słabnący, 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.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Po południu i wieczorem małe prawdopodobieństwo burz. Suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na północy województwa okresami dość silny, w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 65 km/h, później umiarkowany, porywisty, wieczorem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite oraz opady deszczu, na południu województwa okresami o umiarkowanym natężeniu. Przed północą małe prawdopodobieństwo burz. Po północy stopniowy zanik opadów i większe przejaśnienia. Na południu województwa suma opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, na północy województwa okresami umiarkowany i porywisty; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 50 km/h), w porywach do 70 km/h, po północy stopniowo słabnący i nad ranem umiarkowany, w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni skracający na zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych sześciu godzin opad wystąpił jedynie śladowy opad (0.9 mm na Polanie Chochołowskiej).

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Wiśle w profilach Grabie (26 cm) oraz Kraków-Bielany (6 cm). Na pozostałych ciekach notowano lokalnie kilkucentymetrowe wzrosty. Na przeważającej części rzek wystąpiły spadki stanów wód, maksymalnie do 13 cm na Szreniawie (lewobrzeżny dopływ Wisły).

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, 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 ujściowym – w strefie wody niskiej.

Lewobrzeżne dopływy Wisły, czyli Nida układa się w strefie stanów niskich i średnich oraz Czarna Staszowska układa się w strefie stanów niskich.

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. Wodowskaz Parczew, na rzece Piwonia - odnotowano punktowy wzrost o 42 cm, w strefie stanu średniego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami, zwłaszcza na południu i wschodzie, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy także dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie na południowym wschodzie niewielkie opady deszczu poniżej 2 mm, na Nerze, Łużycy i Grabi do 3 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 wzrost lub wahania układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich. Bezpośrednio poniżej zbiornika spadek do ok. 42 cm z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika Poraj. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. 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: w Uniejowie spadek do 10 cm wywołany zmianą odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej do Gorzowa Wlkp. stabilne, miejscowo niewielkie wahania, spadek lub wzrost, w Kostrzynie nad Odrą wzrost do +6 cm 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 albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Prosn dalsze spadki stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: kilkucentymetrowe spadki lub wzrosty, 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 średnich, miejscowo wysokich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika spadek związany ze zmianą odpływu. 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: w Uniejowie prognozowany spadek ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania, na dolnej Warcie wzrost, w Kostrzynie n. Odrą stabilizacja fali cofkowej związanej z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** 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 małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, a pod koniec dnia możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (1 cm), Krosno na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wistoce (2 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, porywisty.

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 alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach i Bielinku. 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 w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym układają się w strefie stanów średnich.

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 układają się 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: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów 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 całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów około 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 17°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty i słaby. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, dorzeczu Łaby – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (1) (Brzeg Dolny: tendencja ↑) na Odrze skanalizowanej oraz w strefie stanów ostrzegawczych (1) (Malczyce ↓) i alarmowych (6) na odcinku swobodnie płynącym: (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko: ↓).

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

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

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: Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Bystrzycy (2), Baryczy (1) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.09.2024 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	28,05	64,80	79,10	14,30	51,05	357
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	12,90	36,30	42,60	6,30	29,70	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	27,03	6,26	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,36	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,57	1,57	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,20	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	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)	0,50	0,00	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	2,01	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76
	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	3,77	67,83	80,04	92,61	12,57	24,78	197
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,24	1,76	19,26	22,10	23,50	1,40	4,24	303	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,80	0,00	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	20,00	22,00	26,50	4,50	6,50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	4,43	56,00	62,10	92,70	30,60	36,70	120

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,92	100,60	100,70	160,80	60,10	60,20	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,40	91,40	92,70	137,70	45,00	46,30	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	10,40	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	10,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,40	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	35,00	103,10	152,80	155,80	3,00	45,50	1517
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	13,30	167,60	176,50	238,60	62,10	71,00	114
	25	Zb. Zesławice (Dębunia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,62	6,76	18,43	20,61	28,47	7,86	10,04	128
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,00	27,08	126,16	142,80	202,04	59,20	75,88	128
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	2,96	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,42	10,07	34,54	41,95	10,00	31,88	319
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,63	8,41	13,21	6,28	9,58	153
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	2,00	351,62	472,00	472,04	50,00	120,42	241
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	1,80	3,78	6,72	7,59	0,88	3,82	436
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,30	15,16	15,73	34,66	18,93	19,50	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	70,66	75,11	84,33	9,22	13,67	148
	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	3,56	9,90	14,37	4,47	10,81	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	458,00	440,00	363,22	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	48,00	86,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	37,32	36,39	3,74	16,50	21,70	5,20	17,90	346
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	37,32	37,32	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	12,78	42,70	58,40	129,20	70,80	86,50	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	120,0	120,00	62,86	65,70	121,70	56,00	58,80	105

44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	27,50	53,87	63,00	77,20	14,20	23,40	164
45	Dobromierz (Strzegomka)	3,84	2,38	8,87	10,00	11,40	1,40	2,50	184
46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	2,05	27,36	31,00	38,10	7,10	10,70	151
47	Bukówka (Bóbr)	1,45	1,09	10,88	12,80	16,70	3,90	5,80	149
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,06	0,18	10,79	10,90	14,80	3,90	4,00	104
49	Pilchowice** (Bóbr)	32,40	21,30	27,82	24,00	50,00	26,00	22,20	85
50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,00	7,96	9,70	12,10	2,40	4,10	172
51	Leśna** (Kwisa)	6,40	1,00	5,77	7,00	16,80	9,80	11,00	113
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	2,30	4,38	5,80	6,80	1,00	2,40	251

* 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 51,05 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 357%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (126 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. 4,74% tj. 8,76 mln m³.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **76%** 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 99,13% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 76,97% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 27.09.2024 r., godz. 09:40 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 10,04 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 128%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,76 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,62 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,57 m n.p.m. (od 5 UTC +1 cm, 43 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,63 m³/s przy odpływie średnim 47,86 m³/s (zadysponowany = 47,0 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,18 m³/s przy odpływie średnim 7,04 m³/s (zadysponowany = 6,74 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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 383,66 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,42 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,73 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 412,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 120,4 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 440 m³/s natomiast odpływ około 460 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił około 85 m³/s, natomiast odpływ około 50 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 12:00 UTC wynosiła 166,36 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 – 17,2%↓, zb. Kozielno – 75,0%↔, zb. Otmuchów – 33,0%↓, zb. Nysa – 51,5%↓

Odpięty ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 27.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 110 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zbiornik Otmuchów od dnia 27.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 40 \text{ m}^3/\text{s}$. 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 – 65,3%, zb. Sosnówka 72,7%

Odpięty ze zbiorników:

Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 69,8%↓

zb. Dobromierz 78,2% , zb. Słup 71,9% (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.

Zbiornik Dobromierz od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 zwiększono odpływ do $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{s}$

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. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Polkowice: W dniu 27.09.2024 r. w godzinach porannych wpłynęło telefoniczne zgłoszenie od mieszkańca Ostaszowa dotyczące zalania użytków rolnych, znajdujących się na prawym brzegu Szprotawy (prawdopodobieństwo uszkodzenia wału). Dodatkowo według zgłaszającego przepompownia Ostaszów nie działa tak jak powinna (problemy z załączaniem pomp oraz ustawiony zbyt wysoki poziom załączania w zbiorniku wyrównawczym).
2. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik: W dniu 27.09.2024 r. w miejscowości Łowkowice, stwierdzono uszkodzenia wałów na rzece Osobłodze. Trwa weryfikacja zgłoszenia.

3. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Pszczyna: W dniu 27.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego wpłynęła wiadomość elektroniczna z Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej PGWWP RZGW w Gliwicach, przekazująca zgłoszenie od osób fizycznych o wylaniu wody z koryta rzeki Pszczynki na przyległe tereny, podtapiając 14 hektarów łąk. Zgłaszający poinformowali, że łąki stanowią ich własność. Lokalizacja łąk: rejon ul. Czajkowskiego 70 w m. Ćwiklice, gm. Pszczyna w okolicach Oczyszczalni Ścieków. Sprawa w trakcie rozpoznania przez NW Pszczyna.
4. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie osobiste) dotyczące uszkodzenia umocnień brzegowych z narzutu kamiennego oraz wypłukania brzegu lewego ciek Radoń w miejscowości Goleszów w okolicy ul. Kamienieckiej 5 na długości około 40,0mb.
5. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) dotyczące uszkodzenia i wypłukania brzegu potoku Wschodnica w miejscowości Górki Wielkie w okolicy ul. Morelowej. Temat zostanie zweryfikowany przez pracowników NW w Skoczowie.
6. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie mailowe) dotyczące wystąpienia zatorów drzewnych i naniesienia rumoszków skalnych na cieku Śniegotny w okolicy ul. Góreckiej. W wyniku zdarzenia powstało niebezpieczeństwo uszkodzenia mostu w ciągu ulicy Góreckiej. Temat zostanie zweryfikowany przez pracowników NW w Skoczowie
7. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) dotyczące wystąpienia zatorów drzewnych i naniesienia rumoszków skalnych na rzece Brennica w okolicy ul. Bukowej. Temat zostanie zweryfikowany przez pracowników NW w Skoczowie
8. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: potok Wysoki – szkody w korycie w rejonie posesji Jasienica 396,
9. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: Ciek . Bierowina – zniszczone umocnienie w formie łańcucha galla, podmyte oraz drzewa podmyte koło gazociągu rejon posesji Jasienica 1112
10. 27.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: rz. Hłownica - powalone drzewa w korycie rejon ul. Prezydencka m. Kowale.
11. RZGW Wrocław: Siedlce, gm. Lubin – w związku z opadami deszczu wpłynęła prośba o przekazanie informacji dotyczącej monitoringu sytuacji i zasowy na spustach odprowadzających wodę opadową pod wałem, które są zamknięte i według zgłaszającego powoduje to spiętrzanie wody przed wałem od strony powietrznej. NW w Oławie przeprowadził kontrolę stanu przepustów na wale W-11(OKS) rz. Odry w miejscowości Siedlce. Na miejscu podjęto próbę otwarcia zasowy przepustu wałowego w km 1+880. Po próbie ruchowej zasowy woda cofa się do rowu w kierunku strony odpowietrznej ze względu na wysoki poziom wody od strony odwodnej. W związku z powyższym zasowy muszą pozostać zamknięte do czasu obniżenia wody od strony odwodnej. Na chwilę obecną, ze względu na niski stan wody w rowie, nie ma konieczności odpompowywania.

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*