

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 września 2024 r. z godziny 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wzbrania 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 od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 21:42 dnia 17.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 19.09.2024 r.;

Na Odrze środkowej skanalizowanej i swobodnie płynącej do Głogowa prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

W wyniku znaczących opadów deszczu w zlewni Baryczy utrzymuje się tendencja wzrostowa stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych, lokalnie ostrzegawczych. Na Baryczy stany wody będą rosły do strefy powyżej stanów alarmowych.

- **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.

- **Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy** – od godz. 11:05 dnia 18.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 19.09.2024 r.;

Na dolnych odcinkach rzeki Bystrzycy i Strzegomki utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z możliwością występowania wahań, a od drugiej połowy okresu z powolną tendencją spadkową.

- **Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** - od godz. 11:09 dnia 18.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

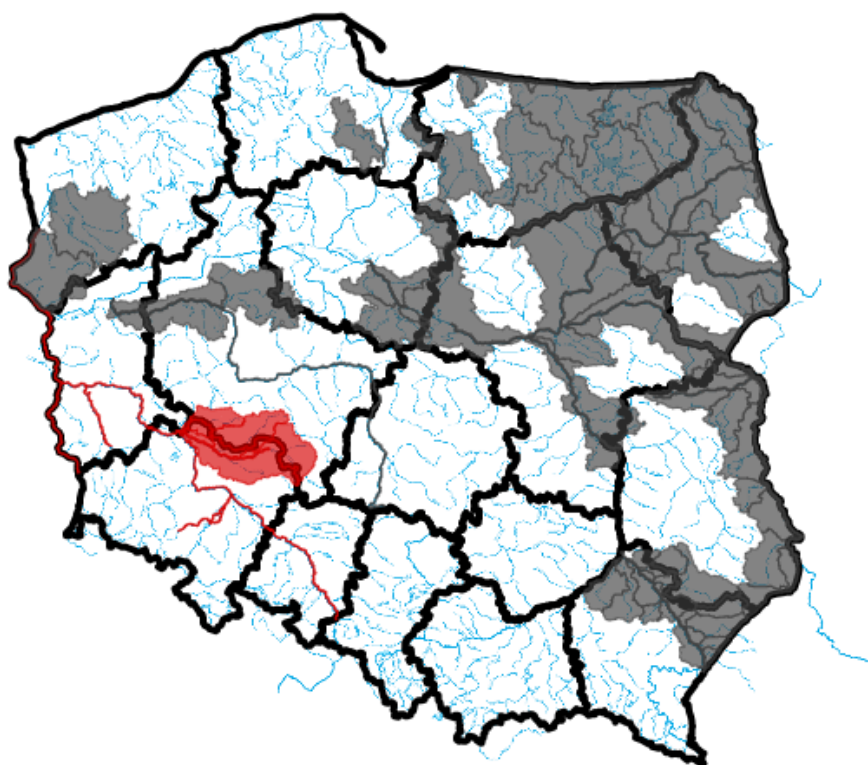
Na dolnym odcinku Bobru utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z tendencją wzrostową lub stabilizacją stanów wody w pierwszej połowie okresu i stabilizacją lub powolnym opadaniem w drugiej połowie okresu. W ujściowym odcinku mogą występować wahania stanów wody, a wzrosty spowodowane dodatkowo przybojem wody na Odrze.

- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry** – od godz. 11:14 dnia 18.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 19.09.2024 r.;

Na dolnej Nysie Łużyckiej przewiduje się dalszy wzrost stanu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Gubinie, a następnie spodziewana jest stabilizacja. Na stan wody ujściowego odcinka rzeki wpływ będzie miał przybór wody na Odrze. Spadki stanu wody powinny się zaznaczyć w drugiej połowie okresu, szczególnie na Nysie Łużyckiej powyżej Gubina.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 23.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze środkowej będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, początkowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych a następnie alarmowych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 22:00 dnia 19.09.2024 dnia do godz. 9:00 dnia 20.09.2024;

Prognozuje się gęste mgły, głównie w kotlinach górskich - widzialność lokalnie ograniczona poniżej 200 m.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, wejherowski) – od godz. 22:00 dnia 19.09.2024 dnia do godz. 9:00 dnia 20.09.2024;

Prognozuje się gęste mgły - widzialność lokalnie poniżej 200 m.



Źródło: IMGW-PIB

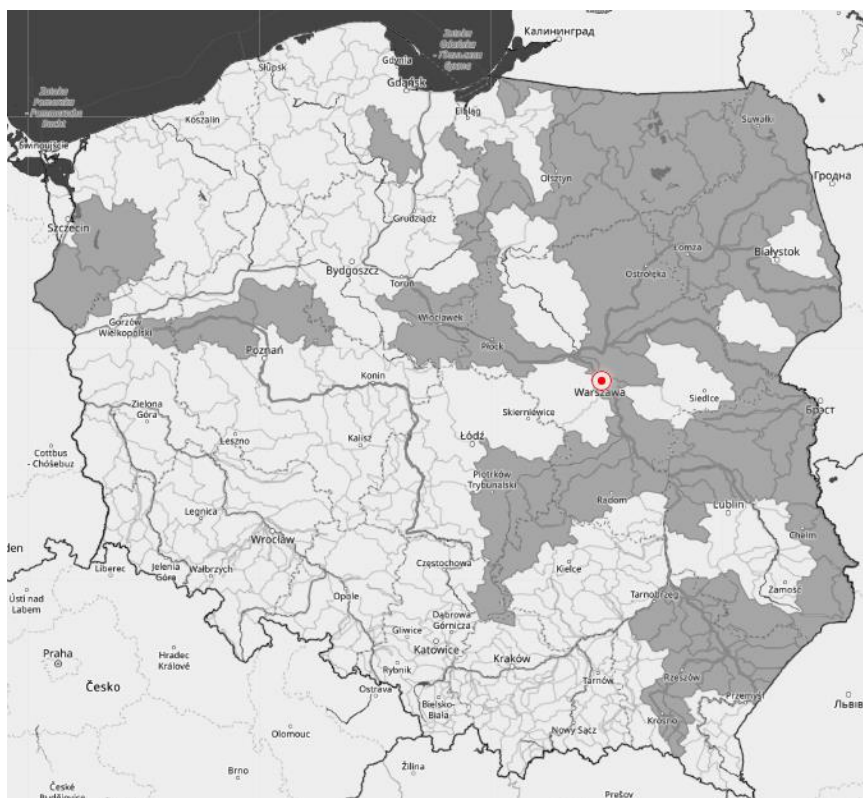
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 19 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 Etka, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
9. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
10. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
11. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
12. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
13. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
15. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
16. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
17. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
18. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;

19. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
20. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
21. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
22. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
23. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
24. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
25. **Paśłka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
26. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
27. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
28. **Łęgi Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
29. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
30. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
31. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
32. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
33. **Wisła od Dębina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
34. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
35. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
36. **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 19 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły
- na 45 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 30 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]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	311	-12	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	140	-23	110	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	459	-74	300	350
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	174	3	100	140
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	352	-6	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	269	-47	200	250
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	357	-89	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	217	-6	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	233	-42	150	180
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	281	-33	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	233	-57	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	121	-	80	100
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	885	137	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	530	43	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	736	70	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	736	3	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	531	22	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	643	179	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	355	-	200	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	342	18	220	260
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	258	-21	180	220
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	131	-23	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	300	-26	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	362	-18	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	356	-5	310	350
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	423	53	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	631	127	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	407	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	606	-	340	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	378	66	310	350
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	260	-45	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	548	-131	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	486	-32	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	701	-10	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	536	-67	400	500

KRAPKOWICE	Odra	opolskie	609	-12	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	652	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	675	-20	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	246	-31	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	368	-29	320	350
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	782	-86	360	500
OLZA	Odra	śląskie	666	-94	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	665	-80	400	600
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	364	-9	290	340
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	206	3	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	230	-12	160	190
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	289	15	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	93	-16	80	120
JELEŃ GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	188	-44	160	220
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	225	-9	210	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-6	120	150
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	326	-69	300	370
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	161	-11	150	220
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	170	-35	160	200
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	97	-2	70	100
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	188	-33	180	250
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	206	-38	160	240
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	248	-69	230	250
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	234	-24	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	123	-94	120	160
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	143	-9	130	150
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	303	-114	280	330
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	301	-42	300	400
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	405	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	379	26	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	383	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	438	34	400	450
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	257	-42	230	270
DOBRA	Biała	opolskie	186	-43	140	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	194	-10	170	240
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	196	-33	180	240
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	372	-86	300	420
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	284	-11	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	123	-11	120	170
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	260	-13	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	206	-1	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	236	-1	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,
- Starostwo Powiatowe w Kłodzku,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie.

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- UG Mysłakowice,
- UG Stara Kamienica,
- UG Marciszów,
- UMiG Gryfów Śląski,
- UMiG Lubomierz,
- UMiG Mirsk,
- UG Stare Bogaczowice,
- UMiG Bardo,
- UG Pielgrzymka,
- UMiG Świerzawa,
- UG Zagrodno,
- UMiG Kąty Wrocławskie,
- UMiG Lwówek Śląski,
- UMiG Karpacz,
- UMiG Wleń,
- UM Ścinawa,
- UG Leśnia.
- UG Miękinia

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Złotoryi,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Wołowie
- Starostwo Powiatowe w Głogowie

- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy

Gminy:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udania,,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna
- UMiG Strzelin
- Gmina Strzelin
- UG Krotoszyce
- MiG Prochowice
- MiG Wiązów

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Głogówek
- gm. Zebrzydowice
- pow. raciborski

b. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Rudziniec

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mstów

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień słonecznie. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami zmienny, wschodni i północno-wschodni.

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 stabilizację i lokalny wzrost do 2 cm na SW Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek 16 cm w miejscowości Santok, 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 odnotowano spadek 3 cm, na dolnym odcinku stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub umiarkowane, duże, lokalnie na północy mgła, możliwe przelotne opady deszczu na zachodzie regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 21°C na północy do 25°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby, umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu 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 i umiarkowane, na wybrzeżu okresami duże. Do godzin południowych nad morzem silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe, tylko nad morzem miejscami duże i tam silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, nad morzem do 16°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (5) oraz alarmowe (9).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu regionu miejscami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionych sześciu godzin na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły jedynie śladowe ilości opadu deszczu, nieprzekraczające 0,5 mm.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego dominowały spadki stanów wód. Największe spadki zwierciadła stwierdzono na Wiśle (39 cm na stacji Las, 22 cm na stacji Smolice, 19 cm na stacji Sierosławice)

na całym administrowanym odcinku w związku z przejściem fali wezbraniowej. Kulminacja fali wezbraniowej znajduje się już poniżej ujścia Sanu, czyli obszaru administrowanego przez RZGW w Krakowie.

Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów punktowo niskich i wysokich oraz średnich. W strefie wody wysokiej pozostaje punktowo Wisła (stacje Pustynia i Koło). Brak jest przekroczeń stanów ostrzegawczych. Trend zmiany stanu wody na Wiśle na całym odcinku jest stabilizujący i malejący.

W zlewni Czarnej Staszowskiej zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Trend stabilizujący się.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w pierwszej połowie dnia możliwe słabe opady deszczu.

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 wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty i spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów niskich (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 21°C do 25°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne bądź z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie średnich. Poniżej początkowo ok 25 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, następnie stabilne, do wodowskazu Bobry spadki, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost związany ze spływem wód – zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się do Śremu w strefie średnich, dalej niskich: do Sławska stabilne, dalej na całej długości dalszy wzrost stanów wody, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prośny** stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: na górnej i środkowej Prośnie i dopływach w całej zlewni przeważnie spadki, na dolnej Prośnie stabilizacja.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilizacja bądź spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej początkowo ok. 20 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Działoszyna niewielkie spadki albo stabilizacja, a dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost – zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie stabilizacja albo wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Śremu w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Sławska

stabilizacja i dalej na całej długości dalszy wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty spadki stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie stabilizacja bądź wahania.

W zlewni Prośny stany wody w strefie średnich i wysokich: na górnej i środkowej Prośnie i dopływach całej w zlewni spadki, na dolnej Prośnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo duże, w dalszej części doby małe i umiarkowane, bez opadów. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Sanu-ujście Tanwi oraz śladowe opady 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (5 cm), Żarnowa na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wistoce (8 cm), Skotyszyn (LSOP) na Ropie (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich tendencją rosnącą.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich

Na rz. **Sąpólnej** – brak danych.

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Korzybie) w strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich oraz w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary); 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 25°C. W Górach Świętokrzyskich do 18°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby.

W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 5°C do 13°C. W Górach Świętokrzyskich do 12°C. Wiatr słaby, okresami zmienny i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 19** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 27** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach występuje stabilizacja i spadki stanów wody.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.09.2024 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m ³ /s]	Dopływ chwilowy [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,34	0,10	29,56	64,80	79,10	14,30	49,54	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,84	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,15	14,09	36,30	42,58	6,30	28,49	452
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)	1,20	0,92	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	14,86	11,16	10,10	8,01	11,15	3,14	1,05	33
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,26	0,04	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczycze (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)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	8,32	60,94	60,14	63,02	2,88	2,08	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	11,85	68,55	80,04	92,61	12,57	24,07	191
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	14,41	4,31	20,80	22,10	23,50	1,40	2,70	193	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,20	0,00	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	20,20	22,00	26,50	4,50	6,30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	10,20	57,70	62,10	92,70	30,60	35,00	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	15,00	8,02	103,80	100,70	160,80	60,10	57,00	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,50	5,46	95,00	92,70	137,70	45,00	42,70	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,42	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	8,25	10,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,40	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	60,00	97,90	145,80	155,80	10,00	50,70	507
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,00	16,00	169,00	176,50	238,60	62,10	69,50	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,64	6,26	19,78	20,61	28,47	7,86	8,69	111
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	21,82	139,00	142,80	202,04	59,20	63,03	106
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	3,64	16,08	12,54	20,34	7,80	4,26	55
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,51	11,08	34,54	41,95	10,00	30,87	309
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	3,80	8,41	13,21	6,28	9,41	150
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	1,50	355,61	472,00	472,04	50,00	116,43	233
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,60	7,92	4,54	6,72	7,59	0,88	3,05	348
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,50	15,78	15,73	34,66	18,93	18,88	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	28,80	66,14	75,11	84,33	9,22	18,19	197
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,57	3,60	7,34	9,10	1,76	5,50	313
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,32	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	1,69	3,79	9,90	14,37	4,47	10,58	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	342,00	380,00	365,23	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	49,00	93,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	121,00	113,50	7,15	16,50	21,70	5,20	14,50	280
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	130,55	121,00	12,30	12,90	16,30	3,40	4,00	118
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	250,0	144,72	97,28	58,40	129,20	70,80	31,90	45
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	250,0	301,94	81,76	65,70	121,70	56,00	39,90	71
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	50,00	76,88	63,00	77,20	14,20	0,30	2
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,26	3,26	9,54	10,00	11,40	1,40	1,80	134
	46	Słup (Nysa Szalona)	19,80	13,83	30,56	31,00	38,10	7,10	7,50	106
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	5,42	11,43	12,80	16,70	3,90	5,20	134

48	Sosnówka (Czerwonka)	3,50	1,28	12,24	10,90	14,80	3,90	2,60	67
49	Pilchowice** (Bóbr)	130,60	87,80	44,76	24,00	50,00	26,00	5,20	20
50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	9,80	7,21	9,70	12,10	2,40	4,90	204
51	Leśna** (Kwisa)	29,70	18,60	9,27	7,00	16,80	9,80	7,50	77
52	Lubachów** (Bystrzyca)	13,00	9,20	5,40	5,80	6,80	1,00	1,40	146

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,54 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346,43%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (137 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC spadek z 76,88 m n.p.m. na 76,87 m n.p.m. na zbiorniku Gopto rzędna piętrzenia wynosi 76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 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. 41,22% tj. 23,5 mln m³. Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 61,12% tj. 113,09 mln m³.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 72% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 99% 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 68,88% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 55,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 63,72% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 19.09.2024 r., godz. 14:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce, których pojemności powodziowe wynoszą 95%. Odpływy z ZW Świnna Poręba został zmniejszony do 15 m³/s, natomiast na ZW Dobczyce wciąż jest utrzymywany odpływ na poziomie 8,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,69 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 111%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,26 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,64 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,89 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 11 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,82 m³/s przy odpływie średnim 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,40 m n.p.m. (od 5 UTC -3 cm, 90 cm > NPP, 90 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,46 m³/s przy odpływie średnim 8,84 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 384,41 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,51 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,19 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 380 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,56 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ około 50³/s.

Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,11 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

Mysłakowice, Cieplice (Zlewnia Bobru), Szalejów Górny, Krosnowice, Międzygórze (Zlewnia Nysy Kłodzkiej).
Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wodę:

Zbiorniki Bolków, Kaczorów, Świerzawa, Mirsk, Sobieszów, Boboszków, Roztoki, Krzeszów I i II.
Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracuje sześć polderów: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa, Zwanowice (od godzin wieczornych w dniu 16.09.2024 r.), Brzezina-Lipki (od 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych w dniu 18.09.2024 r.) oraz Oławka (od godzin wieczornych w dniu 18.09.2024 r.).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 81,7% ↓ (zb. Otmuchów) i 81,7% ↑ (zb. Nysa), zb. Topola 33% ↓, zb. Kozielno 75,4% ↓.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Otmuchów w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do $Q = 300 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki Bukówka i Sosnówka znajdujące się w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 69% ↔ i 83% ↓.

Zbiornik Bukówka w dniu 19.09.2024 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ do $Q = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 99,5% ↓ (zb. Mietków),

84,2% ↑ (zb. Dobromierz), 80,8% ↓ (zb. Słup).

Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 05:00 zmniejszono odpływ do $80 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego), następnie o 07:00 zmniejszono na $60 \text{ m}^3/\text{s}$, i o 09:00 na $40 \text{ m}^3/\text{s}$ (odpływ dozwolony); od godz. 12:00 zwiększono odpływ do $50 \text{ m}^3/\text{s}$. Szczegółowym oględzinom poddawana jest zapora czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTZK. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTZK.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 19.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu, ZZ Wrocław, NW Wrocław: W dniu 19.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o cofce na rzekach Katarzynka i Zielona oraz zalewaniu garażu okolice ul. Księżka i Świątnicka w m. Wrocław.
2. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Krapkowie: Pracownicy NW Krapkowie pojechali w teren przeprowadzić kontrolę szczelności wału Krępna-Obrowiec oraz Obrowiec. Na styku obu wałów zlokalizowano podmycie skarpy wału Krępna -Obrowiec. Obecnie wyrwa jest w całości pod wodą w związku z czym nie udało się przeprowadzić żadnych prac mających na celu uszczelnienia korpusu wału.
3. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: c. Jasienicki - wyrwa w wale przy ul. Zabrzeszkiej w Ligocie na wysokości ul. Głogowej.
4. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: przesunięcie umocnienia brzegowego, nanosy kamieni i gałęzi w korycie blokujące przepływ wody przy większych wezbraniach rejon ul. Ks. St. Brzóska 231a Bielsko-Biała.
5. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: p. Łękawka - zerwany brzeg, naniesione krzaki, zniszczony teren i zabudowania przy ul. Witosa 106.
6. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: . p. Bierowina - wylanie potoku na teren przyległy do posesji Jasienica 1575, dz. nr 3676/5, 3676/1 Jasienica.
7. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: p. Pogórzanka - powalone drzewa w korycie przy szkole podstawowej ul. Zamek Pogórze. Mieszkańcy proszą o przycinkę drzew.
8. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: p. Łański - podmyty brzeg, zabiera duże ilości terenu działki 231/1 Łazy.
9. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała: p. Jasienicki - zatory w korycie, naniesione śmieci, nieuregulowane koryto, podczas powodzi woda była 1 metr od budynku mieszkalnego w Jasienicy 1245.
10. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniach na cieku Bładnica w miejscowości Ustroń w rejonie posesji ul. Tartaczna 5. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
11. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniach na cieku Poniwiec w miejscowości Ustroń w rejonie posesji ul. Akacyjowa 53. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
12. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniach na cieku Poniwiec w miejscowości Ustroń w rejonie posesji ul. Akacyjowa 19. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.

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*