

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 września 2024 r. na godzinę 16:00 (14:00 UTC)

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka** – od godz. 14:24 dnia 17.09.2024 r. do godz. 19:00 dnia 18.09.2024 r.;

W zlewni Czernej Wielkiej, Czernej Małej oraz w ujściowym odcinku Szprotawy przewidywane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych. W łowie na Czernej Małej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu 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.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry** – od godz. 10:58 dnia 18.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 19.09.2024 r.;

W dolnych odcinkach Oławy, Ślęzy i Widawy utrzymuje się tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, z przekroczeniem stanów alarmowych lub przy stanie ostrzegawczym (Krzyżanowice - rz. Widawa). W kolejnych dniach w odcinkach ujściowych stany wody mogą się podnosić w związku z rosnącym stanem wód Odry.

- **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.

- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry** – od godz. 14:41 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

W związku z odpływem ze zbiornika Nysa na Dolnej Nysie Kłodzkiej otrzymują się stany wody powyżej alarmowych z możliwością wystąpienia kolejnych wahań i wzrostów.

- **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.;

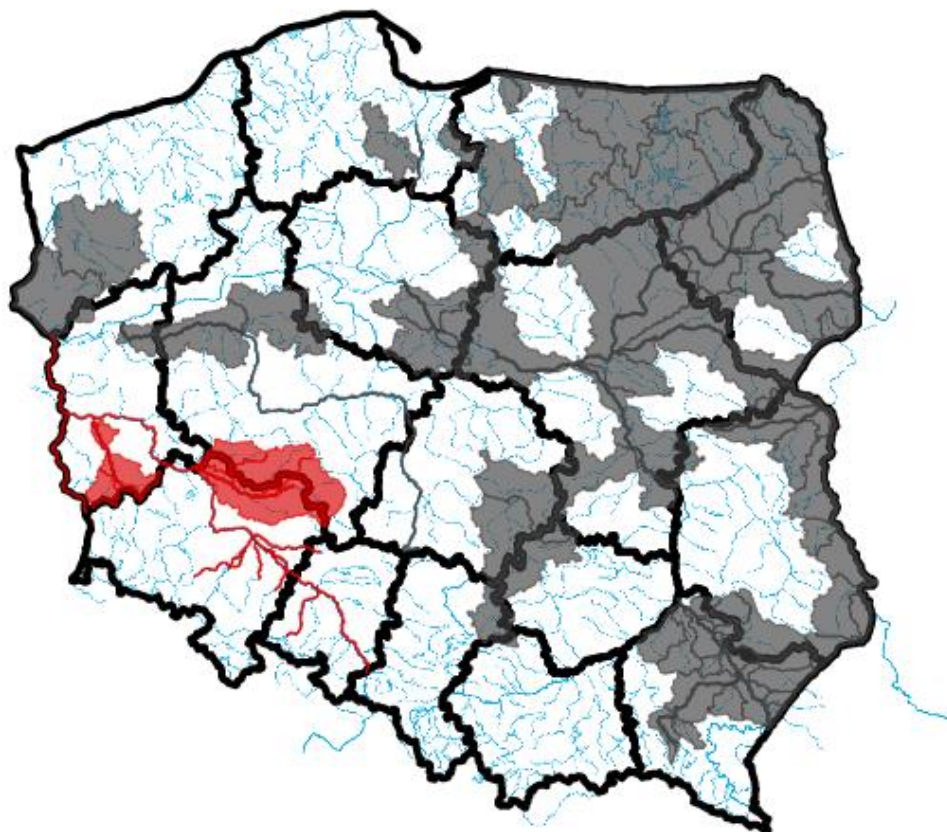
Na dolnej Nysie Łużyckiej przewiduje się dalszy wzrost stanu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Gubinie, a następnie spodziewana jest stabilizacja. Na stan wody ujściowego odcinka rzeki wpływ będzie miał przybór wody na Odrze. Spadki stanu wody powinny się zaznaczyć w drugiej połowie okresu,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

- **Odra graniczna w województwie lubuskim** – od godz. 11:55 dnia 18.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 25.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze granicznej w województwie lubuskim będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

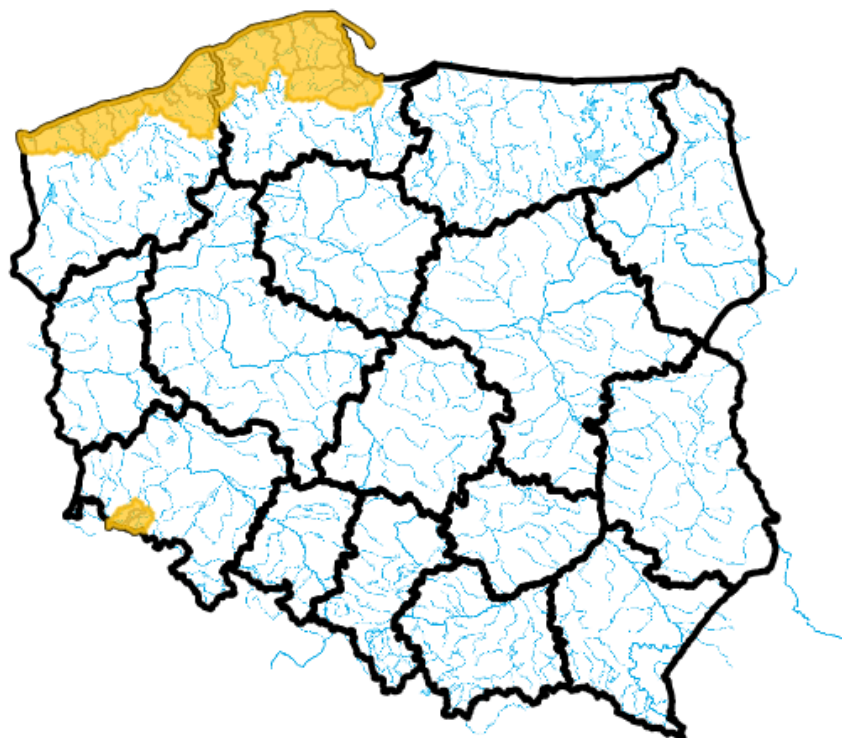
W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczącej **gęstej mgły**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 20:00 dnia 18.09.2024 do godz. 09:00 dnia 19.09.2024;

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność w obniżeniach terenu może wynosić poniżej 200 m.

- **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 22:00 dnia 18.09.2024 do godz. 11:00 dnia 19.09.2024;

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.



Źródło: IMGW-PIB

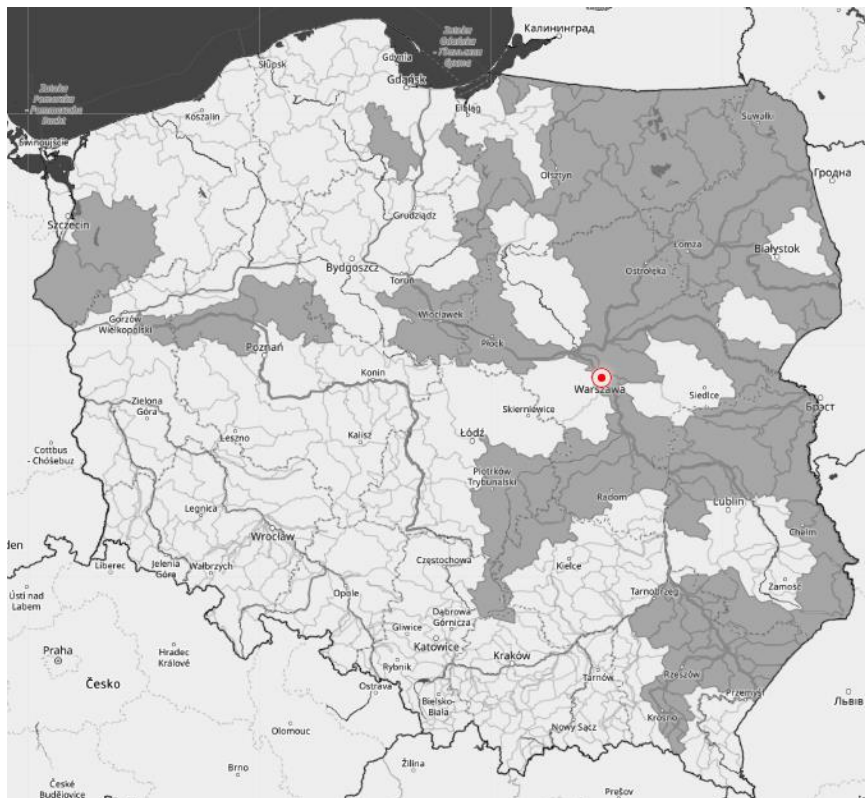
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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. **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. **Tążyń** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
12. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
14. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
16. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
17. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
18. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
19. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
21. **Mień** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
22. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
23. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
24. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
25. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
26. **Pilica do Zb. Sulejów** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
27. **Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
28. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
29. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
30. **Łęgi Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
31. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
32. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
33. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiążki, Zgłowiążka** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
34. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
35. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
36. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
37. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
38. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
39. **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 18 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły
- na 58 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- 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	dołnośląskie	327	12	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dołnośląskie	157	-22	110	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dołnośląskie	518	-45	300	350
JELENIA GÓRA	Bóbr	dołnośląskie	235	-82	160	220
PILCHOWICE	Bóbr	dołnośląskie	204	-56	100	140
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dołnośląskie	356	48	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dołnośląskie	317	-29	200	250
LUBACHÓW	Bystrzyca	dołnośląskie	230	-1	210	230

MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	412	96	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	222	8	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	282	3	150	180
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	314	-36	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	285	-66	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	394	-71	300	370
JELENIA GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	239	-	160	200
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	103	-63	70	100
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	135	-	80	100
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	725	108	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	488	34	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	658	101	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	741	22	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	510	26	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	505	62	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	394	-	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	326	-26	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	326	16	220	260
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	333	-	220	250
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	279	35	180	220
ŁĄŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	258	-122	200	240
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	162	-36	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	324	-42	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	393	54	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	361	1	310	350
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	451	104	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	522	152	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	446	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	739	-	340	400
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	156	8	130	150
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	404	-50	280	330
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	419	118	300	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	291	37	230	270
DOBRA	Biała	opolskie	224	-78	140	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	316	-53	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	648	-82	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	522	0	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	717	39	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	632	58	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	644	12	340	450
OPOLE- GROSZOWICE	Odra	opolskie	660	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	697	8	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	292	-28	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	403	-20	320	350
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	451	-127	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	857	-66	360	500

OLZA	Odra	śląskie	745	-95	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	746	-19	400	600
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	375	-3	290	340
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	205	14	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	240	-4	160	190
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	273	-8	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	107	-19	80	120
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	125	-30	120	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	146	-2	120	150
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	170	-42	150	220
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	334	-62	330	380
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	216	-61	180	250
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	238	-61	160	240
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	110	-54	100	150
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	122	-24	120	150
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	150	0	120	160
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	251	-25	250	300
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	361	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	352	42	350	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	400	30	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	322	105	310	350
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	547	-71	480	630
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	216	11	170	240
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	402	-163	380	450
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	322	-53	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	160	-55	160	210
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	221	-35	180	240
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	181	-38	170	230
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	258	-6	250	300
BOJANÓW	Psina	śląskie	204	-39	150	210
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	294	-19	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	130	-37	120	170
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	266	-73	220	330
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	186	-12	180	230
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	253	-	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	272	-9	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	208	2	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	237	0	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 w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Świdnicy,
- Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie.

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UG Męcinka,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- UG Mysłakowice,
- UMiG Piechowice,
- 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,

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

Gminy:

- UMiG Nowogrodzic,
- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UMiG Żłoty Stok,
- UG Sulików,
- UG Podgórzyn,
- UM Olszyna,
- UMiG Strzelin,
- Gmina Strzelin,
- UG Krotoszyce,
- MiG Prochowice,
- MiG Wiązów,
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie).

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

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

b. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Rudziniec

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Częstochowa
- 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 na Brynicy i Nidzie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej i Bzurze. Stan średni zanotowano na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, 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, Widawce, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, 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 i wysokiej. Stan niski obserwowano na Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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. Największy spadek odnotowano na stacji Dębowo rz. Biebrza 10 cm. 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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień przewiduje się zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Rano możliwe silne zamglenia. Miejscami, zwłaszcza na południu regionu przelotne opady deszczu lub burze, lokalnie możliwy drobny grad. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo szczególnie na południu duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C, lokalnie do 9°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadek 5 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów średnich.

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

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 3 cm, na dolnym odcinku spadek 3 cm, 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 gęsta mgła do godzin popołudniowych, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 26°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby, umiarkowany, północno-wschodni.

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 ostrzegawcze (3) oraz 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 (11).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze, wysokość opadu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Wysokość opadu do 10 mm. Lokalnie możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionych sześciu godzin na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego dominowały spadki stanów wód, zwłaszcza na Wiśle na całym administrowanym odcinku w związku z przejściem fali wezbraniowej. Kulminacja przepływu na Wiśle zmierza do granic RZGW w Krakowie, bez wyraźnych wzrostów stanów wód w profilach.

Zwierciadła wód w regionie układają się w strefie stanów średnich. W strefie wody wysokiej pozostaje cały administrowany odcinek Wisły oraz górny odcinek Nidy. Brak jest przekroczeń stanów ostrzegawczych. Trend zmiany stanu wody na Wiśle jest malejący na całym odcinku.

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 głównie spadki, lokalnie niewielkie wzrosty 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 spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i punktowo wysokich (Krzna w Porosiukach).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie drobny grad. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy, przelotne opady deszczu oraz zanikające burze. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, początkowo chwilami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilizuje się choć jest zróżnicowana: stany wody zarówno ze wzrostem, spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilne układają się w strefach od niskich do wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalsze spadki albo stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Poniżej początkowo stabilizacja stanów wody, od Częstochowy do wodowskazu Bobry spadki stanów wody, dalej do zbiornika Jeziorsko tendencja wzrostowa związana ze spływem wód – zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie utrzymują się spadki, lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się do Śremu w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Koła stabilne, dalej na całej długości dalszy wzrost stanów wody. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze, niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: na górnej Prośnie i dopływach w całej zlewni spadki lokalnie stabilizacja, na środkowej i dolnej Prośnie dalszy wzrost związany ze spływem wód bądź stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry spadek, 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. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Śremu w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Koła 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 Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: na górnej Prośnie i dopływach w zlewni spadki, na środkowej i dolnej Prośnie stabilizacja i wzrost związany ze spływem wód.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na południowym wschodzie okresami duże i tam możliwe opady deszczu i burze z opadem do 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 26°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (12 cm), Krówniki na Wiarze (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłocze (4 cm), Kąty (LSOP) na Wisłocze (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i możliwe burze. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, 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 w górnym i środkowym odcinku 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, niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Annapol stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich lokalnie średnich (Dęblin); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na stacji: Wąsocz na Pilicy spadki stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, niskich i 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, lokalnie niskich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad; tylko na krańcach zachodnich i północno-zachodnich brak opadów. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 27°C. W Górach Świętokrzyskich do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności; tylko na krańcach zachodnich, północnych i północno-zachodnich brak opadów. Prognozowana suma opadów około 10 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 6 godzinach 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 wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (Malczyce, Ścinawa, Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 17** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 42** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

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 18.09.2024 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)	2,37	0,09	29,89	64,80	79,10	14,30	49,21	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,70	0,90	0,40	-	21,70	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,20	14,40	36,30	42,60	6,30	28,20	447
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,25	1,00	1,84	2,36	4,04	1,68	2,20	131
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	17,34	17,34	10,40	8,01	11,15	3,14	0,75	24
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,26	0,20	39,31	39,17	46,28	7,11	6,97	98
	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	0,37	60,54	60,14	63,02	2,88	2,48	86
	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	20,14	67,83	80,04	92,61	12,57	24,78	197

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	14,19	4,57	21,53	22,10	23,50	1,40	1,97	141
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	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	15,20	57,40	62,10	92,70	30,60	35,30	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	9,26	104,50	100,70	160,80	60,10	56,30	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,60	6,90	95,30	92,70	137,70	45,00	42,40	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,70	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	8,30	5,80	7,50	7,50	0,00	2,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,25	66,10	96,10	145,80	155,80	10,00	52,50	525
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,00	13,90	167,30	176,50	238,60	62,10	71,30	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,91	6,37	20,00	20,61	28,47	7,86	8,47	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	21,81	139,39	142,80	202,04	59,20	62,65	106
	28	Zb. Poraj (Warta)	9,65	3,46	16,30	12,54	20,34	7,80	4,04	52
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,43	11,26	34,54	41,95	10,00	30,69	307
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,40	3,90	8,41	13,21	6,28	9,31	148
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,20	355,29	472,00	472,04	50,00	116,75	234
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,00	11,48	4,78	6,72	7,59	0,88	2,81	321
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,58	15,83	15,73	34,66	18,93	18,83	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	23,80	65,08	75,11	84,33	9,22	19,25	209
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,34	3,57	7,34	9,10	1,76	5,53	314
	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	3,77	9,90	14,37	4,47	10,60	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	325,00	330,00	363,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	79,00	93,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	167,30	158,05	15,22	16,50	21,70	5,20	6,50	124
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	162,50	167,30	13,13	12,90	16,30	3,40	3,20	94
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	392,9	338,89	107,44	58,40	129,20	70,80	21,70	31
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	400,0	400,00	78,79	65,70	121,70	56,00	42,90	77
	44	Mietków (Bystrzyca)	100,00	100,00	77,73	63,00	77,20	14,20	0,00	0
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,26	4,51	9,53	10,00	11,40	1,40	1,80	135
	46	Słup (Nysa Szalona)	30,00	18,19	31,07	31,00	38,10	7,10	7,00	99
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	4,50	11,50	12,80	16,70	3,90	5,20	133
	48	Sosnówka (Czerwonka)	2,51	2,51	12,41	10,90	14,80	3,90	2,40	62

* 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 49,21 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344,13%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (140 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC const. Na zbiorniku Gopło 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. 61% tj. 35 mln m³.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 70,8% tj. 131,04 mln m³.

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

Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska: posiada 24% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 98% 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 75,65% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 62,17% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 62,96% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 18.09.2024 r., godz. 15:00 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 94%. Odpływy z powyższych zbiorników utrzymywane są na poziomie 20 m³/s (Świnna Poręba) i 8,4 m³/s (Dobczyce). Obserwowane są spadki dopływów do wszystkich zbiorników. Dopływ do ZW Świnna Poręba wynosi ok. 9 m³/s, do ZW Tresna 15 m³/s, do Dobczyc ok. 7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,47 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 108%. Dopływ chwilowy do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,37 m³/s. Odpływ chwilowy ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,91 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,91 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 9 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,81 m³/s przy odpływie średnim 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,45 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 95 cm > NPP, 105 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,46 m³/s przy odpływie średnim 6,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 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 384,56 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,43 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,24 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,8 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 330 m³/s, natomiast odpływ około 325 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ około 80 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,05 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice (Zlewnia Bobru), Szalejów Górny, Krosnowice, Roztoki, Międzygórze (Zlewnia Nysy Kłodzkiej), Bolków (Zlewnia Kaczawy).

Zbiorniki Kaczorów, Świerzawa, Mirsk, Boboszków, Krzeszów I i II nie piętrzą.

Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

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

Zostały uruchomione poldery Rybna-Stobrawa, Brzezina-Lipki oraz Lipki-Oława. Pozostałe poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 83,2 % ↓(zb. Otmuchów) i 64,7 % ↑(zb. Nysa), zb. Topola 70,2 % ↓, zb. Kozielno 80,5 % ↑. 17.09.2024 w godzinach wieczornych ponownie rozpoczęto odczytywanie danych ze zbiornika Topola i Kozielno (wcześniej był przepływ niekontrolowany z powodu max wypełnienia zbiornika).

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa w dniu 18.09.2024 od godz. 7:00 zmniejszono odpływ do Q = 400 m³/s.**

Zlewnia Bobru

Zbiorniki **Bukówka i Sosnówka** znajdujące się **Kotlinie Jeleniogórskiej** są wypełnione w 69 i 84 % ↔.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 100,7 % ↑ (zb. Mietków), 84,0 % ↑ (zb. Dobromierz), 81,6 % ↓(zb. Słup).

- **Zbiornik Mietków dnia 17.09.2024 godz. 19:00 zwiększono odpływ do 100 m³/s (powyżej dozwolonego) – uzyskaliśmy uzgodnienie ww. odpływu od Wojewody Dolnośląskiego. Szczegółowym oględzinom poddawana jest zapora czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTZK. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTZK.**
- **Zbiornik Dobromierz dnia 18.09.2024 od godz. 08:00 zwiększono odpływ do 3,26 m³/s.**
- **Zbiornik Słup dnia 18.09.2024 od godz. 14:00 zmniejszono odpływ do 20,0 m³/s.**

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. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Racibórz) poinformował, że w dniu 17.09.2024 r. o godz. 17:20 po rozmowie z Komendantem PSP Kędzierzyn dokonano rozpoznania potrzeb ludzkich, sprzętowych i materiałowych do ochrony wałów ppow. rz. Odry na terenie miejscowości Bierawa. Zgłoszono potrzebę pozyskania włókniny w ilości ok. 600mb. Powyższą informację przekazano do CO Gliwice. O dostępności włókniny w magazynie WCZK w Luboszycach powiadomiono Komendanta PSP Kędzierzyn.
2. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Racibórz) poinformował, że w dniu 17.09.2024 r. o godz. 20:19 otrzymał z CO zgłoszenie dotyczące przemieszczania się korytem rzeki Odry w Chałupkach (w przekroju granicznym) substancji ropopochodnych. Służby dyżurnych PSP monitorujące sytuację na miejscu, potwierdziły występowanie plam na lustrze wody. Zdjęcie ze stanu z godz. ok. 19 zostało przekazane do CO Gliwice o godz. 20:38.
3. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Racibórz) poinformował na podstawie ustaleń z przedstawicielem PSP Kędzierzyn o zabezpieczeniu newralgicznych odcinków wałów w m. Bierawa gdzie stwierdzono przecieki.
4. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Racibórz) poinformował o otrzymanym w dniu 17.09.2024 r. zgłoszeniu od kapitana PSP Racibórz o ujawnionych plamach na wodzie w przekrojach mostu drogowego mostu drogowego Krzyżanowice- Buków, Olza- Zabełków oraz Chałupki – Bohumin w postaci strug o zmiennej szerokości.
5. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Pszczyna) poinformował o:
 - wystąpieniu rzeki Pszczynki z koryta w trakcie przejścia fali powodziowej i podtopieniu Skansenu w m. Pszczyna, gm. Pszczyna.
 - ujawnieniu 3 wyrw na skarpach koryta rzeki Pszczynki w rejonie ul. Łącka Grobla w m. Pszczyna, gm. Pszczyna.
 - otrzymanym przez NW Pszczyna zgłoszeniu (wiadomość elektroniczna od Urzędu Miejskiego w Pszczynie) o zatorze przy moście na cieku Dokawa w ciągu Alei Dębowej na pograniczu miejscowości Pszczyna i Piasek, gm. Pszczyna.
6. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała) poinformował o:
 - prośbie o regulację cieku (c. Wysoki ul. Astrów 1479),
 - wystającej rurze, z której została zalana pobliska posesja w rejonie ul. Wodna (Wał p.pow. c. Wapienickiego),
 - zalanej posesji ul. Bielska 53 Ligota i wyczyszczeniu koryta kanału (Wał p. pow. Kanału Ligockiego),
 - powalonym drzewie w korycie rejon ul. Skowronków 3b B-B (p. Niwka),
 - zalaniu posesji ul. Barkowska 175A B-B i powalonych drzewach (c. Kromparek i rów K1 i K2).
7. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) otrzymał zgłoszenie telefoniczne o godz. 8:30 o uszkodzeniu brzegu potoku Bładnica w miejscowości Ustroń. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
8. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) otrzymał zgłoszenie telefoniczne o godz. 8:40 o uszkodzeniu umocnień brzegowych cieku Leśnica w miejscowości Brenna. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
9. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Opole) poinformował o przelaniu się wody się przez wał Otmęt w rejonie Starostwa Powiatowego w Krapkowicach.
10. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Kluczbork) poinformował, że w dniu 17.09.2024 o godz. 21:30 otrzymał zgłoszenie z CZK Gminy Murów zgłosił o niepokojąco wysokim stan na rz. Budkowiczanka w m. Murów (stałe piętrzenie z uwagi na elektrownię wodną i zasilanie Państwowego Gospodarstwa Rybackiego Krogulno). Informacja o sytuacji na rzece została niezwłocznie przekazana do dyrekcji gospodarstwa z prośbą o nieznaczne obniżenie piętrzenia tak aby nie zagrozić miejscowości Krzywa Góra w gm. Pokój. Informacja o sytuacji została również przekazana do władz gminy Pokój.

11. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Kluczbork) poinformował, że w dniu 18.09.2024 o godz. 6:00 stan wody w zbiorniku retencyjnym Kluczbork zbliża się do maksymalnego poziomu piętrzenia (obecnie 186,3 cm przy maksymalnym 187 cm). Z uwagi że rz. Stobrawa poniżej zbiornika zasilana jest na dużą skalę wodą z rz. Młynówka Chocianowicka, która poprzez przerwany brzeg w m. Bąków (zgłoszenie z dnia 17.09.2024) jest zasilana wodą z rz. Stobrawa, przez co stan wody w korycie rz. Stobrawa w m. Kluczbork uległ zwiększeniu, został podniesiony mnich spustowy do rz. Stara Stobrawa, która jest dopływem rz. Stobrawa poniżej m. Kluczbork – woda z zbiornika retencyjnego przekierowana do rz. Stara Stobrawa. Sytuacja ta doprowadzi do zwiększonego stanu wód w ciągu dnia na rz. Stobrawa i rz. Kluczborska Struga w gminie Wołczyn (jest możliwość przechwycenia wody do 14ha stawu w Bogacicy-„Stawy Markowe”) i w ciągu 2-3 dni w pozostałych gminach (Pokój, Świerczów, Popielów).
12. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformował o awarii przepompowni Wleń wskutek przedostania się wód powodziowych. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp – 17.09.2024 r. z sukcesem udało się uruchomić jedną pompę. Próby uruchomienia pomp (i skuteczne uruchomienie jednej z nich) zostały podjęte przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim.
13. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformował o prowadzonym przez pracowników NW Szprotawa wzmożonym monitoringu wału przeciwpowodziowego w Starej Koperni (Szprotawa) w związku z pojawiającymi się informacjami o chęci zniszczenia wału.
14. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformował o przeciekach muru przy ulicy Moniuszki w Żaganiu. Mur został zabezpieczony przez wojsko. W związku z zaistniałą sytuacją, aktualnie jest prowadzony jest ciągły monitoring muru przez pracowników NW w Żaganiu oraz stały kontakt z PCZK.
15. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformował o licznych zatorach z rumoszu drzewnego i powalonych drzew na rzece na rzece Bóbr na terenie NW: Bolesławiec, Szprotawa i Żagań. Prowadzony jest stały monitoring miejsc podatnych na powstawanie zatorów. Pracownicy Nadzorów Wodnych na bieżąco informują służby o konieczności usuwania zatorów (wykonuje Państwowa Straż Pożarna, we współpracy z właściwym Wojewodą). Zostały podjęte liczne interwencje usuwania zatorów, w tym w miejscowości Marców, jak również w okolicach Wlenia oraz w innym miejscu na rz. Szprotawa.
16. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformował, że od godz. 24:00 zaczęły wpływać zgłoszenia mieszkańców osiedla Stabłowice, najpierw o zagrożeniu, a ok. 1:30 już o wyjściu wody na ul. Główną. Informacja została przekazana dwukrotnie do MCZK. Zgodnie z ponawianymi zgłoszeniami mieszkańcy zostali zostawieni przez wszelkie służby, wojsko zabezpieczające Marszowice odjechało.
17. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o przesiąkającej skarpie rzeki Barycz na ulicy Bartosza w m. Odolanów. Bez udziału pracowników ZZ w Lesznie wzmocniono workami z piaskiem zabezpieczenie skarpy oraz posesji mieszkalnych znajdujących się w bliskim sąsiedztwie rzeki Barycz przy tej ulicy (straż pożarna). Pracownik NW zweryfikował zgłoszenie, które wpłynęło od Burmistrza Odolanowa. Rzeka Barycz na wod. Odolanów przekroczyła stan alarmowy, stany utrzymują się, ale spodziewana jest tendencja malejąca, przy czym z uwagi na nizinny charakter zlewni krzywa opadająca fali będzie wydłużona.
18. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o przelaniu się przez wał w m. Sieraków i w m. Dziećmiarowice (gm. Szprotawa). Podjęto ewakuację.
19. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o cofce z Kaczawy w cieku Jagodziniec i Niecka w m. Spalona (gm. Kunice), która spowodowała zalanie drogi 22197 Spalona – Bieniowice. Droga jest zamknięta, woda zalała wiele posesji, gospodarstw i pól uprawnych w m. Spalona od strony rzeki Kaczawy.
20. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o osunięciu skarpy na rzece Nysa Szalona przy drodze powiatowej (m. Wierzchosławice) w związku z drzewem w pasie drogi (na działce ZDP), które przesuwa się wraz ze skarpią w kierunku rzeki. W związku z ryzykiem osunięcia się kolejnego fragmentu skarpy i uszkodzenia drogi Straż Pożarna przystąpiła do wycinki.
21. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o powiększeniu się wyrwy na rzece Nysa Szalona w rejonie mostu na drodze powiatowej na wylocie z Wolbromka do Kłaczyny. Trwają prace zabezpieczające.
22. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o osunięciu się skarpy przy budynku Sady Górne 40 i powiadomieniu Straży, która usunęła zagrożenie.
23. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o uszkodzeniu muru oporowego na potoku Łomnica w Rościszowie, Pieszyczym Potoku w Pieszycach. Gm. Pieszycze, na potoku Miła w Lutonii Dolnej gm. Świdnic.

24. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o trwającym zabezpieczeniu (podwyższeniu) wałów przeciwpowodziowych Marszowice I i II we Wrocławiu workami z piaskiem w związku z podwyższeniem stanu rzeki Bystrzycy we Wrocławiu. W akcji biorą udział ze strony Wód Polskich: Kierownik NW w Świdnicy i Dyrektor ZZ w Legnicy, jak również Straż Pożarna i żołnierze WOT.
25. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące Otwartego przepustu na ul. Okrzei nr 65 B, którym wlewa się woda w m. Kąty Wrocławskie. Powiadomiono PSP.
26. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwrócił się z prośbą do CZK o zadysponowanie na teren zbiornika Racibórz Dolny (ul. Nieboczowska 11A, Racibórz): 20 rolek geowłókniny i 100 worków typu *big bag*.
27. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwrócił się z prośbą do WCZK o zadysponowanie śmigłowca do przeprowadzenia prac uszczelniających za pomocą układania worków typu *big bag* na obwałowaniu rzeki Odry w miejscowości Narok.
28. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu poinformowało o przekazaniu do NW we Wrocławiu zgłoszenia dot. konieczności wzmocnienia workami w miejscu przy ul. Żabiej Ścieżce (obok placu zabaw), żeby zapobiec ewentualnemu wylaniu Oławy dalej na ul. Traugutta we Wrocławiu.
29. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie o z prośbą o usunięcie gałęzi (rz. Odra we Wrocławiu).
30. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Gliwicach otrzymało zgłoszenie od UG Świerklany w sprawie niezwłocznej wizji koryta rzeki Szotkówki na odcinku w Świerklanach (w korycie rzeki Szotkówki na odcinku w Świerklanach pomiędzy posesją przy ul. Kościelnej 18A i Księdza Ligonias 1 prawdopodobnie na działce nr 1366/47, ewentualnie na działce 1365/47 zabudowano nowy słup prawdopodobnie sieci elektrycznej). Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji przez NW Cieszyn.
31. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Gliwicach podczas przeglądu stanu obwałowania na obszarze Zarządu Zlewni w Opolu stwierdzono nasiąknięty wodą prawobrzeżny wał przeciwpowodziowy rzeki Odry, Krępna- Obrowiec w km 115+000-119+000, dodatkowo poziom wody w rzece sięga korony wału i lada moment może się przelać na zawale. Stanowi to zagrożenie zalaniem dwóch gospodarstw, z którymi przeprowadzono rozmowy i poinformowano o ewentualnym zagrożeniu.
32. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach W dniu 18.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przesiąknięcia wału na Ślęży między mostem Raclawickim a Klecińskim W m. Wrocław. Powiadomiono PSP.
33. W dniu 18.09.2024 r. w RZGW we Wrocławiu: W związku z sytuacją zagrożenia powodzią dokonano pobieżnej kontroli wałów przeciwpowodziowych sąsiadujących bezpośrednio z osiedlem "Kuźniki". W wyniku czego stwierdzono ubytki w koronie wału przeciwpowodziowego na rzece Ślęży przy kładce "mostek Kuźnicki". W tym miejscu wysokość wału jest niższa o ok 0,5 m i może mieć znaczenie w przypadku, jeżeli fala powodziowa będzie sięgać jego korony.
34. W dniu 18.09.2024 r. w RZGW we Wrocławiu: Na wysokości Parku Klecińskiego (Wrocław) w korycie rzeki Ślęży wyłamane drzewo które może utworzyć zator.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów

RZGW w Gliwicach

1. Zbiornik Racibórz: w dniu 16.09.2024 r. w godzinach wieczornych w trakcie piętrzenia wód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny na przedpolu zbiornika stwierdzono przebiecia hydrauliczne ok. 250 m od Budowli Przelewowo Spustowej. W związku z tym o godz. 23:30 RZGW w Gliwicach wystąpiło do CZK Katowice o uruchomienie środków i środków celem zasypiania i dociążenia miejsca, w którym występują przedmiotowe przebiecia hydrauliczne. W akcji biorą udział: PSP, PGW WP, WP, WOT.
Aktualnie wszystkie upusty denne są zamknięte, zasuwę są opuszczone do poziomu maksymalnego, woda przelewa się ponad nimi. Bieżące ustawienia to maksymalne możliwe wstrzymanie zrzutów na chwilę obecną wg instrukcji gospodarowania wodami. Zrzut ze zbiornika wynika z przelewania się wody ponad zasuwę.

2. Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąku, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociąg i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP.
3. W dniu 17.09.2024 r. doszło do przesiąków (kolejnych) w bocznym obwałowaniu polderu Buków. PGW WP podjęły działania mające na celu doszczelnienie korpusu wału z użyciem geowłókniny i piasku przy współpracy z PSP. Prace w terenie aktualnie trwają.
4. Polder Żelazna: w dniu 16.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwróciło się z wnioskiem (do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego) o zadysponowanie sił i środków (w tym worków z piaskiem) do umocnienia około 20 m odcinka obwałowania Polderu Żelazna znajdującego się w granicach miasta Opola (przy moście drogowym północnej obwodnicy miasta Opole – lewy przyczółek).

RZGW we Wrocławiu

1. Zbiorniki Topola i Kozielno – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację. Brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny.
2. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka
3. Zbiornik Mysłakowice - w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Następuje obniżanie poziomu wody w zbiorniku.
4. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
5. Zbiornik Nysa w dniu 18.09.2024 od godz. 7:00 zmniejszono odpływ do $Q = 400 \text{ m}^3/\text{s}$.
6. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
7. Zbiornik Krosnowice - przelew powierzchniowy przestał pracować (obniżyło się zwierciadło wody). Pracownicy zbiornika podnieśli zasuwę na upuście dennym. Nie jest znana dokładna wartość tego podniesienia ponieważ przestała działać na zbiorniku cała automatyka. Przepływ kontrolowany jest w oparciu o odczyty z wodowskazu poniżej zbiornika.
8. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
9. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Sistrzechowice
10. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika,
11. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
12. Zostały uruchomione poldery Rybna-Stobrawa, Brzezina-Lipki oraz Lipki-Oława.
13. Przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp – 17.09.2024 r. z sukcesem udało się uruchomić jedną pompę. Próby uruchomienia pomp (i skuteczne uruchomienie jednej z nich) zostały podjęte przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim;

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*