

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCIE

z dnia 17 września 2024 r. na godzinę 16:00 (14:00 UTC)

1 W dniu 17 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.

- **Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 18.09.2024 r.;

Na rzekach Bystrzyca, Bóbr, Kwisa poniżej zbiornika Leśna i Nysa Łużycka poniżej Zgorzelca prognozowane są wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych, lokalnie ostrzegawczych, związane z przemieszczaniem się fal wezbrania.

- **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 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. 17:34 dnia 14.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 17.09.2024 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.

- **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.

- **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.;

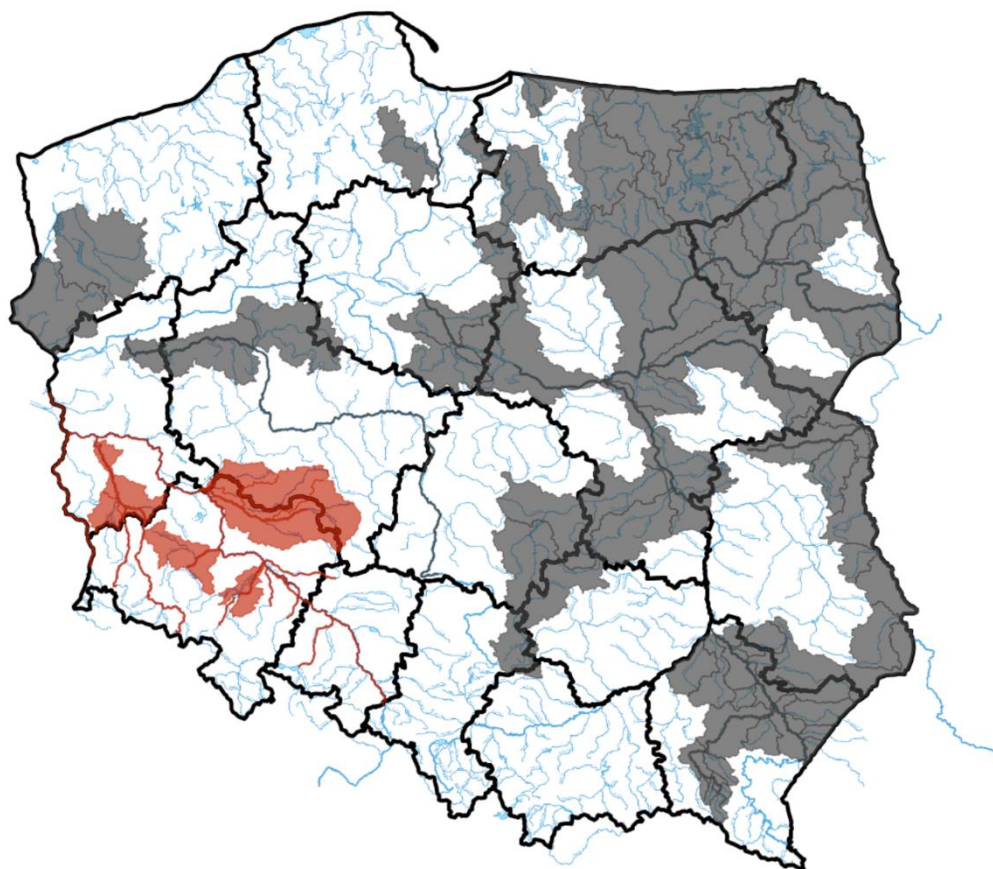
W związku z odpływem ze zbiornika Nysa na Dolnej Nysie Kłodzkiej otrzymują się stany wody powyżej alarmowych z możliwością wystąpienia kolejnych wahań i wzrostów.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry** – od godz. 14:58 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

W dolnych odcinkach Oławy, Ślęzy i Widawy utrzymuje się tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, z przekroczeniem stanów alarmowych. W kolejnych dniach w odcinkach ujściowych stany wody mogą się podnosić w związku z rosnącym stanem wód Odry.

- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia** – od godz. 15:18 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 18.09.2024 r.;

W zlewni Kaczawy na Czarnej Wodzie oraz w ujściowym odcinku Kaczawy w wyniku spływu wód opadowych prognozowane są dalsze powolne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

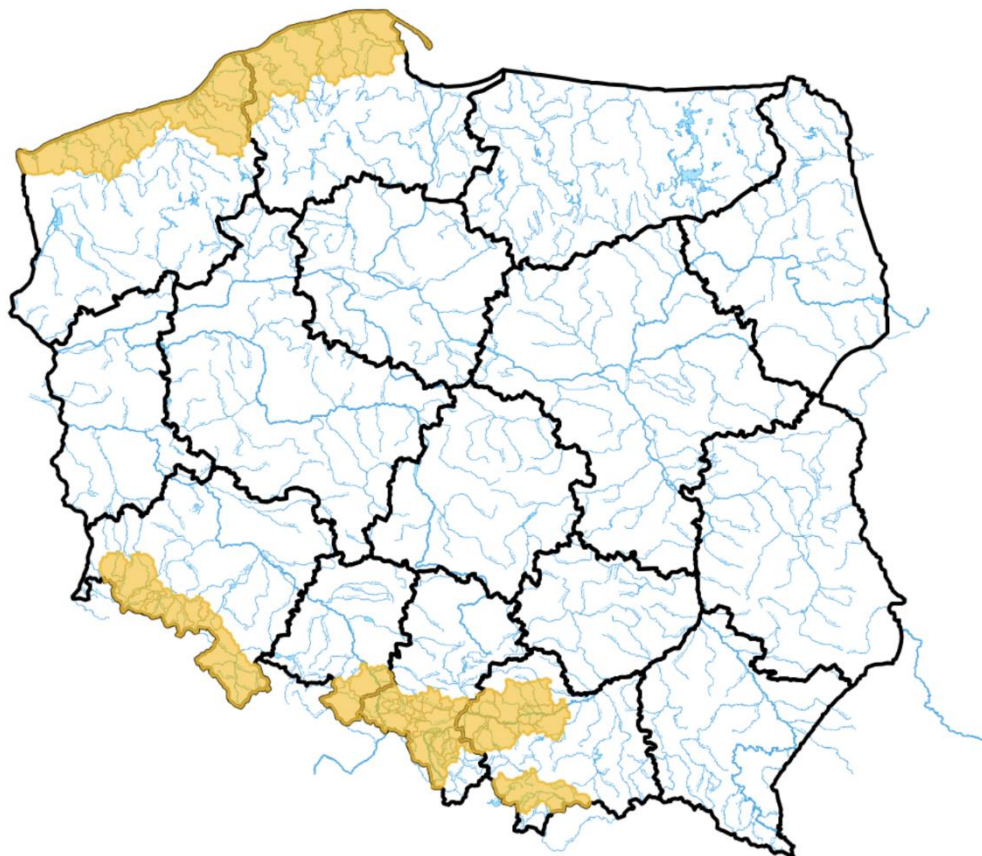
W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, nowotarski, oświęcimski, wadowicki, wielicki, Kraków), **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski), **województwo śląskie** (pow. bielski) cieszyński, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Tychy, Żory – od godz. 22:00 dnia 17.09.2024 r. do godz. 09:00 dnia 18.09.2024 r.

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność miejscami będzie ograniczona do 100 m,

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 22:00 dnia 17.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 18.09.2024 r.

Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność miejscami będzie ograniczona do 100 m.



Źródło: IMGW-PIB

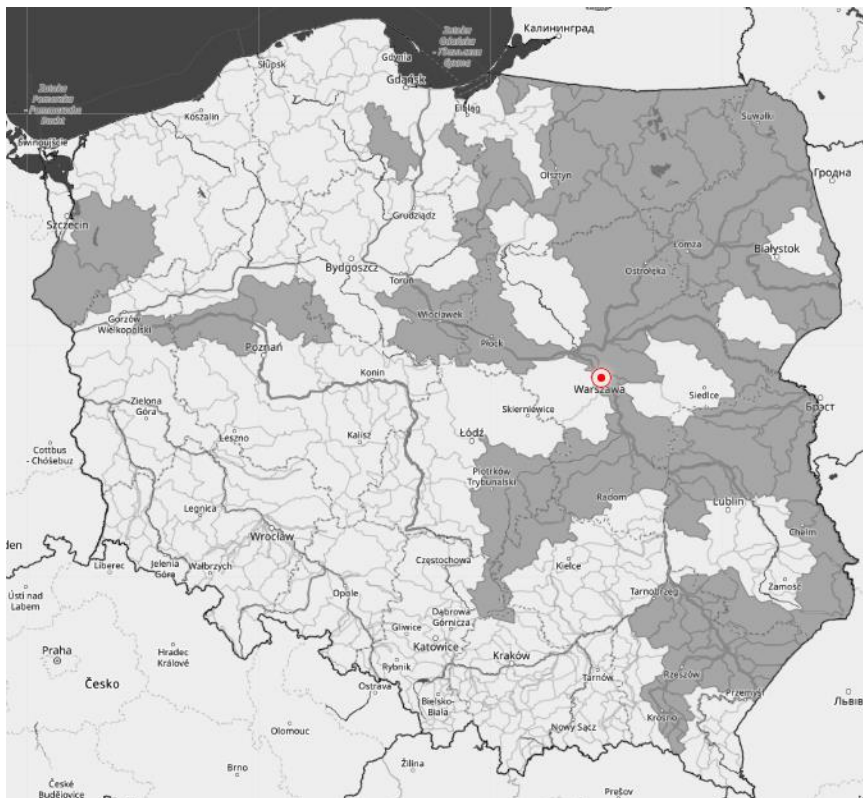
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **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. **Radomka** – od 31.08.2024 r. do odwołania;
31. **Łęgi Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
32. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
33. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
34. **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;
35. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
36. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
37. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
38. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
39. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
40. **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 17 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły
- na 65 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 33 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]
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	633	-42	480	630
BRANICE	Opawa	opolskie	307	-37	180	240
BRZEG	Odra	opolskie	688	131	460	530
BRZEG DOLNY	Odra	dołnośląskie	636	48	510	630
BUKOWNA	Czarna Woda	dołnośląskie	154	0	120	150
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	542	-87	300	420
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	263	29	180	240
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dołnośląskie	282	-	160	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	764	-25	300	380
KORZEŃSKO	Orla	dołnośląskie	312	31	220	260

KOŹLE	Odra	opolskie	617	85	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	634	-17	340	450
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	340	-58	200	250
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	422	0	320	350
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	422	-22	330	380
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	340	56	250	300
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	511	-56	380	450
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	453	-97	300	370
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	236	-122	100	140
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	485	37	350	400
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	364	50	270	300
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	607	-	340	400
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	177	-49	110	140
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	380	-13	290	340
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	257	-140	180	250
BIĄTOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	180	-78	90	120
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	572	81	300	350
DOBRA	Biała	opolskie	285	-13	140	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	332	-58	130	200
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	454	44	400	450
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	290	43	150	180
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	223	-115	120	160
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	941	37	360	500
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	128	-	80	120
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	164	-49	70	100
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	234	-61	210	230
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	333	-64	200	240
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	324	35	280	310
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	198	17	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	248	42	160	190
OLZA	Odra	śląskie	850	-55	500	610
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	319	-	200	250
RACIBÓRZ- MIEDONIA	Odra	śląskie	801	50	400	600
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	372	-12	300	350
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	537	51	250	280
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	228	43	160	180
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	473	-	200	250
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	327	55	230	270
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	356	39	230	250
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	362	10	310	350
PRZEWÓZ	Nysa Łużycka	lubuskie	386	148	290	350
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	292	14	180	220
BOJANÓW	Psina	śląskie	252	6	150	210
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	359	7	160	200

BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	356	-76	180	240
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	327	22	230	270
JELENIA GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	247	-95	160	200
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	283	-160	160	220
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	497	152	280	330
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	336	16	280	300
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	333	-45	220	250
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	726	141	500	560
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	650	-	500	600
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	344	17	200	230
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	707	92	400	530
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	151	-	80	100
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	152	18	130	150
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	324	-103	220	330
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	222	-71	170	230
BRYNICA	Brynica	śląskie	199	-48	180	220
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	309	-82	290	410
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	149	-	110	180
CHOJNÓW	Skora (13866)	dolnośląskie	120	-152	120	150
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	206	-68	200	250
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	147	-68	120	180
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	273	24	260	330
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	184	-91	180	230
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	147	-36	140	160
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	186	-90	150	220
WOJANÓW	Bóbr	dolnośląskie	283	-95	260	320
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	141	-76	120	150
MSTÓW	Warta	śląskie	155	-18	120	170
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	194	3	180	230
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	265	0	250	300
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	302	63	300	400
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	351	-164	340	400
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	114	-	90	120
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	339	-137	330	480
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	88	-	80	110
BŁAŻKOWA	Bóbr	dolnośląskie	156	-51	150	180
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	283	13	250	300
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	107	-89	90	140
IŁOWA	Czarna Mała	lubuskie	190	8	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	210	14	170	240
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	337	-79	320	380
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	275	-18	250	310
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	208	12	200	240
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	189	-	180	220
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	428	44	380	450

BOBRY	Warta	łódzkie	133	21	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	237	2	220	250
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	258	-	240	260
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	373	22	360	410
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	141	-156	100	150
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	574	63	500	600
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	247	-124	240	300
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	207	-10	160	210
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	285	-8	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	92	0	76
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	5	0	21
lubuskie	-	-	0	8	0	32
łódzkie	-	-	0	6	0	17
małopolskie	26	HALA GAŚIENICOWA	4	107	3	90
mazowieckie	-	-	0	3	0	12
opolskie	-	-	0	18	0	48
podkarpackie	-	-	0	59	0	90
podlaskie	-	-	0	1	0	2
pomorskie	-	-	0	5	0	10
śląskie	-	-	0	48	0	53
świętokrzyskie	-	-	0	7	0	25
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	6
wielkopolskie	-	-	0	8	0	10
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	12

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. kłodzki
- pow. nyski

- pow. dzierzoniowski
- pow. legnicki
- gm. Stara Kamienica
- m. i gm. Mirsk
- m. Dzierżoniów
- gm. Stare Bogaczowice
- gm. Mysłakowice
- m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
- m. Legnica
- gm. Jawor
- gm. Męcinka
- m. Jelenia Góra
- gm. Janowice Wielki
- gm. Jeżów Sudecki
- gm. Piechowice
- gm. Marciszów
- gm. Gryfów Śląski
- gm. Lubomierz
- gm. Pielgrzymka
- gm. Świerzawa
- gm. Kamieniec Ząbkowicki
- pow. świdnicki
- pow. bolesławiecki
- gm. Świdnica
- pow. karkonoski
- gm. Jelcz-Laskowice,
- Miasto Oława,
- gm. Oława
- pow. oławski
- gm. Czernica
- Miasto Wrocław

pogotowie przeciwpowodziowe:

- pow. lwówecki
- pow. złotoryjski
- pow. zgorzelecki
- gm. Bardo
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Udanin
- gm. Sobótka
- gm. Złoty Stok
- gm. Pieszyce
- gm. Marcinowice
- m. Szklarska Poręba
- m. i gm. Bogatynia
- gm. Krotoszyce
- gm. Prochowice
- gm. Ziębice
- gm. Nowogrodziec
- gm. Kąty Wrocławskie
- gm. Sulików

- gm. Karpacz
- gm. Kowary

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:
 - Miasto Częstochowa;
 - Gmina 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, Nidzie i Kamiennej oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Popradzie i Bzurze. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Pilicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie i Kamiennej oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Popradzie i Bzurze. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Pilicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

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 układu 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 – 14 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 średniej i 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 zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie, w drugiej połowie nocy zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego. Nad ranem możliwe zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 14°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 spadek o 4 cm (na wodowskazie Nakło Zachód) i o 2 cm (na wodowskazie w Ujściu), strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 10 cm na wodowskazach Gościmiec, Drezdenko i Krzyż, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście odnotowano stabilizację, z niewielkim spadkiem -1 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów średnich

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne spadki do 2 cm, 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 spadki do 4 cm, strefa stanów niskich.

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

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na zachodzie do 27°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C na zachodzie regionu, wiatr słaby i 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. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, nad morzem i w rejonie Zatoki Gdańskiej około 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. **W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. 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 (5) oraz alarmowe (3).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (4) oraz alarmowe (14).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu miejscami duże i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, na północy lokalnie 24°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatnich 6 godzin na rzekach i potokach regionu wodnego dominowały spadki stanów wód, zwłaszcza na Wiśle do ujścia Raby w zakresie 20-50 cm.

Zwierciadła wód w regionie układają się w większości w strefie stanów średnich. Cały administrowany odcinek Wisły utrzymuje się w strefie wody wysokiej, w strefie stanów ostrzegawczych pozostaje nadal wodowskaz Pustynia. Trend zmiany stanu wody na Wiśle jest malejący do ujścia Dunajca, a poniżej Szczucina obserwuje się przemieszczanie fali wezbraniowej. Według danych IMGW aktualny stan wody na

wodowskizie Sandomierz wynosi 356 cm, a szczyt fali kulminacyjnej wynoszący 366 cm (niższy od ostrzegawczego wynoszącego 420 cm) prognozowany jest w dniu jutrzejszym w godzinach porannych.

Stany wysokie utrzymują się również na górnym odcinku Dunajca, a także w zlewni Nidy: na Nidzie i jej dopływach: Bobrzy i Wiernej Rzece.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie niewielkie wzrosty oraz punktowo niewielki spadek 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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, w drugiej połowie nocy od wschodu wzrastające do umiarkowanego i dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

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 nadal zróżnicowana: stany wody zarówno ze wzrostem, spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilne układają się w strefach od niskich do wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych albo alarmowym.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** i poniżej do Częstochowy dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko utrzymuje się tendencja wzrostowa – zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki, lokalnie stabilizacja bądź wahania, jedynie na dolnej Liswarcie niewielki wzrost związany ze spływem wód.

Na **Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko** na całej długości utrzymuje się tendencja wzrostowa stanów wody w strefie niskich, odcinkowo średnich.

Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania albo stabilizacja, miejscowo wzrost związany z przywracaniem piętrzeń na obiektach hydrotechnicznych.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost

stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (17 cm), Radomyśl na Sanie (2 cm), Leżachów na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (13 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Majscowa (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu województwa miejscami duże i możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową, lokalnie w Kostrzynie nad Odrą oraz Widuchowej w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają 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 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 w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym i dolnym odcinku rzeki na granicy stanów niskich i średnich.

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

Na rz. **Parsecie** 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 układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w dolnym odcinku w górnej granicy stanów średnich.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; na stacji: Annopol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Puławy-Azoty i Dęblin); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Wyszogród do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na stacji: Januszewice na Czarnej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	20,00	38,00	115,582	118,1	161,3	43,2	45,7	106
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	3,15	1,5	2,008	2,4	4,0	1,7	2,0	121
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	17,34	17,34	10,4	8,0	11,2	3,1	0,8	24
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,26	0,26	39,35	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,94	8,79	17,4	20,3	2,9	11,5	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	2,5	10,516	12,4	15,2	2,8	4,7	167
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,848	11,4	12,0	0,6	0,2	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	15	9,68	61,398	60,1	63,0	2,9	1,622	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,549	26,7	29,2	2,4	2,601	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,93	8,61	9,5	12,3	2,8	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	20,09	66,752	80,0	92,6	12,6	25,858	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	13,094	7,513	22,172	22,1	23,5	1,4	1,328	95
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	67,00	65,00	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	65,00	59,00	20,50	22,00	26,50	4,50	6,00	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,00	50,00	57,60	62,10	92,70	30,60	35,10	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	17,10	104,80	100,70	160,80	60,10	56,10	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	11,80	95,30	92,70	137,70	45,00	42,40	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,30	10,50	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,00	15,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,40	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	8,30	80,00	95,00	145,80	155,80	10,00	53,60	608
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	17,00	20,20	165,30	176,50	238,60	62,10	73,20	118
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,60	6,60	20,07	20,61	28,47	7,86	8,40	107
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	37,00	141,30	142,80	202,04	59,20	60,73	103
	28	Zb. Poraj (Warta)								
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,98	11,33	34,54	41,95	10,00	30,62	306
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	3,94	8,41	13,21	6,28	9,27	148

	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,00	356,87	472,00	472,04	50,00	115,17	230	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,00	7,94	4,96	6,72	7,59	0,88	2,63	301	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,85	15,86	15,73	34,66	18,93	18,80	99	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	25,60	64,55	75,11	84,33	9,22	19,78	215	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,45	3,56	7,34	9,10	1,76	5,54	315	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,81	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	2,68	3,71	9,90	14,37	4,47	10,66	239	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	335,00	300,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,23 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	86,00	93,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	16,49	21,68	5,19	bd	bd	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	12,92	16,30	3,38	bd	bd	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	599,6	544,72	116,25	58,39	129,17	70,78	12,92	18	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	600,0	651,11	77,87	65,69	121,70	56,01	43,83	78	
	44	Mietków (Bystrzyca)	60,00	130,28	75,45	63,02	77,22	14,20	1,77	12	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,90	0,90	9,23	10,00	11,35	1,35	2,13	157	
	46	Słup (Nysa Szalona)	40,30	28,22	31,84	30,98	38,05	7,07	6,22	88	
	47	Bukówka (Bóbr)	6,60	6,60	11,59	12,77	16,66	3,89	5,07	130	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	2,51	2,51	12,49	10,93	14,84	3,91	2,35	60	

* 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 49,01 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 342,73%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,91 m n.p.m. (141 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, od godziny 06.00 UTC do godz. 12:00 UTC spadek o 1 cm 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.

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 100%.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 80% tj. 147,9 mln m³.

Źródło informacji - Polder Buków, Zbiornik Racibórz Dolny, RZGW w Gliwicach.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 56% rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 97% 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 84,96% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 77,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 73,36% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 69,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka posiada 68,80% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.09.2024 r., godz. 13:10 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 odpowiednio 93% oraz 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 106%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,6 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 12:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od 5 UTC bez zmian, 5 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,0 m³/s przy odpływie średnim 37,0 m³/s. Dzisiaj o g. 6 UTC zwiększono odpływ ze zbiornika do 37 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,46 m n.p.m. (od 5 UTC +1 cm, 94 cm > NPP, 104 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,75 m³/s przy odpływie średnim 5,0 m³/s (odpływ zadysponowany 5,0 m³/s, planowane jest bezpieczne zwiększenie odpływu celem spracowania zbiornika). 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 384,59 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,98 m³/s przy odpływie 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,30 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,26 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,0 m³/s przy odpływie 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,17 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 290 m³/s, natomiast odpływ chwilowy wynosił około 335 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 chwilowy wynosił około 70 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,02 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

b.d.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Kraków, NW w Oświęcimiu zgłosił podwyższony stan na rzece Wiśle, na niektórych odcinkach Wisła w międzywalu dochodzi do wałów np. w msc. Okleśna - klapy na śluzach wałowych zostały grawitacyjnie zamknięte.
2. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Kraków, NW w Oświęcimiu poinformował, że prom na Wiśle w msc. Okleśna został zamknięty ze względu na powiększający się spływ wód powodziowych.

3. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Kraków, NW w Oświęcimiu poinformował o rozlewisku w rejonie boiska sportowego w msc. Ryczów, wczoraj trwała akcja pompowania wód przez kilka jednostek OSP Chrzastowice, Ryczów oraz obsługę pompowni Zarzeczce (dział ZPU).
4. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Kraków, NW w Oświęcimiu poinformował o zamknięciu klap na rowie "R" w godz. rannych wg. informacji z SW Łączany, rozpoczęto pompowanie (firma JKT) i zgłoszono lokalne podmycie od strony odwodnej stopy prawego wału przeciwpowodziowego potoku Zygodówka, msc. Woźniki, gmina Tomice.
5. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Warszawie poinformował o spodziewanych lokalnie na rzekach dalszych wzrostach stanu wody w związku z trwającym spływem wód opadowych.
6. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Raciborzu zgłosił, że nastąpił przelew wody ze zbiornika (Polder Buków) przez nieczynny rurociąg zlokalizowany w zaporze zbiornika po zlikwidowanym zakładzie. Służby Gminne, PSP, firma Gwarek przystąpiły do zasypywania rurociągu i utworzenia nasypu.
7. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Raciborzu zgłosił, że nastąpiło przebicie hydrauliczne w zaporze czołowej od strony odpowietrznej (Zbiornik Racibórz Dolny). Służby PSP, PGW WP, WOT zabezpieczyły teren przez ułożenie geowłókniny i narzutu kamiennego.
8. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Cieszynie poinformował o zgłoszeniu telefonicznym z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wodzisławiu Śląskim w dniu 16.09.2024 r. o rozszczelnionym wale przeciwpowodziowym na rzece Olzie w m. Olza. Po dokonaniu oględzin (ok. godz. 13) stwierdzono wyciek wody spod stopy wału rz. Olzy w km ok. 3+350. Powiadomiono służby ratownicze, podjęto działania zabezpieczające tj. została założona mata uszczelniająca na którą nasypano warstwę ziemi. Działania zakończono ok. godz. 23.
9. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Kędzierzynie-Koźlu poinformował o stwierdzeniu podczas wizji terenowej zalania do połowy filarów na Nowym Jazie na rzece Odrze.
10. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Kluczborku poinformował o: zamknięciu bramy wałowej na remontowanej drodze wojewódzkiej 462 w m. Stobrawa gm. Popielów; przygotowaniach gminy do zamknięcia bramy wałowej na drodze wojewódzkiej 457 relacji Stare Kolnie – Opole; wylaniu wody na łąki przed zbiornikiem w Kluczborku; pozalewanych polderach w Popielowie.
11. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Prudniku poinformował o: przerwaniu wału lewostronnego w m. Raclawice Śląskie na dł. ok 20 m, rzeka Osobłoga wystąpiła z koryta od granicy Państwa w m. Raclawice Śląskie do Krapkowic podtapiając budynki i grunty rolne; wały lewostronne Kanału Ulgi rzeki Osobłogi od Mochowa do Kierpnia nieprzerwane; mosty w m. Łowkowice oraz Żywocice podmyte przez Osobłogę; rzeka Biała oraz Rzymkowicki podtopiły budynki oraz grunty w m. Strzeleczki oraz Dobra.
12. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Pszczynie stwierdził na cieku Goczałkowickim w m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój – powyżej DK1 zniszczony przyczółek przepustu wraz z częściowym rozmyciem ubezpieczenia dna cieku oraz namuliska w dnie cieku.
13. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Bielsku-Białej poinformował o: zgłoszeniach telefonicznych w sprawie powalonych drzew do koryta w rejonie ul. Krakowskiej 93 w Bestwinie; oberwane brzegi, wyrwy, powalone drzewa do koryta c. Łańskiego w rejonie posesji nr 14 Wieszczyta.
14. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW w Skoczowie poinformował o zgłoszeniu mailowym Naczelnika Wydziału Środowiska i Rolnictwa w Ustroniu w sprawie podmyć brzegowych potoku Poniwiec na wysokości ul. Akacyjnej 35 oraz o zgłoszeniu telefonicznym od mieszkańców miejscowości Jaworzynka o wystąpieniu zatoru na przepustach potoku Czadeczka. Według zgłoszenia zatory powstały w wyniku nanosów drewna i powalonych drzew. W wyniku zatorów rzeka wystąpiła z brzegów na wysokości posesji nr 654. Powstały znaczne zniszczenia mienia.
15. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Poznaniu poinformował o suszy hydrologicznej i stanach wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych w górnej części zlewni Warty oraz w zlewni Proсны i spodziewanym lokalnie dalszym wzrostem w związku ze spływem wód opadowych.
16. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Pęknięcie wałów po obu stronach Bobru: Parkoszów i Trzebień. Okolice Parku w Trzebieńcu i zbiornika Falklandy. Ogłoszono ewakuację mieszkańców.

17. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Przepompownia Wleń. W wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto próbę uruchomienia pomp przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni.
18. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: 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.
19. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław, NW Jelenia Góra zgłosił występnie szkód na potoku Łomniczka na Brzeziu Karkonoskim, uszkodzenie kolektora KSWiK, wywroty i uszkodzenie muru.
20. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Otrzymano informację telefoniczną zawiadamiającą o braku zasuwy na przepuście między wałami. Opatowice, Wrocław. NW Wrocław informuje, że przepust na wale przeciwpowodziowym pn. „Nowy Dom” (Opatowice) został zabezpieczony/uszczelniony.
21. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Zgłaszam informację podaną telefonicznie ws. dwóch luk w wale. Kiełczówek, ul. Topolowa, rz. Młynówka. NW Wrocław informuje, że tzw. „luki w wale” są to miejsca na bramy przeciwpowodziowe BR1 i BR2, które zostały już zamontowane.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów

RZGW w Gliwicach

- Zbiornik Racibórz: w dniu 16.09.2024 r. w godzinach wieczornych w trakcie piętrzenia wód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny na przedpolu zbiornika stwierdzono przebicia 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 zasypania i dociążenia miejsca, w którym występują przedmiotowe przebicia hydrauliczne. W akcji biorą udział: PSP, PGW WP, WP, WOT.
- Aktualnie wszystkie upusty denne są zamknięte, zasuwy 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 zasuwy.
- Zrzut ze zbiornika wynosi 990 m³/s. Aktualne napełnienie to 144 mln m³, tj. ok 78%.
- Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąku, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociągiem i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP.
- 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

- Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka
- Zb. Mysłakowice – 16.09.2024 w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Z uwagi na bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału ziemnego Suchego Zbiornika Mysłakowice, zgodnie z Instrukcją Gospodarowania Wodą, Dyrektor ZZ w Lwówku Śląskim podjął decyzję o całkowitym otwarciu zasuwy upustu górnego oraz zasuwy upustu dolnego na potoku Łomnica. Podjęte czynności pozwolą obniżyć zwierciadło wody w zbiorniku, a ilość odprowadzanej ze zbiornika wody nie przekroczy dozwolonego przepływu poniżej zbiornika tj. Q = 50 m³/s. Otworzono również przepust na Potoku Miłkówka. Podejmowane działania pozwoliły obniżyć zwierciadło wody w zbiorniku, a ilość odprowadzanej ze zbiornika wody nie przekracza dozwolonego przepływu poniżej zbiornika tj. Q = 50 m³/s oraz dozwolonego w IGW obniżania zwierciadła wody tj. max do 6 cm/godz.
- Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.

- Zb. Topola – 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.
- Zbiorniki Topola i Kozielno – od 15.09.2024 brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny
- Zb. Krosnowice - brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne i zasilanie z agregatu.
- 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
- Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice
- Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika,
- Zb. Stronie Śląskie - zapora ziemna zbiornika została zniszczona 15.09.2024 na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.
- Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
- W korycie przelewowym w zbiorniku suchym Krzeszów II wystąpiły punktowe przesiąki wody. Sytuacja jest monitorowana.
- Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.

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*