

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Zlewnia Małej Wisły, Brynicy, Soły od kaskady zbiorników do ujścia i przyrzecze Wisły** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych, prognozowanymi opadami deszczu oraz pracą zbiorników, lokalnie na rzekach spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach alarmowych i ostrzegawczych. Punktowo istnieje możliwość ponownych przekroczeń stanów umownych.

- **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.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 11:07 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Warcie w Mstowie, utrzymywać się będzie przekroczenie stanu alarmowego.

- **Prosna górna** – od godz. 11:12 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Prośnie w Gorzowie Śląskim, utrzymywać się będzie przekroczenie stanu alarmowego. W Mirkowie możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **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. 20:20 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.

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 11:43 dnia 15.09.2024 r. do godz. 00:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, przewiduje się wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Trzebieży może zostać krótkotrwale osiągnięty stan alarmowy.

- **Zlewnia Przemszy oraz Soły po kaskadę zbiorników** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych, prognozowanymi opadami deszczu oraz pracą zbiorników, lokalnie na rzekach spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Punktowo istnieje możliwość ponownych przekroczeń stanów umownych.

- **Zlewnia Nidy oraz Kamiennej** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz pracą zbiorników, lokalnie na rzekach spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody. Punktowo istnieje możliwość przekroczeń stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia Skawy górnej Raby, górnego Dunajca oraz Czarnej Orawy** – od godz. 10:44 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny.

- **Wiśła od ujścia Przemszy do ujścia Dunajca** – od godz. 20:00 dnia 14.09.2024 r. do godz. 09:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, spodziewane są wzrosty poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a na stacji Pustynia z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Jednocześnie na stacjach: Las, Kraków-Bielany, Sierosławice i Popędzinka poziom wody może się układać przy stanie zbliżonym do alarmu.

- **Czarna** – od godz. 11:23 dnia 16.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Czarnej w Januszewicach przewiduje się wzrost stanu wody w strefie powyżej ostrzegawczego.

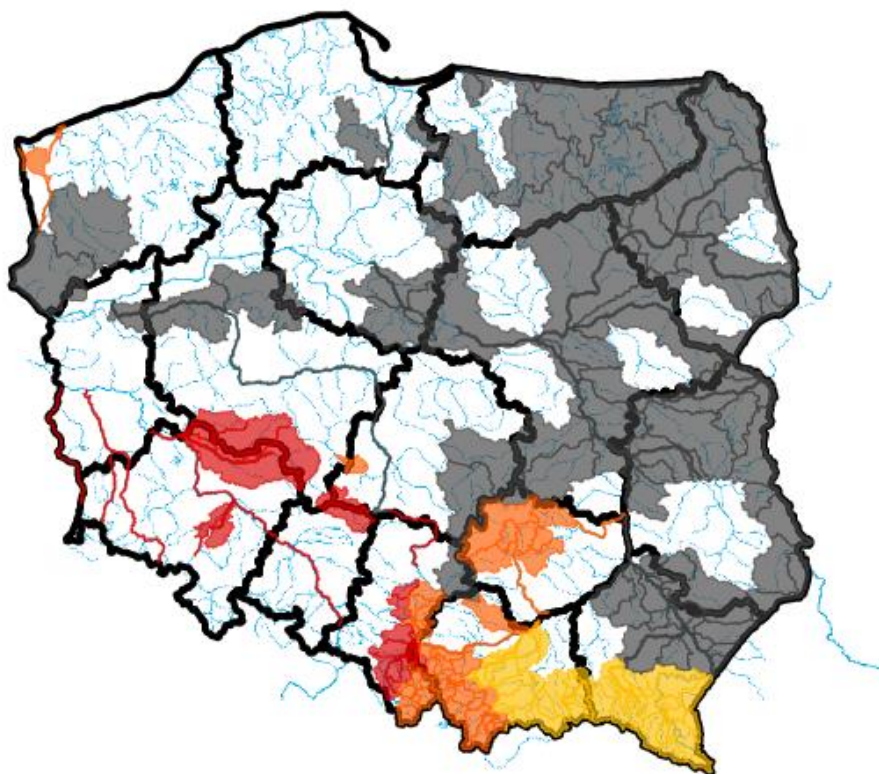
- **Łużyca** – od godz. 11:26 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 17.09.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych na Łużycy w Kraszewicach prognozuje się dalsze wzrosty stanów powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **zlewnie dolnej Raby, Uszwicy, środkowego Dunajca, Białej (Tarnowskiej), Ropy, górnej Wiśłoki, Jasiołki oraz górnego i środkowego Sanu i Wiśłoka** – od godz. 19:00 dnia 15.09.2024 r. do godz. 14:00 dnia 16.09.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

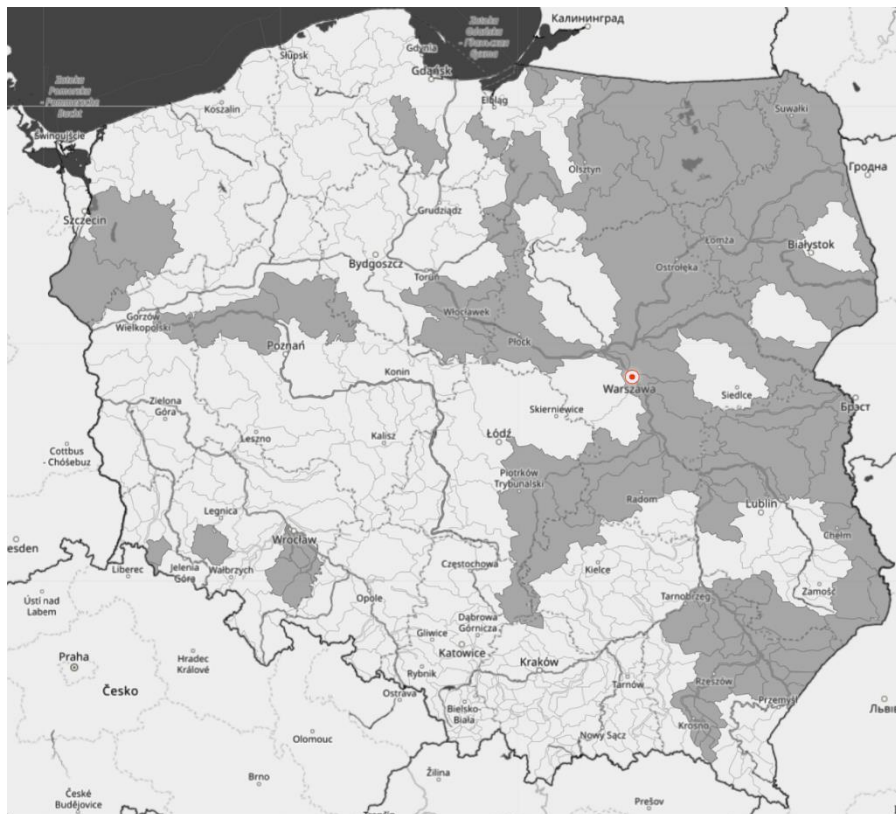
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny 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. **Tążyńna** – 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. **Pastęka 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. **Świder** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
35. **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;
36. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
37. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
38. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
39. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
40. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
41. **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 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły
- na 80 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 16 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 23 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]
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	259	-100	110	140
BŁĄŻKOWA	Bóbr	dolnośląskie	203	25	150	180
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	531	183	300	350
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	451	74	160	220
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	219	-3	120	180
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	361	159	100	140
WOJANÓW	Bóbr	dolnośląskie	414	10	260	320

BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	dolnośląskie	-	8	80	120
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	296	69	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	414	61	200	250
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	296	45	210	230
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	314	90	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	193	20	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	251	37	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	20	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	347	24	200	230
ZGORZELEC	Czerwona Woda	dolnośląskie	235	140	190	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	412	12	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	559	17	300	370
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	384	27	240	300
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	284	-18	150	220
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	139	-2	80	110
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	367	36	160	200
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	318	36	220	260
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	214	54	70	100
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	494	18	420	470
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	469	72	330	380
ŁOMNICA	Łomnica	dolnośląskie	424	12	320	380
TUROSZÓW	Miedzianka	dolnośląskie	432	135	360	420
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	400	-87	180	250
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	-	-	110	180
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	-	-	160	240
PORAJÓW	Nysa Łużycka	dolnośląskie	162	57	120	160
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	558	109	340	400
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	298	49	100	150
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	196	-	80	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	578	73	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	443	142	350	400
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	287	-	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	337	59	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	279	24	220	260
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	181	-16	140	160
DZIERŻONIÓW	Piława	dolnośląskie	350	10	280	300
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	373	67	220	250
CHOJNÓW	Skora	dolnośląskie	249	42	120	150
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	216	38	120	150
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	240	14	180	220
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	272	-27	200	250
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	451	111	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	324	-14	120	160
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	299	-	180	220
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	253	59	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	374	67	160	200

ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	354	28	310	350
WILKANÓW	Wilczka	dolnośląskie	189	-40	140	160
RĘCZYN	Witka	dolnośląskie	414	-	350	380
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	302	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	450	-	340	400
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	340	42	280	330
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	688	-77	480	630
DOBRA	Biała	opolskie	335	-	140	200
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	196	16	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	446	-67	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	802	368	300	380
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	614	111	380	450
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	493	105	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	554	74	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	521	115	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	647	202	340	450
OPOLE- GROSZOWICE	Odra	opolskie	645	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	-	94	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	356	-52	180	240
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	400	-19	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	235	49	160	210
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	281	-143	180	230
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	439	49	320	350
JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	opolskie	-	-	120	170
BRYNICA	Brynica	śląskie	272	17	180	220
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	129	-9	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	293	-13	170	230
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	697	62	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	920	123	360	500
OLZA	Odra	śląskie	944	64	500	610
RACIBÓRZ- MIEDONIA	Odra	śląskie	744	62	400	600
BOJANÓW	Psina	śląskie	266	33	150	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	388	-40	290	340
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	332	14	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	192	37	120	170
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	444	182	220	330
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	414	-174	290	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	175	13	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	209	23	160	190
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	290	19	280	310
KAMIENIEC ZĄBKOWICKI	Budzówka	dolnośląskie	328	-14	300	340
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	196	-	160	200
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	165	-24	150	200
KUDOWA-ZDRÓJ- ZAKRZE	Klikawa	dolnośląskie	292	10	280	310

MIĘDZYLESIE	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	189	-	180	200
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	551	91	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	404	97	400	450
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	289	28	270	300
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	298	3	250	300
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	134	-	130	150
PRZEWÓZ	Nysa Łużycka	lubuskie	306	64	290	350
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	450	3	370	460
BISKUPICE	Szreniawa	małopolskie	436	-8	410	450
CZERNICHÓW- PROM	Wisła	małopolskie	664	174	580	840
KRAKÓW- BIELANY	Wisła	małopolskie	412	93	370	520
LAS	Wisła	małopolskie	431	139	400	550
PUSTYNIA	Wisła	małopolskie	472	142	330	480
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	190	35	170	240
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	238	29	180	240
GÓRKI WIELKIE	Brennica	śląskie	240	-63	220	260
CZECHOWICE- DZIEDZICE	Łownica	śląskie	379	-247	330	420
GLIWICE	Kłodnica	śląskie	186	-67	160	220
NIWKI	Liswarta	śląskie	213	58	200	250
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	śląskie	211	5	210	260
CIESZYN	Olza	śląskie	165	-328	140	230
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	266	24	250	300
USTROŃ- OBŁAZIEC	Wisła	śląskie	183	-76	180	230
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	360	60	360	410
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	152	24	140	190
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	200	23	180	230
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	251	-	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	275	15	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	236	3	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	-11	540	560

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	91	MAŁA KOPA	100	106	83	88
kujawsko-pomorskie	-	-	0	19	0	70
lubelskie	28	CICIBÓR	1	23	4	100
lubuskie	36	KARGOWA	13	18	52	72
łódzkie	28	OSJAKÓW	1	32	2	91
małopolskie	23	BAŃSKA WYŻNA	2	110	1	93
mazowieckie	-	-	0	21	0	87
opolskie	50	PRUDNIK	12	31	32	83
podkarpackie	-	-	0	63	0	96
podlaskie	-	-	0	19	0	43
pomorskie	90	CZARNA WODA	1	36	2	76
śląskie	20	USTROŃ-RÓWNICA-WIEŚ	1	83	1	92
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	12	0	37
wielkopolskie	29	PIOTROWO	10	43	12	54
zachodniopomorskie	-	-	0	18	0	31

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. Zagrodno
 - 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
- b. 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. Nowogrodzic
 - gm. Kąty Wrocławskie

- gm. Sulików
- gm. Karpacz
- gm. Kowary

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- alarmy przeciwpowodziowe:
 - m. i gm. Głogówek
 - gm. Zebrzydowice
 - pow. bielski
 - pow. racborski
- pogotowia przeciwpowodziowe:
 - gm. Rudziniec

Na terenie RZGW w Krakowie obowiązują pogotowia/alarmy przeciwpowodziowe:

- Kraków
- MEW Łączany
- ME Smolice

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, Przemszy Sole, Kamiennej i Bzurze. Stan średni zanotowano na Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Wistoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, 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 Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, 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 Paście 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 odnotowano opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Jabłonowo - Wypychy rz. Narew 10,3 mm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm natomiast największy spadek na stacji Smokowo rz. Dejna 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wody 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 23°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu – maksymalnie 13,9 mm na stacji Koło – Radoszewice w zlewni Noteci Górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem 6 cm na SW Czyżkówko i wzrostem 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo oraz na wodowskazie w m. Białośliwie, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadki do 22 cm na SW Mikołajewo, 21 cm na wodowskazie w m. Czarnków, 16 cm na SW Pianówka, 6 cm na SW Rosko i 6 cm na SW Wieleń.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 9 cm na wodowskazach Gościmiec, Drezdenko i Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 7 cm na SW Pakość i spadek 10 cm na SW Dębinek Pd. i 4 cm na SW Dębinek Pd.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 7 cm z okresowym wahaniami do 11 cm, na dolnym odcinku spadek 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na zachodzie do 24°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C na zachodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

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;

Wisła: 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. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, nad morzem około 20°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 12°C do 13°C, nad morzem około 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewniach:

- Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 20,1 mm;
- Górna Odra maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.
- Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 22,5 mm; w zlewni Ostrawicy – 21 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, głównie w południowej połowie regionu, w górach możliwe burze. Wysokość opadu na północy do 5 mm, na południu do 10 mm, w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, na północy do 20°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże, na północy województwa z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Zanikające opady deszczu. Wysokość opadu na północy do 2 mm na południu lokalnie do 5 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C; w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły obserwowano umiarkowane opady o maksymalnych sumach na południu do 24 mm w zlewni Białego Dunajca, do 21 mm w zlewni Dunajca oraz 20 mm w zlewni Wielkiego Rogoźnika.

Aktualnie na Wiśle obserwuje się przemieszczanie fali wezbraniowej, której szczyt znajduje się w profilu Czernichów-Prom.

Największe wzrosty stanów wód w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej występują na Wiśle w profilach wodowskazowych Czernichów-Prom (174 cm), Karsy (158 cm), Popędzyna (157 cm), Sierostawice (153 cm), Szczucin (147 cm), Pustynia (142 cm), Las (139 cm), Koło (132 cm), Sandomierz (122 cm), Grabie (114 cm), Smolice (108 cm), Kraków-Bielany (93 cm). Na pozostałych rzekach dobowe wzrosty nie przekroczyły 32 cm.

Natomiast największe spadki wystąpiły na Skawince w Radzieszowie (223 cm), Wieprzówce w Rudzach (179 cm), Wildze w Krakowie-Łagiewnikach (159 cm), Sole w Cięciniu (152 cm), Skawie w Zatorze (135 cm), Rudawie w Balicach (126 cm) oraz Stradomki w Stradomiu (122 cm). Na pozostałym obszarze dobowe spadki zwierciadła wody nie przekroczyły 100 cm.

Aktualnie stany wód w zachodniej części regionu układają się w strefie stanów wysokich (w zlewniach Górnej Soły, Żylicy, Górnej Skawy, Stryszakwi, Skawicy, Skawinki) i punktowo ostrzegawczych na Sole w Oświęcimiu.

Na pozostałym obszarze stany wysokie występują punktowo na Górnym Dunajcu, Kirowej Wodzie, Wielkim Rogoźniku, Białce, Nidzie, Wiernej Rzece oraz Bobrzy.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby, na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie, opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 1 stacji opadowej: Ciciwór – 27,7 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Rano lokalnie silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Zwłaszcza po południu i na północy regionu możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami opady deszczu, zwłaszcza na południu. Tam możliwe burze i prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni oraz wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, na południu niewielkie do kilku mm, na pozostałym obszarze przeważnie od kilku do kilkunastu mm, największe w centrum – maksymalnie około 30 mm w Kościanie czy Kórniku.

W Regionie Wodnym Warty przeważnie ze wzrostem stanów wody, na Warcie powyżej zbiornika Poraj zaznacza się już tendencja spadkowa, zmiany w strefach od niskich do wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych albo alarmowym.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wysokie, na początkowym odcinku w Kręciwilku spadek o 70 cm, poniżej w Łgocie Nadwarcie w ujęciu dobowym wahania ze wzrostem o około 30 cm, jednak w ostatnich godzinach zaznacza

się stopniowy spadek. Poniżej w m. Słowik wzrost o 8 cm, w Częstochowie spadek o około 16 cm, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost, w Mstowie o około 37 cm (z przekroczeniem poziomu alarmowego), poniżej Mstowa stany średnie, od Osjakowa niskie. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: powyżej ujścia Liswarty na dopływach na ogół spadek – największy na cieku Boży Stok o około 100 cm, na pozostałych ciekach na ogół wzrost maksymalnie na górnej Liswarcie o niecałe 60 cm z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego, miejscami wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne układają się w strefie niskich, miejscami w średnich: na całej długości odnotowano nieznaczny wzrost o kilka do kilkunastu cm na odcinku od Sławska do Obornik, lokalnie spadek. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze (Trąbczyn-powyżej ostrzegawczego), Wrzeńnicy (Samarzewo) i Kanale Mosińskim (Kościan) w wysokich: przeważnie ze wzrostem od kilku do około 20 cm, na Nerze w Poddębicach o około 50 cm.

W **zlewni Proсны** wzrost stanów wody do strefy wysokich, na dolnej Prośnie stany średnie. Wzrost od kilkunastu do maksymalnie około 50 cm na górnej Prośnie w Gorzowie Wlkp. (z przekroczeniem alarmowego, od godzin nocnych obserwowana jest stabilizacja).

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spodziewany jest spadek stanów wody w strefie wysokich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj stabilnie, dalej do Mstowa spadek bądź stabilizacja w strefie wysokich, następnie do zbiornika Jeziorsko dalszy wzrost w strefie średnich i niskich. Na górnych odcinkach dopływów spodziewana stabilizacja bądź spadek, na pozostałych wzrost, zmiany w strefie stanów średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, miejscami średnich: przeważnie ze wzrostem albo wahaniami. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich: przeważnie ze wzrostem lub wahaniami.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: spodziewany na ogół dalszy wzrost stanów wody, na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim prognozowany spadek powyżej poziomu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z postępującymi od wschodu przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na południu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,8-7,1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki oraz 1,6-4,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (59 cm), Rzuchów na Sanie (32 cm), Jarosław na Sanie (20 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wisłoce (38 cm), Pustków na Wisłoce (22 cm), Łabuzie na Wisłoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, głównie w południowej połowie województwa, w górach możliwe burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, na północy województwa z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, stopniowo zanikające. W drugiej połowie nocy w rejonach przejaśnień silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty; wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego (Trzebież – Zalew Szczeciński).

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 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 i dolnym odcinku rzeki na granicy stanów niskich i średnich.

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

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 na granicy stanów średnich i wysokich.

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 w strefie stanów niskich, w środkowym i dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

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

Na stacji: Wąsocz na Pilicy wahania 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 i wysokich, lokalnie niskich.

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 wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Wyszaków) oraz stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Popowo)

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części zachodniej, południowo-wschodniej oraz na krańcach zachodnich i południowo-zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana

suma opadów około 5 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 25°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, lokalnie słaby. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko na krańcach zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana suma opadów około 2 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 11°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 24 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 91 mm, Nysy Łużyckiej 91 mm, Kwisy – 91 mm, Bystrzycy – 87 mm, Kaczawa – 42 mm, Ślęza – 40 mm, Biała Głuchołaska – 38 mm, Widawy – 35 mm, Oławy – 28 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Baryczy – 26 mm,

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych (Brzeg Dolny) i alarmowych (Brzeg, Oława), na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich, ostrzegawczych (Głogów) i alarmowych (Ścinawa) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 13** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy, Bobru, Baryczy, Widawy, Oławy, Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 62** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych. W zachodniej części regionu stabilizacja i spadki stanów wody w górnych odcinkach.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [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	0,10	31,49	64,80	79,10	14,30	48,61	340
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,83	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,18	14,64	36,30	42,58	6,30	27,94	444
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,2	230,0	110,1	118,1	161,3	43,2	51,2	118
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	7,0	6,3	2,2	2,4	4,0	1,7	1,8	107
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,1	27,1	10,0	8,0	11,2	3,1	1,1	36
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,6	39,3	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	12,8	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	407
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	4,3	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	169

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,9	11,4	12,0	0,6	0,2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	24,4	28,4	61,7	60,1	63,0	2,9	1,3	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,6	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	6,3	9,0	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	15,0	17,1	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	17,8	37,4	22,4	22,1	23,5	1,4	1,1	78
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	140,90	136,00	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	136,00	114,60	21,20	22,00	26,50	4,50	5,40	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	114,60	168,20	58,10	62,10	92,70	30,60	34,60	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	77,80	102,80	100,70	160,80	60,10	58,00	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,30	32,90	93,90	92,70	137,70	45,00	43,80	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	3,90	10,40	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	85,00	87,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	59,00	81,00	95,90	145,80	155,80	10,00	52,70	527
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	72,10	159,30	176,50	238,60	62,10	79,30	128
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,21	6,90	20,00	20,61	28,47	7,86	8,47	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	140,92	142,80	202,04	59,20	61,12	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,50	26,84	15,43	12,54	20,34	7,80	4,91	63
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,35	11,32	34,54	41,95	10,00	30,63	306
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,60	3,96	8,41	13,21	6,28	9,25	147
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	11,60	356,08	472,00	472,04	50,00	115,96	232
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	9,24	10,15	5,00	6,72	7,59	0,88	2,59	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	4,70	15,78	15,73	34,66	18,93	18,88	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	23,60	64,55	75,11	84,33	9,22	19,78	215
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	1,03	3,47	7,34	9,10	1,76	5,63	320
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,48	1,34	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	3,32	3,59	9,90	14,37	4,47	10,78	241

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	293,00	293,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	59,00	58,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	b.d.	b.d.	b.d.	16,50	21,70	5,20	b.d	b.d.
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	b.d.	b.d.	b.d.	12,90	16,30	3,40	b.d	b.d.
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	265,4	965,74	111,92	58,40	129,20	70,80	17,20	24
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	1000,0	891,67	77,14	65,70	121,70	56,00	44,60	80
	44	Mietków (Bystrzyca)	40,00	181,17	57,84	63,00	77,20	14,20	19,40	137
	45	Dobromierz (Strzegomka)	17,00	34,85	9,53	10,00	11,40	1,40	1,80	135
	46	Słup (Nysa Szalona)	50,00	111,33	30,35	31,00	38,10	7,10	7,70	109
	47	Bukówka (Bóbr)	6,31	22,79	11,34	12,80	16,70	3,90	5,30	137
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,56	11,49	12,33	10,90	14,80	3,90	2,50	64
	49	Pilchowice ** (Bóbr)				24,00	50,00	26,00		
	50	Złotniki ** (Kwisa)				9,70	12,10	2,40		
51	Leśna ** (Kwisa)				7,00	16,80	9,80			
52	Lubachów ** (Bystrzyca)				4,90	6,80	1,90			

* 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 48,61 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 339,93%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (142 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP), odpływ średni 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. 40% tj. 75 mln m³.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **46%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **Łąka**, rzeka Pszczyńska: posiada **36%** 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 30,68% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 7,99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 94,11% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka posiada 0% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 96,27% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 16.09.2024 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce, których pojemność powodziowa wynosi na obu zbiornikach po 97%. Na ZW Świnna Poręba utrzymywany jest odpływ na poziomie 20 m³/s, a na ZW Dobczyce utrzymywany jest odpływ na poziomie 8.4 m³/s. Została odtworzona pełna wymagana pojemność powodziowa Kaskady Soły, na zbiornikach Tresna i Porąbka.

Obserwowane są spadki dopływów do zbiorników Kaskady Soły, Świnnej Poręby i Dobczyc.

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 śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,90 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,21 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 5 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 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 276,25 m n.p.m. (od wczoraj +51 cm, 75 cm > NPP, 125 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,50 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 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 384,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,75 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,36 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 50 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,99 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola, Kozielno, Nysa, Otmuchów, Sosnówka. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

Zlewnia Bobru: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II

Zlewnia Nysy Kłodzkiej: Szalejów Górny, Krosnowice, Rostoki, Międzygórze

Zlewnia Kaczawy: Świerzawa, Bolków, Kaczorów

Na zbiornikach Międzygórze, Krosnowice, Rostoki, Cieplice, Sobieszów i Mysłakowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda przelewa się przez przelewy powierzchniowe. Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment.

Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 83,9 % (zb. Otmuchów) i 64,6 % (zb. Nysa).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa dnia 15.09.2024 godz. 14:00 na 800 m³/s (powyżej dozwolonego)
- Zbiornik Nysa dnia 15.09.2024 godz. 15:00 na 1000 m³/s (powyżej dozwolonego)
- Zbiornik Otmuchów 15.09.2024 godz. 12:00 na 350 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.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki znajdujące się w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 80 %.

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Bukówka dnia 15.09.2024 godz. 10:00 na 6,6 m³/s

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 56,2% (zb. Mietków), 84% (zb. Dobromierz), 78% (zb. Słup).

Zwiększono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 15.09.2024 godz. 08:00 na 50 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#) : wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

RZGW w Gdańsku

Nowe: Awarii uległa Śluza Miejska Nr 2 w Bydgoszczy na rzece Brdzie. Aktualnie trwają prace mające na celu jak najszybsze usunięcie awarii. O naprawie i przywróceniu możliwości przejścia przez śluzę poinformujemy w odrębnym komunikacie nawigacyjnym. *Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej: [Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)*

W dniu **14 września 2024 r. w godz. 6:30 – 18:30** odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Malborski Maraton Kajakowy”. **Miejscem trwania imprezy będzie odcinek drogi wodnej rz. Nogat od km 17+050 (przystań MKS) do km 19+200 (kładka dla pieszych w Malborku).** Na odcinku odbywania się imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”(Komunikat Nawigacyjny 54/2024).

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Od godz. 12:00 dnia 06.09.2024 r. odwołane zostają ograniczenia w zakresie godzin śluzowań przez Śluzę Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego. Obiekt Hydrotechniczny Śluza Łabędy czynny jest w godzinach 6:00-22:00 w każdy dzień tygodnia

W związku z wydanym Rozporządzeniem porządkowym Wojewody Śląskiego z dnia 3 września 2024 r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego poz. 5869) uchylającym rozporządzenie porządkowe z dnia 28 sierpnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód sekcji IV Kanału Gliwickiego w km od 21+570 do 30+890 (od śluzy Dzierżno do śluzy Rudziniec), od godz. 16:00 dnia 03.09.2024 r. przywraca się śluzowania przez: Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego, Śluzę Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

Ponadto, w związku z utrzymaniem rekomendacji Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska, ograniczenia śluzowań jednostek pływających na Śluzy Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego zawarte w treści Komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 15.05.2024 r. pozostają ponownie w mocy.

Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
- Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,

4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,

5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 28/2024 z dnia 15.09.2024, w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB przekroczeniem stanu Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ) na rzece Wiśle, od dnia 15.09.2024 r. od godz. 12:00 następuje zamknięcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 0+600 rz. Wisły do stopnia wodnego Przewóz (km 92+600 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2024 z dnia 3.09.2024](#), w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 21.09.2024 r. w godz. 10:00 – 15:00 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progów piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900

(Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),
za wyjątkiem rz. Warta w km 209+500 – 216+000 w dniach 11, 12, 16, 17, 18 i 19 września (komunikat 34/2024).

za wyjątkiem rz. Warta w km 209+500 – 216+000 w dniach 12, 16, 17, 18 i 19 września (komunikat 34/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **od dnia 17.09.2024 r. zamyka się dla żeglugi rz. Odrę od km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Widuchowa)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [15/2024](#).

Informujemy, że **od dnia 06.09.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na odcinku I rzeki Odry**, tj. od km 542,4 do km 586,0.

Wskazany odcinek należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2024](#).

W związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.09.2024 r.

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Warszawie

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym

odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do od rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach

od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Od dnia 12.09.2024 r. od godz. 12:00 został zamknięty Odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej ze względu na położenie jazu Psie Pole – przejście prognozowanej fali wezbraniowej (komunikat nawigacyjny nr 35/2024).

W dniach w dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynieryjnych (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. Podtopione miejscowości: Jelenia Góra, Bogatynia, Goszów (gm. Stronie Śląskie), Krosnowice, Kromnów (gm. Stara Kamienica), Łądek Zdrój, Stronie Śląskie, Nowy Kościół i Sędziszowa (gm. Świerzawa), Stara Morawa, Jaskowa Górna, Piechowice, Kłodzko, Platerówka, Wiadrów (gm. Paszowice), Mościsko, Mładz, Brzezinec, Rębiszów, Kamień, Jeżów Sudecki, Wilkanów, Sokołowiec, wszystkie miejscowości w gm. Marciszów (drogi zostały pozamykane, Stare Bogaczowice, Roztoka, Sokołowiec Dolny, Kawice, Struga, Kamienna Góra, Nagodzice, Słup, Jawor, Prochowice, Paszków, Wojcieszyn, Proboszczów, Legnica, Odrzychowice Kłodzkie, Długopole Górne, Chwaliszów, Dzików, Międzylesie, Głuszyce, Janiszów, Karpacz, Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka, Stronie Śląskie, Pozarzyce, Trzebnik, Złotoryja.
2. W dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna, tel. nr 534891281) dotyczącym przerwania wałów na rzece Ślęza między miejscowościami Pozarzyce a Trzebnik (granica gmin Jordanów Śląski i Łagiewniki). Operator CPR powiadomił PSP. Informację o zgłoszeniu przesłano do CO RZGW Wrocław.
3. W dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna, tel. nr 602257800) dotyczącym zalewania domu mieszkalnego w m. Kowary, ul. Główna 1.
4. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na rzece Pławna w m. Ławnica nr 39 gm. Bystrzyca.
5. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o wylewaniu się przez wał rz. Bystrzyca w m. Świdnica.

6. Informacja od NW Świdnica: W skutek zwiększonych zrzutów wód wezbraniowych ze zbiornika wodnego w Lubachowie, koryto rzeki Bystrzycy w Świdnicy jest praktycznie całkowicie napełnione wodą. Na odcinkach obwałowanych woda miejscowo przelewa się w obniżeniach terenowych przez koronę wałów co ma miejsce m.in. w rejonie ul. Wadowickiej 17 w Świdnicy. Na chwilę obecną trudno jednoznacznie stwierdzić czy doszło do przerwania wału (wał prawy) czy do przelania się przez jego koronę - cały ten teren zalany i niedostępny. Woda podeszła pod zabudowania posesji. Osoba zgłaszająca otrzymała kontakt do Miejskiego i Powiatowego Zespołu Reagowania Kryzysowego oraz jednostki straży pożarnej, celem zgłoszenia potrzeby zabezpieczenia terenu posesji workami z piaskiem przez służby miejskie.
7. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Kamienna Góra: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o przelewaniu się rzeki Lesk w m. Czarny Bór ul. Polna.
8. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zagrożeniu zerwania mostu przeciwpowodziowego w m. Grodziszczce. Nadzór Wodny w Dzierżoniowie po przeprowadzeniu wizji lokalnej w terenie informuje, że doszło do przelania się wody przez przejazd wałowy - WP rzeki Piławy obręb Grodziszczce, gmina Świdnica. W wyniku podjętych działań przez Straż Pożarną zabezpieczono miejsce poprzez ułożenie worków z piaskiem.
9. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu dzisiejszym na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym powalonych drzew i powstaniu piętrzenia wody w rejonie mostu na rzece Bystrzyca w m. Panków. Powiadomiono PSP.
10. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: Przerwanie wału ppow, miejscowość Skrzyńki (Skrzyńka) nieopodal Łądka Zdroju – <https://maps.app.goo.gl/V91xzNxrA2xhA7h27>
11. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW jelenia Góra: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. wyrwy w murze oporowym rz. Skalka w m. Ścięgny (na wys. Posesji 141) gm. Podgórzyn woj. dolnośląskie.
12. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: wysoki poziom wody i ryzyko wiania się wody w rejonie Popowic i Starego Kazanowa. Wysłane do weryfikacji do NW i ZZ.
13. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zator na rz. Czerwieńca w okolicy mostu przy budynku nr 286 w m. Bożków gm. Nowa Ruda.
14. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Złotoryja: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. zerwanego mostu w m. Złotoryja (na wys. Ul. Chojnowska 4) na rz. Kaczawa woj. dolnośląskie. Informacja z NW Złotoryja: NW Złotoryja nie potwierdza zerwanego mostu na rzece Kaczawie na ul. Chojnowskiej. Zgłoszenie dotyczyło zalewania posesji Chojnowska 4 i ulicy Chojnowskiej koło mostu na Kaczawie. Służby zostały powiadomione przez zgłaszającego i są na miejscu.
15. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o pękniętym murze oporowym przy rz. Bystrzyca Kłodzka w m. Bystrzyca.
16. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Wałbrzych: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o przesiąkający zbiornik w m. Wałbrzych ul. Orkana 80.
17. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Do Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocławia wpłynęło zgłoszenie od administratora II Liceum Ogólnokształcącego im. Piastów Śląskich z ul. Parkowej 18-26. Na ich teren spadło drzewo rosnące na wale rzeki Odra. Zostało zabezpieczone przez PSP - prośba o wypełnienie obowiązków zarządcy terenu i usunięcie wiatrołomu.
18. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. dryfującego drzewa, które utknęło przy Jazie Bartoszewickim na rz. Odra w m. Wrocław. Informacja z ZZ Wrocław: w poniedziałek zostaną zidentyfikowane i podjęte ewentualne działania. Dryfujące kłody przy jazie Opatowice przy obecnych przepływach to zjawisko normalne i nie mamy możliwości ich wydobycia przy coraz większych przepływach.
19. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na rz. Witoszówka w m. Witoszów Górny. Informacja od NW Świdnica: Zgłaszający o zatorze w korycie rzeki na wysokości posesji 10a w Witoszowie Górnym

- powiadomił miejscową jednostkę PSP. Z uwagi na brak bezpośredniego zagrożenia posesji zgłaszający został powiadomiony przez jednostkę ratowniczą o sunięciu zatoru w terminie późniejszym z uwagi na dużą liczbę bardziej pilnych zgłoszeń i interwencji. W przypadku pogorszenia się sytuacji na rzece w rejonie posesji zgłaszający został poinformowany o konieczności ponowienia zgłoszenia na nr alarmowy 112.
20. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na rz. Ścinawka w m. Mieroszów.
 21. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Zgłoszenie od osoby prywatnej: pod nowo otwartym mostem Wschodnim znajduje się dużo pozostałości po budowie (rury, itp.). Trestno przy wodowskazie - dużo osób przyjeżdża, wchodzi i wjeżdża na wały, sugeruje odgrodenie miejsca.
 22. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na moście w m. Nowa Wieś.
 23. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. rz. Strzegomki wylewającej na drogę powiatową łączącą Międzyrzecze i Strzegom w m. Międzyrzecze.
 24. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Lubań: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zapchanym przepływie rzeki Czarnotka w m. Gierczyn okolica posesji nr 83.
 25. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Wałbrzych: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. rz. Strzegomki wylewającej na drogę powiatową łączącą Międzyrzecze i Strzegom w m. Międzyrzecze.
 26. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław:, ZZ Lwówek Śląski, NW Jelenia Góra W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. rzeki Kamienica – w pobliżu posesji nr 78 pod mostem w m. Barcinek gm. Stara Kamienica wodę tamują śmieci.
 27. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na rzece Włodzica w m. Ludwikowice Kłodzkie ul. Górna 75.
 28. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby. Olbrzymi konar pod mostem blokujący przepływ wody w m. Kąty Wrocławskie ul. Norwicka 4a.
 29. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. 3 świerków przewróconych do rzeki Pławna, które spiętrzają wodę w m. Pławnice 35, gm. Bystrzyca Kłodzka.
 30. 15.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. 2 kłód powyżej 3 m., które powodują zator na Jazie Różanka przy moście Trzebnickim Północnym w m. Wrocław.
 31. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Jelenia Góra: W dniu 15.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. prawdopodobnego przerwania wału przeciwpowodziowego na rzece Wrzosówka od strony Podgórzyna w m. Jelenia Góra. Info z ZZ Lwówek Śląski: W korycie przelewowym w Zbiorniku suchym Krzeszów II wystąpiły punktowe przesiąki wody. W uzgodnieniu z Dyrekcją ZZ nie ma konieczności przeprowadzenia ewakuacji zgodnie z poniższą wiadomością. Przesiaki są punktowe. Prowadzimy ciągłą obserwację budowli i z uwagi na zaistniałą sytuację, i warunki atmosferyczne, sytuacja może ulec zmianie.
 32. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Dzierżoniów: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. zatoru na potoku Miła, który wylewa w m. Lutomia Dolna.
 33. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. przeciekających wałów na rz. Strzegomka w m. Kruków, droga od strony Żarowa jest całkowicie nie przejezdna.
 34. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Dzierżoninów: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. przeciekających wałów na rz. Piława w m. Jagodnik.
 35. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Oleśnica: Od osoby prywatnej: prośba o szybką reakcję i zabezpieczenie wałów Widawy znajdujących się w Kiełczówku przy Jaz Kiełczówek obok wschodniej

obwodnicy Wrocławia. Aktualnie w wałach nie ma grodzi i jeśli woda się podniesie na pewno się wyleje przy tym zalewając okoliczne miejscowości

36. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. przerwano wału na rz. Czarna Woda w m. Sobótka, ul. Jabłkowa.
37. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. wody przerwanej przez wał i wchodzącej już do domu w m. Pyszczyń gm. Żarów.
38. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. zatoru na rzece Bystrzyca (most Leśnicki). Informacja z NW Świdnica: Zgłoszenie o zatorze pod mostem zostało przekazane w dniu dzisiejszym na nr alarmowy 112 cele podjęcia interwencji przez jednostkę PSP we Wrocławiu.
39. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: w dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby dot. przzerwania wałów przeciwpowodziowych na rzece Bystrzyca w m. Domanice 19. Woda wdziera się do budynków mieszkalnych w miejscowości.
40. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: W dn. 16.09.2024 r. CZK UM Wrocław otrzymało zgłoszenie dot. zatoru z konarów, które utknęły w korycie rz. Ślęży, przy wiadukcie kolejowym na wysokości ul. Ostrowskiego (parking) i spiętrzają wodę.
41. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Oława: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przzerwania wałów na rzece Ślęża między miejscowościami Pożarzyce a Trzebnik (granica gmin Jordanów Śląski i Łagiewniki). Operator CPR powiadomił PSP.
42. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zalewania ogródków działkowych przy ul. Adama Asnyka 3 leżących przy rzece Piława w Dzierżoniowie. Operator CPR powiadomił PSP.
43. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zalewania domu mieszkalnego w m. Kowary, ul. Główna 1. Woda „schodzi z gór”. Operator CPR powiadomił PSP.
44. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przeciekającego muru oporowego na rzece Piława, ul. Szkolna 32, w m. Mościsko, gm. Dzierżoniów. Istnieje obawa o jego zerwanie. Operator CPR powiadomił PSP.
45. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: informacja podana telefonicznie ws. dwóch luk w wale. Kietczówek, ul. Topolowa, rz. Młynówka.
46. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zagrożenia zalaniem mieszkania położonego przy Placu Piastowskim 1 w m. Jelenia Góra. Operator CPR powiadomił PSP.
47. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Radom o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przerwano wału przeciwpowodziowego pomiędzy m. Trzebnik a Jordanów Śląski (Potok Olszanka). Operator CPR powiadomił PSP.
48. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Ząbkowice Śląskie: W dniu 16.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby Hanna Chełkowska dot. Podmywane drzewo wali się na dom, Stoszowice 106. Pow. Ząbkowicki, rzeka Węża 1+600. Gmina Stoszowice.
49. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym wylania rzeki Nysa Kłodzka w m. Kłodzko, ul. Lutycka 17. Operator CPR powiadomił PSP.
50. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Bydgoszcz o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zatoru na „małej śluzie” przy ul. Zwierzynieckiej w m. Oława. Operator CPR powiadomił PSP.
51. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: W dniu 15.09.2024r. o godzinie 12:00 do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), od przedstawiciela Straży Pożarnej o zalewaniu

posesji i przepompowni ścieków w Ochabach Wielkich przy ulicy Podwale. Po sprawdzeniu przez służby NW w Skoczowie okazało się, że napływ wód jest zbyt duży i dlatego przepust wałowy zlokalizowany na prawym brzegu rzeki Wisły nie odbiera całej ilości napływającej wody. Spowodowane jest to zarwaniem i unieczynnieniem części przepustu w wyniku wystąpienia ogromnego napływu wody zarówno od strony odpowietrznej jak i od strony Wisły. Dokładna weryfikacja nastąpi w chwili opadnięcia stanu wody do poziomu poniżej przepustu wałowego. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przepustu konieczna będzie jego pilna naprawa.

52. W miejscowości Pruchna w okolicy ulicy Głównej pracownicy NW w Skoczowie zlokalizowali wylanie wody z koryta rzeki Knajki. Obszar rozlewiska jest bardzo duży. Część wody przekierowana jest do ulgi rzeki Knajki. Jest to jednak niewystarczający odpływ. Drogi są nieprzejezdne. Szkody i przyczyna powstania wystąpienia wody z koryta rzeki Knajka zostaną zweryfikowane po opadnięciu wody. Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia zamulenia rzeki w związku ze spływem gruntów z okolicznych pól.

53. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice: W dniu dzisiejszym pracownicy Nadzoru przeprowadzili wizję lokalną w rejonach głównych ośrodków miejskich i punktach newralgicznych, w przeszłości zagrożonych podtopieniami i wylewaniem się wód z koryt. Stwierdzono:

- zbiorniki Zielona II (górną) w Kaletach, woj. śląskie, posiadał poziom piętrzenia poniżej normalnego. Niemniej, dopływające do zbiornika rzeki: Ligocki i Łana wypełnione były po brzegi. Piętrzenie na zbiorniku dolnym (Zielona I) w granicach NPP.
- Niewielki ciek o nazwie A-I w gm. Woźniki, woj. śląskie rozlał się pasem kilku metrów w rejonie ul. Asfaltowej na łąki i pola uprawne.
- Rzeka Łana, m. Woźniki na wielu odcinkach była wypełniona po brzegi, na kilku wylała poza koryto. Zalany został jeden budynek mieszkalny, tereny zadrzewione w miejskiej części Woźnik, pasami od kilku do kilkunastu metrów, podtopione zostały pola uprawne bezpośrednio przy korycie. Rzeka płynie niewielkim korytem, wzdłuż którego istnieje gęsta zabudowa jednorodzinna. Na cieku zabudowane są liczne przepusty, które nie są w stanie przeprowadzić wód wezbraniowych. Znaczące przepływy wystąpiły przed realizacją prac utrzymaniowych, procedura wyboru wykonawcy jest w toku.
- Zbiornik Droniowiczki na rzece Lublinicy w Lublińcu, woj. śląskie, wypełnił się, wody przelewały się przelewem stałym. Koryto na terenie miasta bezpiecznie prowadziło wody. W trakcie oględzin otrzymano informację od sekretarza gminy Pawonków, że OSP ostrzegła w tamtym momencie
- podniesieniu zasuw na jazie na rzece Lublinicy w dzielnicy Wymyślacz, na odcinku rzeki poniżej Miasta. Wraz z PSP Lubliniec udaliśmy się na miejsce. Okazało się, że jedną z zasuw ktoś podniósł, zlikwidował piętrzenie i zrzucił wodę z pobliskiego stawu. Dodatkowy istotny zrzut nałożył się na już zwiększony przepływ w rzece Lublinicy, która w konsekwencji zalała pola uprawne i łąki w miejscowości Solarnia, poniżej jazu. Sprawa miała zostać zgłoszona na Policję przez PSP.
- Poniżej m. Solarnia, w m. Kośmidry i Koszwice rzeka nie wylała. Od Lublińca do miejscowości Kośmidry jeszcze w piątek były prowadzone prace udroźnieniowe przez wykonawcę konserwacji koryta. W m. Koszwice w udroźnieniu pomogła OSP i właściciel terenu sąsiadującego z rzeką.
- Wody rzeki Stoły nie opuściły koryta od Tarnowskich Gór do m. Potępa. W punkcie zazwyczaj stwarzającym problemy tj. przed komorą rozdzielczą w Tarnowskich Górach, na kracie na wlocie do 700 metrowego zaruwanego odcinka, wody jednak wypełniły całe koryto. Przepływ utrudniały: przepustowość zaruwania i materiały naniesione (gałęzie, pokosy, odpady). Jeszcze w piątek wykonawca udrażniał to miejsce.
- Zbiornik Brzeźnica wypełnił się ponad NPP i wody przelewały się przelewem stałym.

54. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik:

- Miejscowości Złoty Potok, Moszczanka, Łąka Prudnicka – podmyte i podtopione drogi.
- Poziom wody w Zbiorniku Jarnońtówek spada.
- Miejscowości Steblów, Pietna, Łowkowice i Żywocice – zalane domu i drogi, trwa akcja ewakuacyjna mieszkańców.
- Uszkodzona DK 45 – zerwany most.

55. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, Gliwice, NW Gliwice: Prawy wał rz. Kłodnicy w m. Zabrze powyżej ul. Makoszowskiej punktowo przecieka, trwa zabezpieczanie workami przez PSP. Prawy wał rz. Kłodnicy od strony Przyszowic przecieka powyżej i poniżej ul. Makoszowskiej i Legnickiej. Trwa zabezpieczanie podstawy skarpy przez PSP i Wojsko.
56. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Głubczyce:
- W miejscowości Boboluszki gm. Branice wystąpienie powodziowe rzeki Opawy (km 51+000-53+000 koryta rzeki) doszło do przelania się wody przez obwałowania. Wały zostały poważnie uszkodzone. Niżej położona zabudowa wsi została zalana.
 - Poniżej miejscowości Bliszczycy woda z rzeki Opawy (km 62+000-62+500) przelała się przez wały, w wyniku czego zostały bardzo poważnie uszkodzone.
 - Rzeka Troji w miejscowości Kietrz (km 7+900-10+500) wystąpiła z brzegów. Podtopiony został stadion i niżej położona zabudowa miasta.
 - Zbiornik suchy Krzanowice – stan wody 5,61 m i powoli zaczyna opadać. Pracuje przelew koronowy (warstwa wody na przelewie ok 1 m). Doszło do zalania niżej położonej zabudowy miasta Krzanowice.
 - Rzeka Psina w miejscowości Grobniki gm. Głubczyce (w km 42+000-43+500) Doszło do zalania niżej położonej zabudowy wsi.
 - Rzeka Złotnik w km 2+500-3+000 miejscowości Boguchwałów gm. Baborów wystąpiła z brzegów podtapiając tereny rolne.
57. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, Gliwice, Cieszyn:
- W dniu 15.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego w Cieszynie wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wodzisławiu Śląskim o rozszczelnionym wale przeciwpowodziowym na rzece Olzie w m. Uchylsko.
 - Po dokonaniu oględzin (godz. 21.30) stwierdzono, że woda przecieka pod wałem, dalej pod drogą asfaltową i wypływa na terenie byłego żwirowiska w m. Olza.
 - W dniu dzisiejszym dokonamy szczegółowych oględzin miejsca rozszczelnienia wału.
58. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Kędzierzyń-Koźle: W dniu 16.09.2024 podczas objazdu stwierdzono zalanie filarów nowego jazu Koźle, rzeka Koźlanka wylała na przyległe pola za obwodnicą Kędzierzyna.
59. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, Śluza Łabędy: Rzeka Kłodnica w km 41+00 w okolicy kładki utworzył się zator. W godzinach porannych obsługa śluzy podejmie próbę usunięcia zatoru.
60. 16.09.2024 r. RZGW Gliwice:
- Przy przepompowni Kaniów gm. Bestwina założone zamknięcia szandorowe na drodze (zamknięta droga).
 - Pompownia Jawiszowice – istnieje możliwość zalania przepompowni,. Trwa układanie worków z piaskiem oraz zadysponowano dodatkową pompę wysokiej wydajności.
 - Zalane pompy w przepompowni Łąka – pompy sprawne, trwa akcja przepompowywania wód wraz z PSP.
61. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Katowice, NW Skoczów: W dniu 15.09.2024r. o godzinie 12:00 do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), od przedstawiciela Straży Pożarnej o zalewaniu posesji i przepompowni ścieków w Ochabach Wielkich przy ulicy Podwale. Po sprawdzeniu przez służby NW w Skoczowie okazało się, że napływ wód jest zbyt duży i dlatego przepust wałowy zlokalizowany na prawym brzegu rzeki Wisły nie odbiera całej ilości napływającej wody. Spowodowane jest to zarwaniem i unieczynnieniem części przepustu w wyniku wystąpienia ogromnego napływu wody zarówno od strony odpowietrznej jak i od strony Wisły. Dokładna weryfikacja nastąpi w chwili opadnięcia stanu wody do poziomu poniżej przepustu wałowego. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przepustu konieczna będzie jego pilna naprawa.
62. W miejscowości Pruchna w okolicy ulicy Głównej pracownicy NW w Skoczowie zlokalizowali wylanie wody z koryta rzeki Knajki. Obszar rozlewiska jest bardzo duży. Część wody przekierowana jest do ulgi rzeki Knajki. Jest to jednak niewystarczający odpływ. Drogi są nieprzejezdne. Szkody i przyczyna powstania

wystąpienia wody z koryta rzeki Knajka zostaną zweryfikowane po opadnięciu wody. Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia zamulenia rzeki w związku ze spływem gruntów z okolicznych pól.

63. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, Opole, Tarnowskie Góry:

Największy wpływ na stany wód w rzekach na obszarze działania NW Tarnowskie Góry miały opady w sobotę i w nocy z soboty na niedzielę. W dniu dzisiejszym pracownicy Nadzoru przeprowadzili wizję lokalną w rejonach głównych ośrodków miejskich i punktach newralgicznych, w przeszłości zagrożonych podtopieniami i wylewaniem się wód z koryt.

Stwierdzono:

- zbiorniki Zielona II (górną) w Kaletach, woj. śląskie, posiadał poziom piętrzenia poniżej normalnego. Niemniej, dopływające do zbiornika rzeki: Ligocki i Łana wypełnione były po brzegi. Piętrzenie na zbiorniku dolnym (Zielona I) w granicach NPP.
- Rzeka Babieniczka, gm. Kalety, była wypełniona po brzegi, nie rozlała się.
- Niewielki ciek o nazwie A-I w gm. Woźniki, woj. śląskie rozlał się pasem kilku metrów w rejonie ul. Asfaltowej na łąki i pola uprawne.
- Ciek Ligocki, gm. Woźniki, woj. śląskie, odprowadzający wody m.in. z autostrady A1 był wypełniony po brzegi, ale nie opuścił koryta.
- Rzeka Łana, m. Woźniki na wielu odcinkach była wypełniona po brzegi, na kilku wylała poza koryto. Zalany został jeden budynek mieszkalny, tereny zadrzewione w miejskiej części Woźnik, pasami od kilku do kilkunastu metrów, podtopione zostały pola uprawne bezpośrednio przy korycie. Rzeka płynie niewielkim korytem, wzdłuż którego istnieje gęsta zabudowa jednorodzinna. Na cieku zabudowane są liczne przepusty, które nie są w stanie przeprowadzić wód wezbraniowych. Znaczące przepływy wystąpiły przed realizacją prac utrzymaniowych, procedura wyboru wykonawcy jest w toku.
- Zbiornik Droniowiczki na rzece Lublinicy w Lublińcu, woj. śląskie, wypełnił się, wody przelewały się przelewem stałym. Koryto na terenie miasta bezpiecznie prowadziło wody. W trakcie oględzin otrzymano informację od sekretarza gminy Pawonków, że OSP ostrzegła w tamtym momencie o podniesieniu zasuw na jazu na rzece Lublinicy w dzielnicy Wymyślacz, na odcinku rzeki poniżej Miasta. Wraz z PSP Lubliniec udaliśmy się na miejsce. Okazało się, że jedną z zasuw ktoś podniósł, zlikwidował piętrzenie i zrzucił wodę z pobliskiego stawu. Dodatkowy istotny zrzut nałożył się na już zwiększony przepływ w rzece Lublinicy, która w konsekwencji zalała pola uprawne i łąki w miejscowości Solarnia, poniżej jazu. Sprawa miała zostać zgłoszona na Policję przez PSP.
- Poniżej m. Solarnia, w m. Kośmidry i Koszvice rzeka nie wylała. Od Lublińca do miejscowości Kośmidry jeszcze w piątek były prowadzone prace udroźnieniowe przez wykonawcę konserwacji koryta. W m. Koszvice w udroźnieniu pomogła OSP i właściciel terenu sąsiadującego z rzeką.
- Średni stan wód rzeki Małej Panwi m.in. w gm. Krupski Młyn nie stanowił zagrożenia.
- Ciek Wilczarnia w m. Potępa Żyłka nie wylała, i o dziwo w ogóle nie prowadziła wód.
- Wody rzeki Stoły nie opuściły koryta od Tarnowskich Gór do m. Potępa. W punkcie zazwyczaj stwarzającym problemy tj. przed komorą rozdzielczą w Tarnowskich Górach, na kracie na wlocie do 700 metrowego zaruwanego odcinka, wody jednak wypełniły całe koryto. Przepływy utrudniały: przepustowość zaruwanego i materiały naniesione (gałęzie, pokosy, odpady). Jeszcze w piątek wykonawca udrażniał to miejsce.

64. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik:

- Miejscowości Złoty Potok, Moszczanka, Łąka Prudnicka – podmyte i podtopione drogi.
- Poziom wody w Zbiorniku Jarnołtówek spada.
- Miejscowości Steblów, Pietna, Łowkowice i Żywocice – zalane domu i drogi, trwa akcja ewakuacyjna mieszkańców.
- Uszkodzona DK 45 – zerwany most.

65. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Gliwice: Prawy wał rz. Kłodnicy w m. Zabrze powyżej ul. Makoszowskiej punktowo przecieka, trwa zabezpieczanie workami przez PSP. Prawy wał rz. Kłodnicy od strony Przyszowic przecieka powyżej i poniżej ul. Makoszowskiej i Legnickiej. Trwa zabezpieczanie podstawy skarpy przez PSP i Wojsko.

66. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Głubczyce:
- W miejscowości Boboluski gm. Branice wystąpienie powodziowe rzeki Opawy (km 51+000-53+000 koryta rzeki) doszło do przelania się wody przez obwałowania. Wały zostały poważnie uszkodzone. Niżej położona zabudowa wsi została zalana.
 - Poniżej miejscowości Bliszczycze woda z rzeki Opawy (km 62+000-62+500) przelała się przez wały, w wyniku czego zostały bardzo poważnie uszkodzone.
 - Stan wody na Zbiorniku Włodzienin w km 24+500 rz. Troji – 8,75 m. Zbiornik stopniowo się napełnia.
 - Rzeka Troji w miejscowości Kietrz (km 7+900-10+500) wystąpiła z brzegów. Podtopiony został stadion i niżej położona zabudowa miasta.
 - Zbiornik suchy Krzanowice – stan wody 5,61 m i powoli zaczyna opadać. Pracuje przelew koronowy (warstwa wody na przelewie ok 1 m). Doszło do zalania niżej położonej zabudowy miasta Krzanowice.
 - Rzeka Psina w miejscowości Grobniki gm. Głubczyce (w km 42+000-43+500) Doszło do zalania niżej położonej zabudowy wsi.
 - Rzeka Złotnik w km 2+500-3+000 miejscowości Boguchwałów gm. Baborów wystąpiła z brzegów podtapiając tereny rolne.
67. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Cieszyn: W dniu 15.09.2024 r., do Nadzoru Wodnego w Cieszynie wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne), z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wodzisławiu Śląskim o rozszczelnionym wale przeciwpowodziowym na rzece Olzie w m. Uchylsko. Po dokonaniu oględzin (godz. 21.30) stwierdzono, że woda przecieka pod wałem, dalej pod drogą asfaltową i wypływa na terenie byłego żwirowiska w m. Olza. W dniu dzisiejszym dokonamy szczegółowych oględzin miejsca rozszczelnienia wału.
68. 16.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Kędzierzyn-Koźle: W dniu 16.09.2024 podczas objazdu stwierdzono zalanie filarów nowego jazu Koźle, rzeka Koźlanka wylała na przyległe pola za obwodnicą Kędzierzyna.
69. 16.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, Śluza Łabędy: Rzeka Kłodnica w km 41+00 w okolicy kładki utworzył się zator. W godzinach porannych obsługa śluzy podejmie próbę usunięcia zatoru.
70. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Opole: O godzinie 17.00 Kierownik Nadzoru Wodnego w Opolu otrzymał od pracownika Gminnego Zarządzania Kryzysowego w Prószkowie informację o nieszczelności przepustu wałowego na wale Opole- Zimnice Wielkie na rz. Boguszance w m. Chrzowice. Po niezwłocznym przybyciu na miejsce stwierdzono przelewanie się wody przez zasuwę na przepuście wałowym. Tutejszy Nadzór po ostatnim wezbraniu w roku 2021 r wykonał remont przedmiotowego przepustu polegający na: wymianie elementów drewnianych desek, remont powierzchni betonowych, zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, wymiana uszczelnienia. W związku z nieszczelnością na przedmiotowym przepuście wałowym strażacy OSP Prószków za zgodą Kierownika NW Opole przystąpili do działań polegających na doszczelnieniu przepustu przy pomocy worków z piaskiem oraz wypełnionych piaskiem BIG Bagów.
71. 15.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik: Miejscowości Złoty Potok, Moszczanka, Łąka Prudnicka – podmyte i podtopione drogi.
Poziom wody w Zbiorniku Jarnońtówek spada.
Miejscowości Steblów, Pietna, Łowkowice i Żywocice – zalane domu i drogi, trwa akcja ewakuacyjna mieszkańców.
Uszkodzona DK 45 – zerwany most.
72. 16.09.2024 r. RZGW Poznań, ZZ Sieradz, NW Zawiercie: zgłoszenie o podtopieniu nieruchomości w m. Zawiercie ul. Blanowska 102 (rz. Strumień)
73. 16.09.2024 r. RZGW Poznań, ZZ Sieradz, NW Zawiercie - zgłoszenie o podmyciu przez rzekę Stuła drogi m. Myszków ul. Szpacza 50,.
74. 16.09.2024 r. RZGW Poznań, ZZ Sieradz, NW Łódź – zator na rzece Ner.

Informacja o zbiornikach

1. Zb. Rybnik - z uwagi na zagrożenie pracy zapory czołowej zostanie zwiększona ilość wód zrzuconych do rz. Rudy. Powyższe działania są uzgodnione ze sztabem kryzysowym m. Rybnik, gm. Kuźnia Raciborska i gm. Nędza.
2. Zbiornik Topola – Kierownik poinformował o wyłączeniu zasilania na obiekcie i o ewakuacji zbiornika. Zniszczony przelew powodziowy na zbiorniku Topola. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Brak zwiększonego zagrożenia dla miejscowości poniżej. Woda przepływa uszkodzonym przelewem, a nie klapami w tej samej ilości do zbiornika Kozielno.
3. Zbiornik Suchy Krzeszów II - w korycie przelewowym wystąpiły punktowe przesiąki wody. W uzgodnieniu z Dyrekcją ZZ nie ma konieczności przeprowadzenia ewakuacji zgodnie z poniższą wiadomością. Przesiaki są punktowe. Prowadzimy ciągłą obserwację budowli i z uwagi na zaistniałą sytuację, i warunki atmosferyczne, sytuacja może ulec zmianie.
4. Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.
5. Zb. Krosnowice - brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne.
6. Zb. Dobromierz – przywrócono zasilanie.
7. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice przerwy w dostawie zasilania, pracownicy uruchomili agregat ręcznie. Dopływ ścieków z przepełnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
8. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siostrzechowice.
9. Pilchowice - Woda przelewa się przez koronę zb. Pilchowice.
10. Suchy zbiornik Mysłakowice - Stwierdzono przesiąki wału (zapory ziemnej) od strony przepustu wałowego przy potoku Miłkówka. Pracownicy dociążają skarpę workami z piaskiem w celu ograniczenia przesiąków i zapobieżeniu przebicia hydraulicznego.
11. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
12. Suchy Zbiornik Starczówek - zbiornik suchy, zbiornik wypełniony w około 100% - woda przelewa się przez przelew awaryjny.
13. Zbiornik Przeworno - zbiornik piętrzy. Aktualny poziom wody na wysokości 185,68 (68 cm powyżej NPP). Na tym zbiorniku jest aktualnie najtrudniejsza sytuacja. Odptywająca woda wypełnia całe dolne stanowisko. Ilość tej wody stanowi realne zagrożenie dla miejscowości poniżej zbiornika (powiadomiono o tym fakcie PCZK). Dla zbiornika Przeworno dane pochodzą z godziny 21.00

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*