

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 17 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

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

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

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

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

- **Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 17:34 dnia 14.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 17.09.2024 r.;

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

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

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

- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry** – od godz. 16:41 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 20.09.2024 r.;

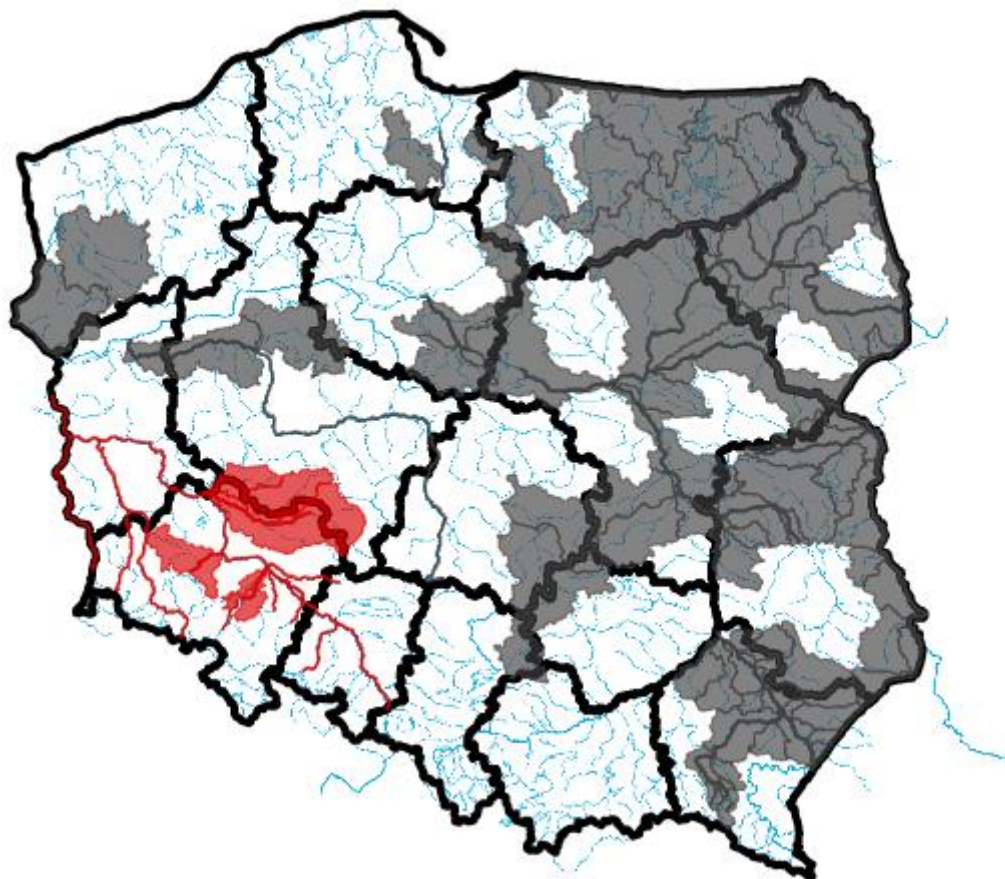
W związku z odpływem ze zbiornika Nysa na Dolnej Nysie Kłodzkiej otrzymują się stany wody powyżej alarmowych z możliwością wystąpienia kolejnych wahań i wzrostów.

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

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

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

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



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

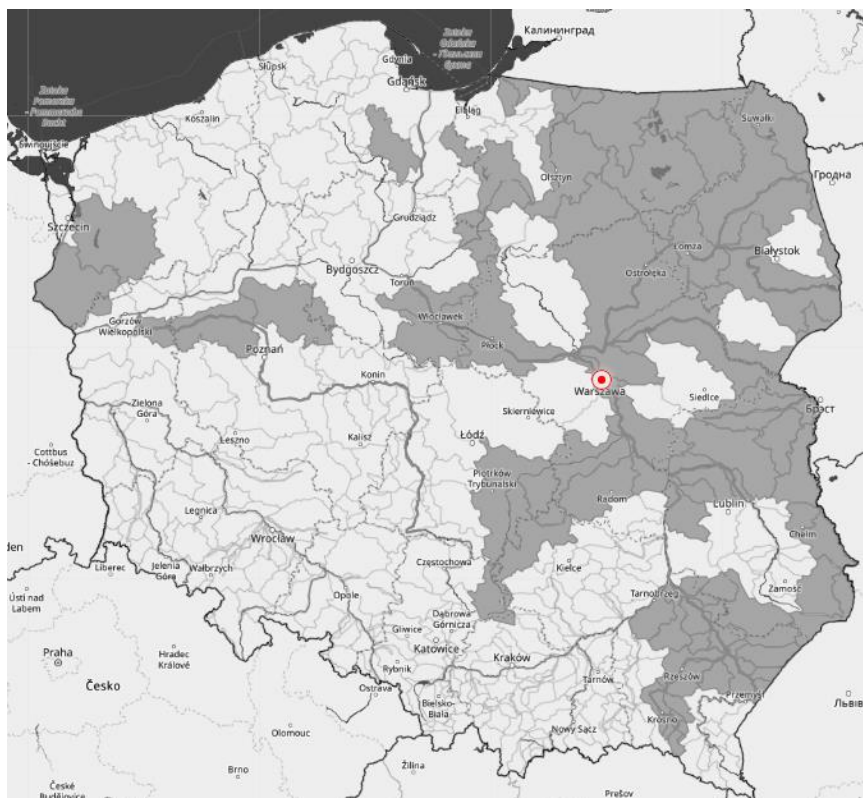
W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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. **Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
28. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
29. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
30. **Radomka** – od 31.08.2024 r. do odwołania;
31. **Łęgi Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
32. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
33. **Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy** – od 4.09.2024 r. do odwołania
34. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
35. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
36. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
37. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – od 9.09.2024 r. do odwołania;
38. **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
39. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;

40. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły
- na 62 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 17 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 38 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	321	35	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	191	-49	110	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	589	81	300	350
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	308	-160	160	220
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	249	-122	100	140
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	318	22	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	351	-58	200	250

LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	235	-61	210	230
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	333	16	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	217	43	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	288	43	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	356	17	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	353	-58	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	474	-97	300	370
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	271	-95	160	200
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	163	-49	70	100
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	437	-22	330	380
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	276	-140	180	250
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	301	-	160	240
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	161	-156	100	150
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	174	-	80	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	722	141	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	478	37	350	400
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	312	-	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	364	39	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	307	31	220	260
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	333	-45	220	250
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	264	14	180	220
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	372	-64	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	223	-115	120	160
BIAŁOBRZEGIE	Ślęza	dolnośląskie	192	-78	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	371	7	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	346	50	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	361	10	310	350
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	312	56	250	300
SZPOTAWA	Bóbr	lubuskie	450	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	556	-	340	400
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	495	152	280	330
PRZEWÓZ	Nysa Łużycka	lubuskie	435	148	290	350
SZPOTAWA	Szprotawa	lubuskie	292	55	230	270
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	648	-42	480	630
DOBRA	Biała	opolskie	310	-13	140	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	372	-76	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	772	-25	300	380
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	520	-56	380	450
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	534	51	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	681	131	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	597	85	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	631	-17	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	651	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	702	92	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	335	-37	180	240

RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	387	-12	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	221	-10	160	210
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	271	29	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	424	0	320	350
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	580	-87	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	953	37	360	500
OLZA	Odra	śląskie	892	-55	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	797	50	400	600
BOJANÓW	Psina	śląskie	266	6	150	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	380	-13	290	340
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	346	-103	220	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	193	17	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	248	42	160	190
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	281	24	260	330
BŁĄŻKOWA	Bóbr	dolnośląskie	160	-51	150	180
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	158	-68	120	180
WOJANÓW	Bóbr	dolnośląskie	311	-95	260	320
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	163	-	160	200
RZYMÓWKA	Kaczawa	dolnośląskie	264	-124	240	300
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	198	-90	150	220
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	94	-	80	110
GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	dolnośląskie	224	-91	220	260
MIRSK	Kwisa	dolnośląskie	422	-70	420	470
ŁOMNICA	Łomnica)	dolnośląskie	354	-79	320	380
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	160	-	110	180
ZGORZELEC	Nysa Łużycka	dolnośląskie	392	-164	340	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	601	48	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	446	44	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	545	63	500	600
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	407	44	380	450
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	152	-36	140	160
CHOJNÓW	Skora	dolnośląskie	130	-152	120	150
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	147	-76	120	150
CHWALISZÓW	Strzegomka	dolnośląskie	217	-68	200	250
TŁUMACZÓW	Ścinawka	dolnośląskie	203	-	180	220
WILKANÓW	Wilczka	dolnośląskie	156	-37	140	160
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	290	-8	250	300
ŁOWA	Czerna Mała	lubuskie	187	8	180	200
ŻAGAŃ	Czerna Wielka	lubuskie	149	18	130	150
BOBRY	Warta	łódzkie	131	21	130	150
PUSTYNIA	Wiśła	małopolskie	349	-137	330	480
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	118	-89	90	140
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	208	14	170	240
PRUDNIK	Prudnik	opolskie	195	-91	180	230
GÓRKI WIELKIE	Brennica	śląskie	222	-23	220	260
BRYNICA	Brynica	śląskie	215	-48	180	220

KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	117	-	90	120
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	229	-71	170	230
NIWKI	Liswarta	śląskie	207	-1	200	250
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	266	0	250	300
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	298	-18	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	168	-18	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	330	-82	290	410
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	376	22	360	410
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	198	3	180	230
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	257	-	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	285	13	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	207	12	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	237	2	220	250

Zanotowano opady o dużej wydajności:

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

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

pogotowie przeciwpowodziowe:

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

- gm. Prochowice
- gm. Ziębice
- gm. Nowogrodziec
- gm. Kąty Wrocławskie
- gm. Sulików
- gm. Karpacz
- gm. Kowary

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzekach przemieszczają się wezbrania. W związku z tym przewidywane są bardzo szybkie i niebezpieczne wzrosty stanów wody. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych powodzi.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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. Największe spadki odnotowano na rz. Węgorapa stacja Mieduniszki 17 cm oraz na rz. Guber stacja Proсна 16 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 utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie, w drugiej połowie nocy zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego. Nad ranem możliwe zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko, 8 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek do 22 cm na SW Nakło Zachód, wzrost 12 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Krostkowo, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano spadki do 18 cm na SW Krzyż, 8 cm na SW Pianówka, 4 cm w m. Czarnków SW Wrzeszczyna, a także wzrosty do 10 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Mikołajewo i SW Wieleń

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

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne niewielkie wzrosty do 2 cm.

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 i dolnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 9 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 lub bezchmurnie, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na zachodzie do 27°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C na zachodzie regionu, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, nad morzem i w rejonie Zatoki Gdańskiej około 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. **W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, nad morzem do 16°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (4) oraz alarmowe (4).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu miejscami duże i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, jedynie w górach początkowo umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami silne zamglenia, lokalnie w dolinach mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, na południu miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 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, głównie w obszarach górskich o maksymalnych sumach do 26 mm w zlewni Dunajca na Hali Gąsienicowej, do 25 mm na Polanie Chochołowskiej oraz do 23 mm na Kasprowym Wierchu.

Największe wzrosty stanów wód w ciągu ostatniej doby wystąpiły na Wiśle w profilach wodowskazowych Sandomierz (132 cm), Koło (79 cm), Szczucin (24 cm) Karsy (23 cm) oraz na Dunajcu w profilach wodowskazowych Zbłobice (29 cm) i Czychów (25 cm). Na pozostałym obszarze dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 20 cm.

Natomiast największe spadki stanów wód w ciągu ostatniej doby wystąpiły po przejściu kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle w profilach Czernichów-Prom (145 cm), Las (143 cm), Pustynia (137 cm) i Smolice (122 cm) oraz na Sole w profilu Oświęcim (81 cm).

W związku ze spływem wód opadowych obserwuje się przemieszczanie fali wezbraniowej po Wiśle, której kulminacja znajduje się poniżej Krakowa. Na całej jej administrowanej długości występują stany wysokie oraz punktowo ostrzegawcze (Pustynia). Nie stwierdzono już stanów alarmowych.

W zlewni Skawy wraz z jej dopływami Wieprzówki, Stryszawki, Skawicy nastąpił spadek ze stanów wysokich do strefy stanów średnich. Trend stabilizujący się lub malejący.

W zlewni Raby wraz z jej dopływami Krzczonówką, Lubieńką, Mszanką i Stradomką stany wód układają się w strefie stanów średnich. Trend stabilizujący się lub malejący.

W zlewni Dunajca na skutek wczorajszych umiarkowanych opadów (maksymalna dobową sumą do 30 mm) w obszarach górskich, górny odcinek Dunajca, Białka oraz górny odcinek Popradu znajdują się w strefie stanów wysokich. Trend stabilizujący się lub malejący. Na pozostałych odcinkach zwierciadło wód układa się w strefie stanów średnich.

W zlewniach Białej Tarnowskiej, Czarnej Orawy, Rudawy, Prądnika oraz Skawinki na całym odcinku stany wód układają się w strefie stanów średnich. Trend stabilizujący się lub malejący.

W zlewni Szreniawy na całym odcinku stany wód układają się w strefie stanów wysokich. Trend malejący.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby, na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie, opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo wysokich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez deszczu, jedynie lokalnie odnotowano opad poniżej 1 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich. Poniżej początkowo wzrost stanów wody związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Częstochowy i Mstowa spadki stanów wody do -49 cm na wodowskazie Słowik, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost do +21 cm na wodowskazie Bobry związany ze spływem wód – zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki do -88 cm na Kamieniczce, lokalnie stabilizacja bądź wahania, jedynie na dolnej Liswarcie i Oleśnicy niewielki wzrost (odpowiednio +24 cm i +15 cm). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, miejscami w średnich: na całej długości dalszy wzrost stanów wody do 20 cm we Wronkach. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze, Wrześnicy i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania albo stabilizacja, miejscowo wzrost do +32 cm na dolnym Nerze (Dąbie).

W **zlewni Proсны** stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: na górnej Prośnie i dopływach górnej zlewni stabilizacja i niewielki spadki stanów wody do -10 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim, na środkowej i dolnej Prośnie oraz jej dopływach wzrost stanów wody do +40 cm na Prośnie w Grabowie n. Prosną, lokalnie stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, lokalnie stabilizacja. Poniżej do Mstowa spadek, a dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach spodziewane spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: przeważnie ze wzrostem, do Konina związanym ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Na dopływach tego odcinka Warty spadki stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie stabilizacja bądź wahania.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Na południowym wschodzie możliwe przelotne opady deszczy i burze. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 26°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi oraz średnie opady w wysokości 1,5 do 3,0 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (23 cm), Nisko na Sanie (22 cm), Nienowice na Wiszni (11 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 Uście Gorlickie na Ropie (2 cm), Uście Gorlickie - Zdynia na Wisłoce (1 cm), Krempna - Kotań na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu województwa w pierwszej połowie dnia miejscami duże. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem miejscami umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody 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 strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej 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 niewielkie 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 całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 27°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C

do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i wysokich, lokalnie średnich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 24 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Łużyckiej – 12 mm, Nisy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 23** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nisy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 46** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nisy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nisy Łużyckiej.

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.09.2024 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	30,09	64,80	79,10	14,30	49,01	343
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,70	0,90	0,40	-	21,70	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,20	14,50	36,30	42,60	6,30	28,10	445
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,2	78,9	115,0	118,1	161,3	43,2	46,2	107
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	4,4	2,3	2,1	2,4	4,0	1,7	2,0	118
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	14,9	19,3	10,4	8,0	11,2	3,1	0,8	24
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,3	0,4	39,3	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	5,3	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	3,2	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	167
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	29

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	15,0	13,0	61,5	60,1	63,0	2,9		
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,9	1,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,6	20,9	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	24,9	22,8	22,2	22,1	23,5	1,4	1,3	92
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	82,80	80,60	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	80,60	69,70	20,50	22,00	26,50	4,50	6,00	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	69,70	159,40	58,10	62,10	92,70	30,60	34,60	113
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	40,00	104,50	100,70	160,80	60,10	56,30	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,20	16,50	95,20	92,70	137,70	45,00	42,50	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,90	10,50	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,00	87,00	7,10	7,50	7,50	0,00	0,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	67,00	84,00	94,60	145,80	155,80	10,00	54,00	540
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,00	78,70	164,30	176,50	238,60	62,10	74,20	119
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,19	6,72	20,13	20,61	28,47	7,86	8,34	106
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	24,67	24,67	141,30	142,80	202,04	59,20	60,73	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,50	14,52	15,77	12,54	20,34	7,80	4,57	59
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,81	11,39	34,54	41,95	10,00	30,56	306
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,90	0,80	3,95	8,41	13,21	6,28	9,26	147
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,70	356,08	472,00	472,04	50,00	115,96	232
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	12,81	12,81	5,00	6,72	7,59	0,88	2,59	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	1,72	15,89	15,73	34,66	18,93	18,78	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	25,60	64,55	75,11	84,33	9,22	19,78	215
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	1,03	3,54	7,34	9,10	1,76	5,56	316
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,94	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	2,85	3,69	9,90	14,37	4,47	10,68	239

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	316,00	300,00	366,57	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	86,00	93,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	16,50	21,70	5,20	bd	bd
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	bd	bd	bd	12,90	16,30	3,40	bd	bd
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	753,9	833,71	118,82	58,40	129,20	70,80	10,40	15
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	887,5	881,16	76,59	65,70	121,70	56,00	45,10	81
	44	Mietków (Bystrzyca)	46,60	226,10	73,34	63,00	77,20	14,20	3,90	27
	45	Dobromierz (Strzegomka)	6,66	3,77	9,28	10,00	11,40	1,40	2,10	154
	46	Słup (Nysa Szalona)	50,00	68,74	31,97	31,00	38,10	7,10	6,10	86
	47	Bukówka (Bóbr)	6,60	9,70	11,61	12,80	16,70	3,90	5,10	130
	48	Sosnówka (Czerwonka)	2,56	4,42	12,49	10,90	14,80	3,90	2,30	60

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,01 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 342,73%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,91 m n.p.m. (141 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, 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. 79,5% tj. 147,1 mln m³.

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

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

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

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 86,81% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 70,35% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 75,59% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 72,07% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka posiada 55,52% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.09.2024 r., godz. 09:50 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 94%.

Na ZW Świnna Poręba utrzymywany jest odpływ na poziomie 20 m³/s, a na ZW Dobczyce utrzymywany jest odpływ na poziomie 8,2 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 8,34 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 106%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,72 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,19 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC bez zmian, a od 12 UTC -1 cm, 5 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,67 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,67 m³/s. Dzisiaj o g. 6 UTC zwiększono odpływ ze zbiornika do 37 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,45 m n.p.m. (od wczoraj +20 cm, 95 cm > NPP, 105 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,52 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,50 m³/s (odpływ zadysponowany 5,0 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 384,63 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,81 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 326,31 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,75 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,7 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 wynosił około 300 m³/s, natomiast odpływ około 315 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,56m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s natomiast odpływ około 85 m³/s.

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

Przed nadchodzącym wezbraniem w zlewni rzeki Kamiennej zadysponowano zrzut wyprzedzający na Zbiorniku Brody Łżeckie wynoszący $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Zrzut wyprzedzający na ZW Brody Łżeckie, zgodnie z instrukcją gospodarowania wodą, możliwy jest ze względu zbyt małą pojemnością powodziową zbiornika. Na zbiorniku wodnym Wióry odpływ zwiększony został do $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{s}$ – zbiornik jest w fazie alimentacji do uzyskania normalnego poziomu piętrzenia $NPP = 208,90 \text{ m}^3/\text{s}$.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Wszystkie zbiorniki piętrzą w zakresie pojemności powodziowej z wyjątkiem zbiornika Dobromierz i Bukówka, które posiadają pojemności dodatkowe. 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,

Zbiorniki Kaczorów, Krzeszów I nie piętrzą. Poziom wody w zbiornikach opada

Na zbiorniku Krosnowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda w dalszym ciągu przelewa się przez przelew powierzchniowy. 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. **W dniu 17.09.2024 r. w godzinach wieczornych został uruchomiony polder Rybno-Stobrawa oraz Lipki-Oława.** Pozostałe poldery przeciwpowodziowe **nie piętrzą wody.**

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 92 % (zb. Otmuchów) i 63 % (zb. Nysa).

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa dnia 17.09.2024 godz. 09:00 na 600 m³/s (powyżej dozwolonego) w celu zmniejszenia kulminacji fali na Odrze oraz zminimalizowaniu skutków przerwanej wyrwy poniżej jazu nr 1 na Nysie Kłodzkiej**
- Zbiornik Otmuchów - w związku z obniżaniem się poziomu piętrzenia w zbiorniku zmniejsza się wydajność przelewu powierzchniowego w Ściborzu

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 Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 70-84 %.

Odpływy ze zbiorników pozostały na niezmiennym poziomie

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 95 % (zb. Mietków), 82 % (zb. Dobromierz), 84 % (zb. Słup).

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 17.09.2024 godz. 08:00 na 40,3 m³/s

Zwiększono odpływ ze zbiorników:

- Zbiornik Mietków dnia 17.09.2024 godz. 00:00 na 60 m³/s (powyżej dozwolonego) – uzgodniono odpływ z Wojewodą Dolnośląskim.

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

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. 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 wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach 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”. **Miejsmem 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 Śluzie 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 nawigacyjny 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 progu 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: Zabuzę – 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 kanał Gartz - Marwice**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2024](#).

Informujemy, że **od dnia 17.09.2024 r. zamyka się dla żeglugi rz. Odry 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 zawieszona 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) dojdzie 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 zawieszona 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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm,

w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazi Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazi Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazi Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazi 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 wodowskazi Wyszaków 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 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 wodowskazi Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazi Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazi 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 wodowskazi Wyszaków 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 wodowskazi Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazi 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 zierzchu 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 Boczny 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](#).

Dnia 17.09.2024 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 800,0 m³/s do 600,0 m³/s, do odwołania.

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. W dniu 16.09.2024 r. doszło do rozmycia wału przeciwpowodziowego w Nysie przy ul. Wyspiańskiego, na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej poniżej jazu nr. 1 Podjęto następujące działania: helikopter zabezpieczał z powietrza, potem układanie worków z piaskiem przez WOT. W związku z awarią konieczne było zmniejszenie od dnia 16.09.2024 r. od godz. 17:30 odpływu ze zbiornika z 1000m³/s na 800 m³/s.
2. W dniu 16.09.2024 r. stwierdzono przecieki stopy wałów. Wał zabezpieczono geowłókniną i workami z piaskiem. W akcji brało udział PSP.

3. W dniu 16.09.2024 r. stwierdzono występowanie przesiąków hydraulicznych na wałach przeciwpowodziowych rzeki Stobrawy, Wał został naprawiony przy współpracy z Centrum Zarządzania Kryzysowego gm. Popielów, Wójtem Popielowa i OSP Stobrawa.
4. W dniu 16.09.2024 r. doszło do awarii obwałowania Odry w Ostrawie (Czechy). Przedmiotowa awaria nie spowodowała zwiększenia dopływu wód do zbiornika Racibórz Dolny.
5. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Leszno, NW Milicz: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna) dotyczącym zalanego domu w m. Brzostowo w gm. Krośnice, pow. milickim. Operator CPR powiadomił PSP.
6. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Wałbrzych: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna tel. 731 635 174) dotyczącym uszkodzonej rury Potoku Marcowego Dużego w m. Głuszycza pow. wałbrzyski. Stwierdzono uszkodzenie rury pod jezdnią przy ul. Dolnej 1, w pobliżu Domu Kultury. Operator CPR powiadomił PSP.
7. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Lubań: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna tel. 886 557 256) dotyczącym przesiąkania wału dołem w m. Smolnik 12 gm. Leśna, pow. Lubański. Stwierdzono uszkodzenie rury pod jezdnią przy ul. Dolnej 1, w pobliżu Domu Kultury. Operator CPR powiadomił PSP.
8. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław Śląski, NW Wrocław: Urząd Miejski Wrocławia przekazał informację do CO RZGW Wrocław ze zdjęciem przedstawiającym brak kostki poniżej jazu elektrowni oraz dziurę w skarpię pomiędzy śluzą i jazem.
9. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław Śląski, NW Wrocław: 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. NW Dzierżoniów informuje, że obecnie nie można zweryfikować zgłoszenia ze względu na zalany teren i brak możliwości dojazdu. Zgłoszenie zostanie zweryfikowane jak najszybciej kiedy będzie to możliwe.
10. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Legnica: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym m. Legnica - przeciekający wał przeciwpowodziowy na rzece Kaczawa przy ul. Pątnowskiej (przemieszczając się od Legnicy ok. 100 m przed mostem). Operator CPR powiadomił PSP.
11. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Oleśnica: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym otwartych zasowy na rz. Widawa w m. Psary.
12. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Oleśnica: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przerwanych wałów w m. Krzyżanowice ul. Chabrowa 2, gm. Wisznia Mała. Operator CPR powiadomił PSP.
13. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Bolesławiec: w dniu 16.09.2024 na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przelania wód z rz. Bóbr do jez. Żwirownia (Zabobrze) w m. Bolesławiec. Operator CPR powiadomił PSP.
14. 16.09.2024 RZGW Gliwice, ZZ Gliwice, NW Gliwice: w dniu 16.09.2024 z mieszkańiec Zabrze poinformował CZK UM Zabrze o osuwającym się wale na rzece Bytomka 10- 15 metrów od mostu na ul. Kondratowicza w stronę Gliwic. Poproszono Straż Pożarną o sprawdzenie zgłoszenia. Po kontroli na miejscu zastęp stwierdził że około 1-1,5 metra ziemi osunęło się z wału do rzeki, ale zagrożenia nie ma - rzeka jest w korycie, wał jest szczelny, przeciek nie występuje).
15. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Wałbrzych: w dniu 16.09.2024 na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym powalonego drzewa powodującego zator na rz. Bystrzyca w m. Zagórze Śląskie przy ul. Głównej 39. Powiadomiono PSP.
16. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Legnica, NW Świdnica: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przeciekającego wału w m. Wierzbna, okolice ul. Czarnej i Młyńskiej. Powiadomiono PSP.

17. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Świdnica: w dniu 16.09.2024 CZK Wrocławia przekazało informację od mieszkańca: ul. Stabłowicka 70 - rzeka Bystrzyca - woda zbliża się do korony wałów, pozostało około 0,5 metra.
18. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: w dniu 16.09.2024 Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocławia przyjęło zgłoszenie o przecieku wału rzeki Ślęza w Parku Grabiszyńskim (koło jazu). Na miejsce zadysponowano zastęp PSP, który potwierdził treść zgłoszenia.
19. 16.09.2024 RZGW Wrocław, ZZ Nysa, NW Kłodzko: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym uszkodzonego mostu i barierki na moście w m. Bystrzyca Kłodzka. Powiadomiono PSP i WCZK.
20. 16.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław: w dniu 16.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zerwanej kłapy na przepuście do rowu powodująca przelewanie się wody do rowu melioracyjnego i na osiedle w m. Wrocław ul. Lechitów.
21. RZGW Kraków, NW Oświęcim: potok Bachorz w msc. Precieszów oraz Macocha Poręba w msc. Włosienica i Stawy Monowskie podjęto współpracę ze strażakami OSP m.in. Włosienica, Oświęcim, Stawy Monowskie, Dwory, Broszkowice, PSP Oświęcim, Wójtem Gminy Oświęcim, mieszkańcami msc. Włosienica i Stawy Monowskie oraz PKP. Podjęte działania uchroniły wiele zabudowań w tych miejscowościach oraz nasyp kolejowy we Włosienicy.
22. RZGW Kraków: pompownia Gromiec na potoku Gromieckim w msc. Gromiec - w dniach 14-15.09 trwało pompowanie wód, utrudniony był dojazd do pompowni przez napływ wód z potoku Gromieckiego.
23. 16.09.2024 r. RZGW Kraków: z uwagi na występowanie wody w dniu 16.09.2024 r. na polach i na drodze dojazdowej a także z uwagi na rozlewisko w rejonie boiska sportowego w msc. Ryczów, wczoraj trwała akcja pompowania wód przez kilka jednostek OSP Chrzastowice, Ryczów oraz obsługę pompowni Zarzecze. W dniu wczorajszym na rowie "R" w Brzeźnicy kłapy zostały zamknięte w godzinach porannych (ok. godz. 5.00) i rozpoczęto pompowanie z wykorzystaniem firmy zewnętrznej. Pompowanie jest kontynuowane do chwili obecnej.
24. 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW Gliwice: W nawiązaniu do zgłoszenia z CZK UM Zabrze z dn. 16.09.2024 r. potwierdzam osunięcie się fragmentu skarpy odwodnej prawobrzeżnego wału rzeki Bytomki poniżej ul. Kondratowicza na długości ok. 15 m. Niemniej wał jest szczelny, nie zaobserwowano przesiąków przy przechodzeniu fali powodziowej. Obecnie woda opadła, nie opiera się o wał.
25. 17.09.2024 r. RZGW Gliwice: W dniu 16.09.2024 godz. 20.00 na prośbę wójta gminy Cisek udział pracowników PGWWP w zlokalizowaniu rurociągu przechodzącego przez wał rzeki Odry w Bładaczowie w celu jego zaczopowania.
26. 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW Opole: Stwierdzono nieszczelność na zasuwie na przepuście wałowym w rejonie Pompowni Dobrzeń. Nieszczelność została w 90% ograniczona na skutek doszczelnienia płytami oraz folią przez Strażaków z Dobrzeń Wielkiego.
27. 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, ZZ Opole, NW Prudnik:
28. Stwierdzono przerwanie wału lewostronnego w m. Raclawice Śląskie na dł. ok 20 m
29. Od granicy Państwa w m. Raclawice Śląskie do Krapkowic Osobłoga wystąpiła z koryta podtapiając budynki i grunty rolne.
30. Wały lewostronne Kanału Ulgi rz Osobłogi od Mochowa do Kierpnia nieprzerwane.
31. Mosty w m. Łowkowice oraz Żywocice podmyte przez Osobłogę.
32. Rzeka Biała oraz Rzymkowicki podtopiły budynki oraz grunty w m. Strzeleczyki oraz Dobra.
33. 17.09.2024 r. RZGW Gliwice, NW Katowice: Jasienica, droga Międzyrzecka – podmyta droga.
34. W dniu 17.09.2024 r. RZGW Kraków, NW w Oświęcimiu zgłosił podwyższony stan na rzece Wiśle, na niektórych odcinkach Wisła w międzywałach dochodzi do wałów np. w msc. Okleśna - kłapy na słuzach wałowych zostały grawitacyjnie zamknięte.

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

49. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Pęknięcie wałów po obu stronach Bobru: Parkoszków i Trzebień. Okolice Parku w Trzebieniu i zbiornika Falklandy. Ogłoszono ewakuację mieszkańców.
50. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Przepompownia Wleń. W wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto próbę uruchomienia pomp przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni.
51. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopytyw ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce.
52. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław, NW Jelenia Góra zgłosił występnie szkód na potoku Łomniczka na Brzeziu Karkonoskim, uszkodzenie kolektora KSWiK, wywroty i uszkodzenie muru.
53. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Otrzymano informację telefoniczną zawiadamiającą o braku zasuw na przepuście między wałami. Opatowice, Wrocław. NW Wrocław informuje, że przepust na wale przeciwpowodziowym pn. „Nowy Dom” (Opatowice) został zabezpieczony/uszczelniony.
54. 17.09.2024 r. RZGW Wrocław: Zgłaszam informację podaną telefonicznie ws. dwóch luk w wale. Kiełczówek, ul. Topolowa, rz. Młynówka. NW Wrocław informuje, że tzw. „luki w wale” są to miejsca na bramy przeciwpowodziowe BR1 i BR2, które zostały już zamontowane.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów

RZGW w Gliwicach

- Zbiornik Racibórz: w dniu 16.09.2024 r. w godzinach wieczornych w trakcie piętrzenia wód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny na przedpolu zbiornika stwierdzono przebicia hydrauliczne ok. 250 m od Budowli Przelewowo Spustowej. W związku z tym o godz. 23:30 RZGW w Gliwicach wystąpiło do CZK Katowice o uruchomienie środków i środków celem zasypania i dociążenia miejsca, w którym występują przedmiotowe przebicia hydrauliczne. W akcji biorą udział: PSP, PGW WP, WP, WOT.
- Aktualnie wszystkie upusty denne są zamknięte, zasuw są opuszczone do poziomu maksymalnego, woda przelewa się ponad nimi. Bieżące ustawienia to maksymalne możliwe wstrzymanie zrzutów na chwile obecną wg instrukcji gospodarowania wodami. Zrzut ze zbiornika wynika z przelewania się wody ponad zasuw.
- Zrzut ze zbiornika wynosi 990 m³/s. Aktualne napełnienie to 144 mln m³, tj. ok 78%.
- Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąku, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociąg i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP.
- Polder Żelazna: w dniu 16.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwróciło się z wnioskiem (do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego) o zadysponowanie sił i środków (w tym worków z piaskiem) do umocnienia około 20 m odcinka obwałowania Polderu Żelazna znajdującego się w granicach miasta Opola (przy moście drogowym północnej obwodnicy miasta Opole – lewy przyczółek).

RZGW we Wrocławiu

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

- Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
- Zb. Topola – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację.
- Zbiorniki Topola i Kozielno – od 15.09.2024 brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny
- Zb. Krosnowice - brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne i zasilanie z agregatu.
- Zb. Bukówka – na przepompowni Miszkowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miszkowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
- Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice
- Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika,
- Zb. Stronie Śląskie - zapora ziemna zbiornika została zniszczona 15.09.2024 na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.
- Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
- W korycie przelewowym w zbiorniku suchym Krzeszów II wystąpiły punktowe przesiąki wody. Sytuacja jest monitorowana.
- Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*