

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 18 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

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

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

- **Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 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.

- **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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

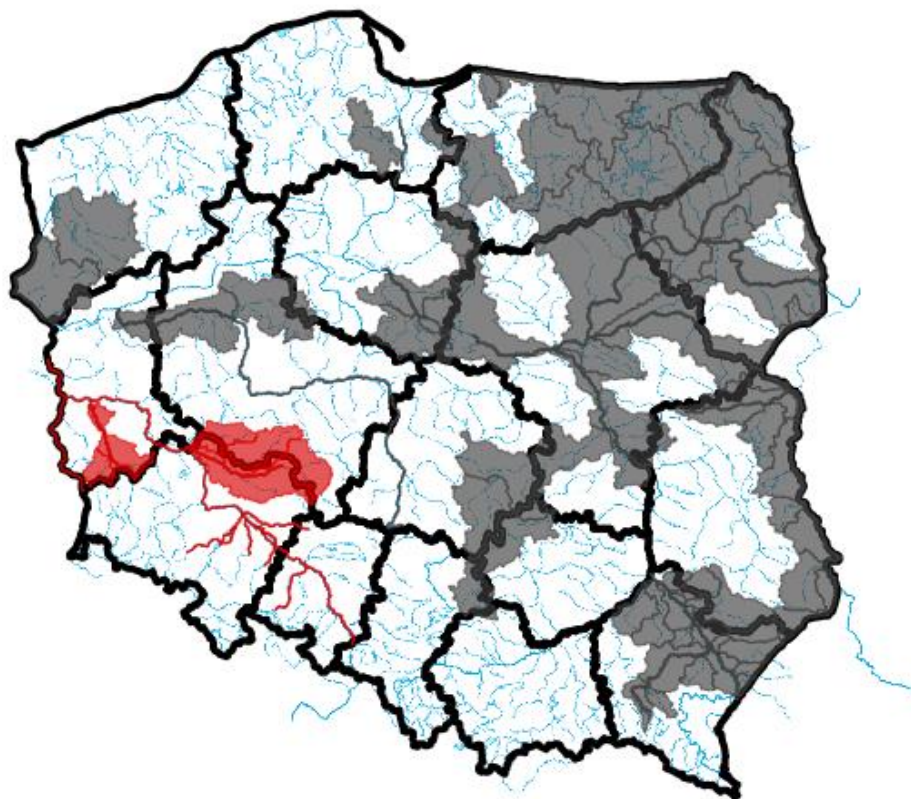
Na dolnym odcinku Bobru utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z tendencją wzrostową lub stabilizacją stanów wody w pierwszej połowie okresu i stabilizacją lub powolnym opadaniem w drugiej połowie okresu. W ujściowym odcinku mogą występować wahania stanów wody, a wzrosty spowodowane dodatkowo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

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

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

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

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



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

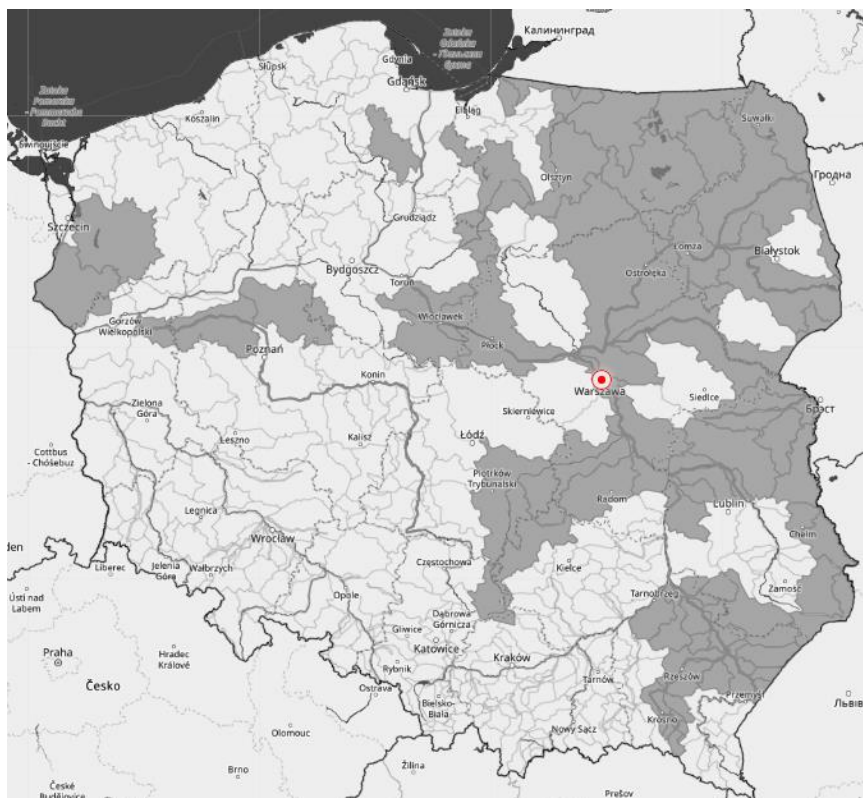
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

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



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły
- na 61 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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

- na 24 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	329	12	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	164	-22	110	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	525	-45	300	350
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	246	-82	160	220
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	209	-56	100	140
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	360	48	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	324	-29	200	250
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	234	-1	210	230

MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	402	96	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	223	8	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	287	3	150	180
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-2	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	320	-36	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	290	-66	130	200
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	401	-71	300	370
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	244	-	160	200
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	101	-63	70	100
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	245	-61	160	240
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	147	-	80	100
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	706	108	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	479	34	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	651	101	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	740	22	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	505	26	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	470	62	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	396	-	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	335	-26	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	323	16	220	260
MOŚCISKO	Piława	dolnośląskie	333	0	220	250
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	283	35	180	220
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	254	-122	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	223	0	120	160
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	159	-36	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	329	-42	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	393	54	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	362	1	310	350
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	421	104	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	519	152	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	444	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	751	-	340	400
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	157	8	130	150
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	419	-50	280	330
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	406	118	300	400
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	302	37	230	270
DOBRA	Biała	opolskie	230	-78	140	200
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	322	-53	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	667	-82	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	527	0	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	717	39	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	642	58	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	644	12	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	657	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	701	8	400	530

BRANICE	Opawa	opolskie	295	-28	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	407	-20	320	350
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	476	-127	300	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	875	-66	360	500
OLZA	Odra	śląskie	766	-95	500	610
RACIBÓRZ- MIEDONIA	Odra	śląskie	760	-19	400	600
BOJANÓW	Psina	śląskie	221	-39	150	210
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	371	-3	290	340
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	204	14	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	242	-4	160	190
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	271	-8	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	111	-19	80	120
KAMIENNA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	133	-30	120	180
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	173	-42	150	220
NOWOGRODZIEC	Kwisa	dolnośląskie	356	-62	330	380
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	223	-61	180	250
BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	115	-47	110	180
JAWOR	Nysa Szalona	dolnośląskie	114	-54	100	150
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	141	-12	140	160
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	124	-24	120	150
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	258	-25	250	300
IŁOWA	Czerna Mała	lubuskie	181	-3	180	200
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	567	-71	480	630
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	216	11	170	240
NYSA	Nysa Kłodzka	opolskie	405	-163	380	450
RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	opolskie	330	-53	300	350
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	165	-55	160	210
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	227	-35	180	240
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	190	-38	170	230
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	260	-6	250	300
RUDA KOZIELSKA	Ruda	śląskie	295	-19	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	133	-37	120	170
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	276	-73	220	330
TRĄBCZYN	Czarna Struga	wielkopolskie	187	-12	180	230
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	256	-	240	260
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	275	-9	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	208	2	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	237	0	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżonowie,
- Starostwo Powiatowe w Kłodzku,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Świdnicy,
- Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie.

Gminy:

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

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

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

- Starostwo Powiatowe w Wołowie
- Starostwo Powiatowe w Głogowie

Gminy:

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

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

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

b. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Rudziniec

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- m. Częstochowa
- gm. Mstów

6. Informacja o zagrożeniach.

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

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

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

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach Dębowa rz. Biebrza 20 cm oraz Dolistowo Stare rz. Biebrza 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Józefinki i 2 cm na SW Osowa Góra, a także spadek 16 cm na SW Prądy, 12 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 16 cm na SW Nakło Zachód, 6 cm na SW Krostkowo i 2 cm na SW Białośliwie, a także spadek 34 cm na SW Gromadno, niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Wrzeszczyna i spadek 4 cm w miejscowości Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 2 cm na wodowskazie Santok i spadek 3 cm w miejscowości Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne niewielkie wzrosty do 2 cm i spadek 4 cm na SW Frydrychowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym i dolnym odcinku odnotowano spadek 2 cm i okresowe wahania do 17 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 umiarkowane, duże, lokalnie na północy gęsta mgła do godzin popołudniowych, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 26°C w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby, umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na wybrzeżu okresami duże. Do godzin południowych nad morzem silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe, tylko nad morzem miejscami duże i tam silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, nad morzem do 16°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (4) oraz alarmowe (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (4) oraz alarmowe (12).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Rano miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność początkowo do 100 m. Przelotne opady deszczu i burze, wysokość opadu do 10 mm, w czasie burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, nad ranem miejscami całkowite. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Wysokość opadu w czasie burzy do 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-wschodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, okresami dość silny i porywach do 60 km/h, wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły obserwowano niewielkie opady o dobowych sumach nieprzekraczających 5 mm.

Największe wzrosty stanów wód w ciągu ostatniej doby wystąpiły na Wiśle w profilu wodowskazowym Sandomierz (13 cm), na Łęgu w profilu wodowskazowym Grębów (8 cm) oraz na Nidzie w profilu wodowskazowym Wiślica 2 (7 cm).

Natomiast największe spadki stanów wód w ciągu ostatniej doby wystąpiły po przejściu kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle w profilach Grabie (161 cm), Sierosławice (152 cm), Popędzyna (143 cm), Karsy (98 cm), Czernichów-Prom (95 cm), Kraków-Bielany (80 cm). Znaczne spadek stanów wód wystąpiły również na Sole poniżej kaskady zbiorników w profilu Czaniec-Kobiernice (100 cm).

W związku ze sptywem wód opadowych obserwuje się przemieszczanie fali wezbraniowej po Wiśle, której kulminacja znajduje się poniżej ujścia Wisłoki. Na całej administrowanej długości rzeki Wisły występują stany wysokie. Nie stwierdzono już stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W zlewni Soły wraz z jej dopływami Bystrą, Żabniczką, Koszarawą występują stany średnie, lokalnie niskie (Czaniec-Kobiernice). Trend stabilizujący się.

W zlewni Skawy wraz z jej dopływami Wieprzówki, Stryszawki, Skawicy występują stany średnie. Trend stabilizujący się.

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

W zlewni Dunajca stany wód znajdują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Czchów, Ludźmierz, Tylmanowa). Trend stabilizujący się.

W zlewni Nidy występują stany wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, wysokość opadu do 10 mm, w czasie burzy do 15 mm

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

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

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów 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 zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie drobny grad. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, zwłaszcza w pierwszej połowie nocy, przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr na ogół słaby, początkowo chwilami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby bez opadów.

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.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich do -37 cm w Lgocia Nadwarcie. Poniżej początkowo ok 30 cm wzrost stanów wody związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Częstochowy i Mstowa spadki stanów wody do -37 cm w Mstowie, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost do +19 cm w Osjakowie 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 -51 cm na Liswarcie (Niwki), lokalnie stabilizacja bądź wahania, jedynie Oleśnicy niewielki wzrost (+9 cm). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, miejscami w średnich: na całej długości dalszy wzrost stanów wody do 28 cm w Kole. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze, niewielkie spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, jedynie w Lutomiarsku na Nerze 134 cm wzrost związany z przywróceniem piętrzenia na jazie.

W zlewni Prośny stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: na górnej Prośnie i dopływach w całej zlewni spadki do -55 cm na Prośnie (Gorzów Śląski) bądź stabilizacja, na środkowej i dolnej Prośnie dalszy wzrost stanów wody do + 16 na Prośnie w Bogusławiu związany ze spływem wód.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry spadek, a dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost – zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na

Warcie stany wody do Śremu w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Koła stabilizacja i dalej na całej długości dalszy wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty spadki stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie stabilizacja bądź wahania.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w 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 Wistoce (1 cm), Krempna - Kotań na Wistoce (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** układają się w strefie stanów średnich tendencją rosnącą.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym i dolnym odcinku rzeki na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Sąpólnej** – brak danych.

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

Na stacji: 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, niskich i wysokich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie możliwy grad; tylko na krańcach zachodnich i północno-zachodnich brak opadów. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 21°C do 26°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywisty. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności; tylko na krańcach zachodnich, północnych i północno-zachodnich brak opadów. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. W czasie burz porywy do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 24 godzin odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 2 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 23** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nisy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 41** 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 18.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw 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	0,09	29,89	64,80	79,10	14,30	49,21	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,91	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,16	14,64	36,30	42,58	6,30	27,94	444
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	38,16	116,41	118,07	161,25	43,18	44,84	104
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,72	0,73	1,89	2,36	4,04	1,68	2,15	128
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	17,54	17,54	10,40	8,01	11,15	3,14	0,75	24
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,26	0,20	39,31	39,17	46,28	7,11	6,97	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,17	8,81	17,37	20,29	2,92	11,48	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,47	10,42	12,39	15,18	2,79	4,76	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	15,00	4,36	60,59	60,14	63,02	2,88		
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	0,95	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	15,93	67,47	80,04	92,61	12,57	25,14	200
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	13,27	7,43	21,71	22,10	23,50	1,40	1,79	128	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	46,80	43,30	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	43,30	39,30	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,30	31,80	57,40	62,10	92,70	30,60	35,30	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	20,00	104,50	100,70	160,80	60,10	56,30	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,50	10,90	95,30	92,70	137,70	45,00	42,40	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,30	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	101,00	92,00	5,80	7,50	7,50	0,00	2,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	81,00	75,00	96,10	145,80	155,80	10,00	52,50	525
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,30	64,60	167,30	176,50	238,60	62,10	71,30	115
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,61	6,43	20,07	20,61	28,47	7,86	8,40	107
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	36,58	23,27	139,77	142,80	202,04	59,20	62,27	105
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,30	7,32	16,39	12,54	20,34	7,80	3,95	51
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,96	11,30	34,54	41,95	10,00	30,65	307
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	3,93	8,41	13,21	6,28	9,28	148
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	5,20	355,29	472,00	472,04	50,00	116,75	234
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	14,00	11,48	4,78	6,72	7,59	0,88	2,81	321
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,34	15,83	15,73	34,66	18,93	18,83	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	18,00	21,60	64,72	75,11	84,33	9,22	19,61	213
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,34	3,57	7,34	9,10	1,76	5,53	314
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,32	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	2,57	3,77	9,90	14,37	4,47	10,60	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	331,00	292,00	363,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	64,00	67,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	177,93	176,50	15,56	16,50	21,70	5,20	6,10	118
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	183,12	177,93	12,78	12,90	16,30	3,40	3,50	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	569,7	458,34	109,19	58,40	129,20	70,80	20,00	28
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	545,8	554,29	77,32	65,70	121,70	56,00	44,40	79
	44	Mietków (Bystrzyca)	81,60	130,37	77,56	63,00	77,20	14,20	0,00	0
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,90	3,86	9,53	10,00	11,40	1,40	1,80	135
	46	Słup (Nysa Szalona)	33,43	25,96	31,32	31,00	38,10	7,10	6,70	95

	47	Bukówka (Bóbr)	6,60	5,50	11,51	12,80	16,70	3,90	5,10	132
	48	Sosnówka (Czerwonka)	2,56	1,81	12,43	10,90	14,80	3,90	2,40	62

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,21 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344,13%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (140 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,0 m³/s, 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. 72,5% tj. 134,22 mln m³.

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

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

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

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 77,15% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 63,66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 64,87% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 18.09.2024 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce, których 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.

Obserwowane są spadki dopływów do wszystkich administrowanych zbiorników wodnych. Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 107%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,72 m³/s. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,43 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,61 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,92 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -3 cm, 8 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 62,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,47 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 97 cm > NPP, 103 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 7,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,30 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 dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 290 m³/s, natomiast odpływ około 330 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 65 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,03 m n.p.m.

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:

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

Zbiorniki Kaczorów, Świerzawa, Boboszków, Krzeszów I i II nie piętrzą. Poziom wody w zbiornikach opada

Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment.

Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

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 84,5 % ↓(zb. Otmuchów) i 63,5 % ↔(zb. Nysa). 17.09.2024 ponownie rozpoczęto odczytywanie danych ze zb. Topola i Kozielno.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa w dniu 17.09.2024 od godz. 20:00 zmniejszono odpływ do $Q = 500 \text{ m}^3/\text{s}$.**
- **Zbiornik Nysa w dniu 18.09.2024 od godz. 7:00 zmniejszono odpływ do $Q = 400 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bobru

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

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 100,4 % ↑ (zb. Mietków), 83,9 % ↑ (zb. Dobromierz), 82,3 % ↓(zb. Słup).

- **Zbiornik Mietków dnia 17.09.2024 godz. 19:00 zwiększono odpływ do $100 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego) – uzyskaliśmy uzgodnienie ww. odpływu od Wojewody Dolnośląskiego.**
- **Zbiornik Słup dnia 17.09.2024 od godz. 16:00 zmniejszono odpływ do $30,3 \text{ m}^3/\text{s}$**

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

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. 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 wy płyceń oraz informacje o występujących

utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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 nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady

uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje 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

Od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin. 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. Odre 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) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry

Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.09.2024 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym

237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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

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

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

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

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie dotyczące wysokiego poziomu rzeki Widawy oraz prośbę o zamknięcie przepustów na grobli Łaniewskiej i Piskornej NW Wrocław informuje, że wszelkie decyzje o zamykaniu przepustów podejmujemy zgodnie z Planem Operacyjnym Ochrony przed Powodzią.

2. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław o przerwanie wału przeciwpowodziowego na rzece Czarna Woda za mostem pomiędzy m. Rzeszotary a m. Grzymalin. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
3. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące powstania zatoru w rejonie Jazu Wrocław 1. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
4. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Kluczbork) otrzymał zgłoszenie o powstaniu przesieków na odpowietrznej stronie lewostronnego wału rzeki Odry Narok w miejscowości Narok w rejonie od kładki Stopnia Wodnego Chróścice na odcinku ponad 300m. Na przedmiotowym odcinku wał pełni funkcję wału cofkowego rzeki Prószkówki, która uchodzi do Odry. Skierowano wniosek do CZK Opole o zadysponowanie sił i środków do umocnienia około trzystumetrowego odcinka obwałowania rzeki Odry w m. Narok znajdującego się w rejonie kładki Stopnia Wodnego Chróścice.
5. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Kędzierzyn-Koźle), zwrócił się z prośbą do CZK Opole o zadysponowanie środków w postaci jednej wywrotki piasku (ok. 5 ton) do zabezpieczenia prawostronnego, 300-metrowego odcinka obwałowania rzeki Odry w miejscowości Bierawa.
6. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał informację z CPR Wrocław o zgłoszeniu dotyczącym zagrożenia przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy na rzece Ślęza w rejonie osiedla Klecina we Wrocławiu. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
7. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Oława) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące przerwania wału przeciwpowodziowego na rzece Oława na wysokości posesji nr 22 w m. Drzemlikowice pow. oławski. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
8. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław, dotyczące zatoru z drzew na rzece Bystrzyca na wysokości ul. Jodłowickiej we Wrocławiu. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
9. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Dzierżoniów) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław, dotyczące powstania zatoru na Potoku Gnity na wysokości ul. Szkolnej 4 w m. Mościsko pow. dzierżoniowski. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
10. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Legnica) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław, dotyczące przerwania wału przeciwpowodziowego na rzece Czarna Woda za mostem pomiędzy m. Rzeszotary a m. Grzymalin. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
11. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław, dotyczące przecieku wału przeciwpowodziowego rzeki Odra na wysokości ul. Opatowicka 23 osiedle „Nowy Dom” we Wrocławiu. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
12. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Oława) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące możliwości przecieku wału przeciwpowodziowego na rzece Oława w rejonie ul. Opolskiej przy ogródkach działkowych „Pierwiosnek” w Oławie. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
13. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Lwówek Śląski, NW Bolesławiec) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące przerwania wału przeciwpowodziowego na rzece Bóbr pomiędzy m. Parkoszków i m. Gokzice gm. Bolesławiec. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
14. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Rzeszowie (ZZ Stalowa Wola, NW Tarnobrzeg) otrzymał zgłoszenie dotyczące zagrożenia skażenia wodą powodziową ryb, przerwaniem grobli czego następstwem będzie zalanie okolicznej ludności oraz brakiem energii elektrycznej ze względu na zerwanie linii wysokiego napięcia w wyniku przewrócenia się słupów na grobli „Miechy Zachodnie”. Przeprowadzono weryfikację. Nie potwierdzono zagrożenia skażenia wodą powodziową, potwierdzono lekki przechył słupów sieci energetycznej, bez zagrożenia. Przekazano informację do zakładu energetycznego z prośbą o interwencję.
15. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice NW Gliwice) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące zanieczyszczenia rzeki Odra w m. Chałupki, gm. Krzyżanowice. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
16. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Legnica) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące pnia drzewa znajdującego się na rzece Kaczawa w Legnicy. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.

17. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące przeciekającego wału na rzece Odra we Wrocławiu przy ul. Rzeźbiarska 4A/AI. Wielkiej Wyspy. Wał jest spłaszczony mocno nasączony wodą, przecieka. Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
18. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) otrzymał zgłoszenie z CPR Wrocław dotyczące zatoru pod budynkiem przy ul. Staromłyńskiej 2 we Wrocławiu (potrzebna koparka). Powiadomiono PSP. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
19. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Opole) zwrócił się z prośbą o zadysponowanie 80 żołnierzy służb WOT do zabezpieczenia obwałowania Odry w miejscowości Narok.
20. W dniu 17.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna) dotyczącym zatoru z dwóch drzew na rzece Odra we Wrocławiu (węzeł Tamka / wyspa Daliowa). Operator CPR powiadomił PSP.
21. W dniu 17.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Racibórz) do CO RZGW w Gliwicach wpłynęła informacja od kierownika obiektu Polder Buków o przesiąkach wału Polder Buków. Zostały podjęte działania prowadzone przez Państwową Straż Pożarną mające na celu doszczelnienie korpusu wału.
22. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) do CO RZGW Wrocław wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej, że niebezpiecznie podnosi się woda w okolicy ul. Żabia Ścieżka oraz Wodnego Placu Zabaw. Zgłaszający raportuje brak jakichkolwiek służb do zabezpieczenia tego miejsca. Prośba o podjęcie działań została przekazana do CZK Miasta Wrocław.
23. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna) dotyczącym zatoru na rzece Bystrzyca we Wrocławiu. Stwierdzono połamane gałęzie, konary drzew w rzece, które skutecznie blokują swobodny przepływ wody. Operator CPR powiadomił PSP.
24. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Oława) na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna tel. 604 299 381) dotyczącym przeciekającego wału przeciwpowodziowego na rz. Smortawa w m. Janików, gm. Oława. Operator CPR powiadomił PSP.
25. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Olkusz) poinformował w raporcie CO KZGW: Sosnowiec, ciek Bobrek, 2 zatory w obrębie ul. Upadowej oraz ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego, zlokalizowanie zatorów, weryfikacja zagrożenia (brak, stan wody nieznacznie podniesiony), przygotowanie i przesłanie do ZZ Katowice Kart Zgłoszenia Robót Awaryjnych dla Grup wsparcia technicznego.
26. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała) poinformował w raporcie CO KZGW: Zawężenie koryta (przepust) zalanie terenów przyległych do ciek i ul. Modrej i ul. Bystrzańskiej, Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej usunął rumosz z dróg.
27. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bieruń) poinformował w raporcie CO KZGW: Zgłoszenie telefoniczne od osoby prywatnej dotyczące powalonych drzew zalegających w korycie rzeki Gostynki pomiędzy mostem w ciągu ul. Nad Jeziorem w Tychach. Zinventaryzowano drzewa zalegające w korycie. Nadzór wodny zgłosi ten fakt do zespołu wsparcia technicznego celem usunięcia.
28. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bieruń) poinformował w raporcie CO KZGW: Zgłoszenie telefoniczne od osoby prywatnej dotyczące podtopienia pól uprawnych na prawym i lewym zawału rzeki Gostynki w rejonie ul. Jedności w Tychach. Ze względu na wysoki poziom wody w rzece brak jest odpływu do koryta ciek z zawału. Po obniżeniu się poziomu wód należy wykonać konserwację koryta rzeki Gostynki w celu zwiększenia przepustowości. Ponadto należy wykonać konserwację przepustów wałowych oraz obwałowania.
29. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bieruń) poinformował w raporcie CO KZGW: 16.09.2024 r. m. Jedlina, gm. Bojszowy, powiat bieruńsko-lędziński, rejon wału przeciwpowodziowego rzeki Pszczyнки; wylanie wody z koryta rzeki Pszczyнки na teren międzywala.
30. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Pszczyna) poinformował w raporcie CO KZGW: m. Międzyrzecze, gm. Bojszowy, powiat bieruńsko-lędziński, rejon jazu na rzece Pszczyńce poniżej ul. Kopalnianej, rejon pod obiektem mostowym na rzece Pszczyńce w ciągu drogi S1; wylanie wody z koryta rzeki Pszczyнки na przyległe tereny nieużytków, tereny niezabudowane.

31. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Bielsko-Biała) poinformował w raporcie CO KZGW: m. Goczałkowice-Zdrój, wysoki poziom wody w korycie ciek Goczałkowickiego, pełny odbiornik wody z ciek Goczałkowickiego – staw Rontok - nie jest w stanie przyjąć większej ilości wody z koryta ciek, poziom wody w korycie ciek powyżej światła przepustu drogowego na ciek Goczałkowickim w ciągu ul. Stawowej.
32. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Pszczyna) poinformował o raporcie CO KZGW: Przebiecia hydrauliczne w wale przeciwpowodziowym rzeki Wisła, powodujące naruszenie szczelności i stabilności w miejscowości Góra, gm. Miedźna, pow. pszczyński. Poinformowano PSP oraz władze gminy. Zlecono weryfikację zgłoszenia i obserwację zjawiska.
33. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował o raporcie CO KZGW: Wyrwa w umocnieniach brzegowych rzeki Poniwiec, w miejscowości Ustroń, pow. cieszyński. Poinformowano PSP oraz władze gminy. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
34. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował o raporcie CO KZGW: Uszkodzenie zapory przeciw rumowiskowej oraz koryta rzeki Potok Suchy na długości 80 m w wyniku zanieśnięcia rumoszem skalnym, w miejscowości Ustroń, pow. cieszyński. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
35. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował o raporcie CO KZGW: zerwanie umocnień brzegowych na ciek Potok Bładniczka, podmywanie posesji prywatnych oraz drogi powiatowej. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
36. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował o raporcie CO KZGW: Zerwanie umocnień brzegowych z narzutu kamiennego ciężkiego na wale przeciwpowodziowym rzeki Wisła w miejscowości Drogomyśl, pow. cieszyński. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
37. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował o raporcie CO KZGW: Zator na rzece Knajka, w miejscowości Bąków, pow. cieszyński, powstały w wyniku wywrócenia trzech drzew. Zlecono weryfikację zgłoszenia.
38. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Opole) poinformował o raporcie CO KZGW: zgłoszenie o przesiąkaniu wału przeciwpowodziowego na rzece Odra, w miejscowości Odrowąż. Zlecono weryfikację zgłoszenia. W wyniku sprawdzenia przez pracowników Nadzoru Wodnego nie potwierdzono uszkodzeń wału. Ustalono, że woda do międzywała dostała się poprzez spływ z okolicznych lasów.
39. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Lwówek Śląski, NW Lwówek Śląski) poinformował w raporcie CO KZGW: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni Wleń. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp – 17.09.2024 r. z sukcesem udało się uruchomić jedną pompę. Próby uruchomienia pomp (i skuteczne uruchomienie jednej z nich) zostały podjęte przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim.
40. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Lwówek Śląski, NW Szprotawa) poinformował w raporcie CO KZGW: wał przeciwpowodziowy w Starej Koperni - w związku z pojawiającymi się informacjami o chęci zniszczenia wału na Starej Koperni nastąpił wzmożony monitoring wałów tej miejscowości. Prowadzony jest ciągły monitoring tego miejsca przez pracowników Nadzoru Wodnego Szprotawa.
41. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Świdnica) poinformował w raporcie CO KZGW: od godz. 24:00 zaczęły wpływać zgłoszenia mieszkańców osiedla Stabłowice, najpierw o zagrożeniu, a ok. 1:30 już o wyjściu wody na ul. Główną. Informacja została przekazana dwukrotnie do MCZK.
42. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Leszno, NW Milicz) poinformował w raporcie CO KZGW: przesiąkająca skarpa rzeki Barycz na ulicy Bartosza w m. Odolanów; wzmocniono workami z piaskiem zabezpieczenie skarpy oraz posesji mieszkalnych znajdujących się w bliskim sąsiedztwie rzeki Barycz.
43. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Lwówek Śląski, NW Szprotawa) poinformował w raporcie CO KZGW: przelanie przez wał w m. Sieraków i w m. Dziećmiarowice (gm. Szprotawa). Podjęto ewakuację.
44. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Legnica) poinformował w raporcie CO KZGW: trwa zabezpieczanie wałów w m. Prochowice w związku z cofką od Kaczawy do cieków i kanałów na terenie miasta.
45. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Legnica) poinformował w raporcie CO KZGW: w m. Spalona (gm. Kunice) cofka z Kaczawy w ciek Jagodziniec i Niecka spowodowała zalanie drogi 22197 Spalona – Bieniowice. Droga jest zamknięta, woda zalała wiele posesji, gospodarstw i pól uprawnych w m. Spalona od strony rzeki Kaczawy.

46. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Jawor) poinformował w raporcie CO KZGW: osunięta skarpa na rzece Nysa Szalona przy drodze powiatowej (m. Wierzchosławice) w związku z drzewem w pasie drogi (na działce ZDP), które przesuwają się wraz ze skarpą w kierunku rzeki. W związku z ryzykiem osunięcia się kolejnego fragmentu skarpy i uszkodzenia drogi Straż Pożarna przystąpiła do wycinki.
47. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Legnica, NW Dzierżonów) poinformował w raporcie CO KZGW: uszkodzenia muru oporowego na potoku Łomnica w Rościszowie, Pieszyckim Potoku w Pieszycach. Gm. Pieszycy, na potoku Miła w Lutonii Dolnej gm. Świdnica.
48. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ ZZ Legnica, NW Jawor)) poinformował w raporcie CO KZGW: osunięta skarpa przy budynku Sady Górne 40 – powiadomiono Straż, która usunęła zagrożenie.
49. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Wrocław) poinformował w raporcie CO KZGW: trwa zabezpieczenie (podwyższenie) wałów przeciwpowodziowych Marszowice I i II we Wrocławiu workami z piaskiem w związku z podwyższeniem stanu rzeki Bystrzycy we Wrocławiu. W akcji biorą udział ze strony Wód Polskich: Kierownik Nadzoru Wodnego w Świdnicy i Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy, jak również Straż Pożarna i żołnierze WOT.
50. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu (ZZ Wrocław, NW Oława) na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu (osoba prywatna tel. 793 144 014) dotyczącym wybijającej wody ze studzienek w m. Oława. Zalane boisko, PSP nie podjęła działań. Operator CPR powiadomił PSP.
51. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące niskiego wału przeciwpowodziowego w m. Wrocław ul. Wejherowska, pod mostem Milenijnym.
52. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące zanieczyszczenia substancją ropopochodną rzeki Piława w m. Piława Dolna – ujście rzeki.
53. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące bardzo wysokiego stanu wody w rzece Ślęza w m. Wrocław ul. Jaksonowicka 14, co grozi zalaniem osiedla zamieszkałego przez starszych ludzi. Powiadomiono PSP.
54. W dniu 18.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymał zgłoszenie przekazane z CPR Wrocław dotyczące zagrożenia cofnięcia wody na rz. Ślęza w m. Wrocław pod mostem Rędziński.
55. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwrócił się z prośbą do MCZK o zadysponowanie sił i środków do umocnienia około dziesięcio/dwudziestometrowego odcinka obwałowania polderu Żelazna znajdującego się w granicach miasta Opola (przy moście drogowym północnej obwodnicy miasta Opole – lewy przyczółek) w postaci worków z piaskiem. w postaci worków z piaskiem
56. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwrócił się z prośbą do WCZK o zadysponowanie 50-60 żołnierzy służb WOT do zabezpieczenia obwałowania Odry w miejscowości Narok.
57. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Opole) poinformował o decyzji GZK Dąbrowa Górnicza o podwyższeniu workami z piaskiem na wale Otok w miejscowości Niewodniki ze względu na możliwość przelania się wody przez wał.
58. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Opole) poinformował o:
- podsiąkach na stronie odpowietrznej wału Rybna - Stare Siołkowice;
 - podsiąkach na stronie odpowietrznej Narok w rejonie Stopnia Wodnego Chróścice;
 - zabezpieczeniu wału workami z piaskiem przez Wojsko i OSP Popielów.
 - nieszczelności przepustów w rejonie przepompowni Dobrzeń Mały.
 - ewentualnych podsiąkach na wale Odrowąż w rejonie Starostwa Powiatowego w Krapkowicach.
 - nieszczelności na Śluzie wałowej Wału w m. Opole – Czarnowąsy (aktualnie brak możliwości dojazdu do budowli - zalana droga dojazdowa).
59. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Kluczbork) poinformował, że w dniu 17.09.2024 o godz. 21:30 otrzymał zgłoszenie z CZK Gminy Murów zgłosił o niepokojąco wysokim stan na rz. Budkowiczanka w m. Murów (stałe piętrzenie z uwagi na elektrownię wodną i zasilanie Państwowego Gospodarstwa Rybackiego Krogulno). Informacja o sytuacji na rzece została niezwłocznie przekazana do dyrekcji gospodarstwa z prośbą o nieznaczne obniżenie piętrzenia tak aby nie zagrozić miejscowości Krzywa Góra w gm. Pokój. Informacja o sytuacji została również przekazana do władz gminy Pokój.
60. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Opole, NW Kluczbork) poinformował, że w dniu 18.09.2024 o godz. 6:00 stan wody w zbiorniku retencyjnym Kluczbork zbliża się do maksymalnego poziomu piętrzenia

(obecnie 186,3 cm przy maksymalnym 187 cm). Z uwagi że rz. Stobrawa poniżej zbiornika zasilana jest na dużą skalę wodą z rz. Młynówka Chocianowicka, która poprzez przerwany brzeg w m. Bąków (zgłoszenie z dnia 17.09.2024) jest zasilana wodą z rz. Stobrawa, przez co stan wody w korycie rz. Stobrawa w m. Kluczbork uległ zwiększeniu, został podniesiony mnich spustowy do rz. Stara Stobrawa, która jest dopływem rz. Stobrawa poniżej m. Kluczbork – woda z zbiornika retencyjnego przekierowana do rz. Stara Stobrawa. Sytuacja ta doprowadzi do zwiększonego stanu wód w ciągu dnia na rz. Stobrawa i rz. Kluczborska Struga w gminie Wołczyn (jest możliwość przechwycenia wody do 14ha stawu w Bogacicy-„Stawy Markowe”) i w ciągu 2-3 dni w pozostałych gminach (Pokój, Świerczów, Popielów).

61. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Katowice, NW Skoczów) poinformował, że w dniu 17.09.2024 r. o godz. 20:00 otrzymał zgłoszenie od mieszkańców miejscowości Drogomyśl o uszkodzeniu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisła. Temat zostanie sprawdzony przez służby NW w Skoczowie w dniu 18.09.2024 r. Z informacji mieszkańców wynika, że nie ma zagrożenia przebicia wału przeciwpowodziowego.
62. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Kędzierzyn-Koźle), poinformował, że w dniu 17.09.2024 r. o godz. 11:23 otrzymał zgłoszenie z CO o monitoring i pomoc dla Gminy Bierawa. Stwierdzono rozmywanie wału (Bierawa rzeka Odra) oraz liczne przesiąki. Ustalono sposób zabezpieczenia wału geowłókniną. Skontrolowano sytuację w Starym Koźlu, Brzeźce i dostarczono 1000 worków do Brzeziec.
63. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Gliwicach (ZZ Gliwice, NW Kędzierzyn-Koźle), poinformował, że stwierdzono podejście rzeki Odry pod wał oczyszczalnia Kędzierzyn oraz Kofama.
64. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Poznaniu (ZZ Sieradz, NW Radomsko) otrzymał zgłoszenie z terenu dot. udrożnienia rz. Orzechówki w miejscowości Dziepółć – prace utrzymaniowe będą wykonane zgodnie z planem.
65. W dniu 18.09.2024 r. RZGW w Poznaniu (ZZ Sieradz, NW Kłobuck) otrzymał zgłoszenie dot. zbiornika wodnego Lisów dot. uszkodzeń na przelewie burzowym – kierownik NW działa w terenie, brak zagrożenia dla budowli.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów

RZGW w Gliwicach

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

RZGW we Wrocławiu

1. Zbiorniki Topola i Kozielno – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację. Brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny.
2. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka
3. Zbiornik Mysłakowice - w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Następuje obniżanie poziomu wody w zbiorniku.
4. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
5. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
6. Zbiornik Krosnowice - przelew powierzchniowy przestał pracować (obniżyło się zwierciadło wody). Pracownicy zbiornika podnieśli zasuwę na upuście dennym. Nie jest znana dokładna wartość tego podniesienia ponieważ przestała działać na zbiorniku cała automatyka. Przepływ kontrolowany jest w oparciu o odczyty z wodowskazu poniżej zbiornika.
7. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
8. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Sistrzechowice
9. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika,
10. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepelnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce.
11. Został uruchomiony polder Rybno-Stobrawa oraz Lipki-Oława.

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*