

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 19 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Chałupek do Koźła, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do Trestna, Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru** – od godz. 21:42 dnia 17.09.2024 r. do godz. 22:00 dnia 19.09.2024 r.;

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

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

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

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

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

- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia do Odry** – od godz. 11:00 dnia 18.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 19.09.2024 r.;

W związku z odpływem ze zbiornika Nysa na dolnej Nysie Kłodzkiej otrzymują się stany wody powyżej alarmowych, przeważnie z tendencją spadkową, jednak z możliwością wystąpienia wahań stanów wody.

- **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 przyborem 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.;

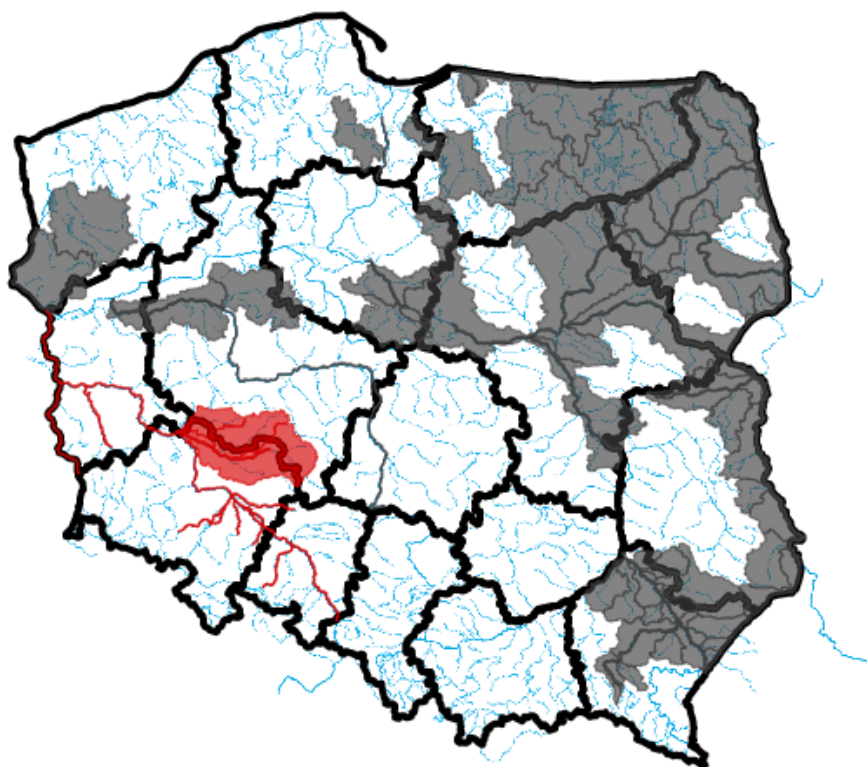
Na dolnej Nysie Łużyckiej przewiduje się dalszy wzrost stanu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Gubinie, a następnie spodziewana jest stabilizacja. Na stan wody ujściowego odcinka rzeki wpływ będzie miał przybór wody na Odrze. Spadki stanu wody powinny się zaznaczyć w drugiej połowie okresu,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

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

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



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

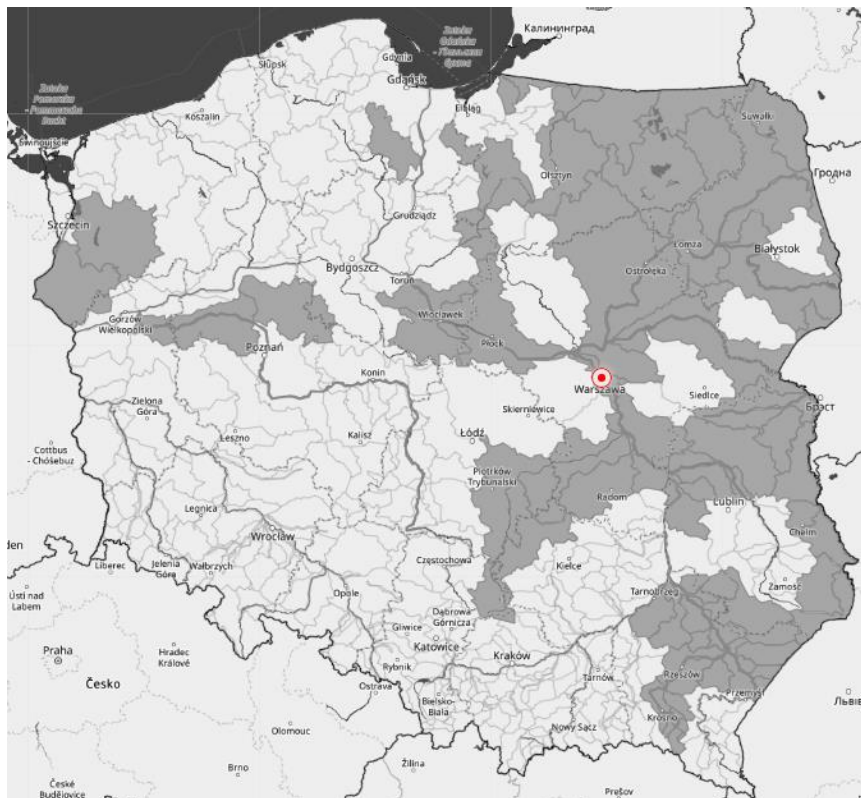
W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły
- na 46 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 19 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 30 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	315	-12	280	310
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	141	-23	110	140
DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	dolnośląskie	462	-74	300	350
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	179	3	100	140
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	354	-6	230	270
KRASKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	274	-47	200	250
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	365	-89	280	300
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	218	-6	160	180
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	242	-42	150	180

RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	286	-33	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	235	-57	130	200
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	120	-	80	100
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	862	137	510	630
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	525	43	400	450
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	728	70	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	737	3	500	560
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	526	22	350	400
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	639	179	380	450
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	362	-	200	250
ZBOROWICE	Oława	dolnośląskie	258	-69	230	250
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	341	18	220	260
BOGDASZOWICE	Strzegomka	dolnośląskie	262	-21	180	220
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	136	-23	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	304	-26	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	368	-18	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	357	-5	310	350
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	437	53	250	300
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	595	127	450	500
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	413	-	200	250
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	637	-	340	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	371	66	310	350
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	268	-45	180	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	556	-131	300	380
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	492	-32	250	280
BRZEG	Odra	opolskie	704	-10	460	530
KOŹLE	Odra	opolskie	559	-67	400	500
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	623	-12	340	450
OPOLE-GROSZOWICE	Odra	opolskie	657	-	500	600
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	679	-20	400	530
BRANICE	Opawa	opolskie	255	-31	180	240
NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	opolskie	374	-29	320	350
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	793	-86	360	500
OLZA	Odra	śląskie	676	-94	500	610
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	678	-80	400	600
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	366	-9	290	340
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	206	3	90	120
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	231	-12	160	190
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	286	15	260	330
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	95	-16	80	120
JELENIA GÓRA	Bóbr	dolnośląskie	191	-44	160	220
LUBACHÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	225	-9	210	230
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	144	-6	120	150
PIĄTNICA	Kaczawa	dolnośląskie	333	-69	300	370
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	161	-11	150	220
JELENIA GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	176	-35	160	200

LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	99	-2	70	100
BARDO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	192	-33	180	250
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	210	-38	160	240
ŁAŻANY	Strzegomka	dolnośląskie	237	-24	200	240
GORZUCHÓW	Ścinawka	dolnośląskie	127	-94	120	160
ŻAGAŃ	Czerna Wielka	lubuskie	145	-9	130	150
ŁOZY	Kwisa	lubuskie	309	-114	280	330
GUBIN	Nysa Łużycka	lubuskie	321	-42	300	400
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	401	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	374	26	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	379	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	431	34	400	450
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	262	-42	230	270
DOBRA	Biała	opolskie	190	-43	140	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	196	-10	170	240
KAMIONKA	Stradunia	opolskie	198	-33	180	240
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	384	-86	300	420
RUDA KOZIĘLSKA	Ruda	śląskie	283	-11	250	310
MSTÓW	Warta	śląskie	125	-11	120	170
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	263	-13	250	300
RYDZYNA	Polski Rów	wielkopolskie	206	-1	200	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	236	-1	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,
- Starostwo Powiatowe w Kłodzku,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie.
- Starostwo Żagań (woj. lubuskie)

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,
- UMiG Ścinawa
- UMiG Leśna
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- UG Miękinia

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
- Starostwo Krosno Odrzańskie (woj. lubuskie)
- Starostwo Żary (woj. lubuskie)

Gminy:

- UMiG Nowogrodzic,
- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UMiG Złoty 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)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

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

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
 - 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 lokalnie na górnej Wiśle, na Kamiennej i Bzurze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, 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 i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na 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. Stan niski obserwowano na Łebie, Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach Dębowo 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 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 słonecznie. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami zmienny, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów deszczu.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 2 cm na SW Osowa Góra, a także spadek 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 24 cm na SW Gromadno i 4 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 3 cm na SW Białośliwie niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Wrzeszczyna i 2 cm na SW Lipica, a także spadek 4 cm na wodowskazie Czarnków i SW Rosko, 2 cm na SW Nowe, SW Walkowice i SW Pianówka.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 18 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 6 cm na SW Dębinek Południowy i spadek 4 cm na SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost 2 cm z okresowym wahaniami do 16 cm i dolnym odcinku odnotowano spadek 5 cm oraz okresowe wahania do 7 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 mgła, możliwe przelotne opady deszczu na zachodzie regionu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 21°C na północy do 25°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby, umiarkowany, z kierunków wschodnich.

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, w północnych powiatach początkowo miejscami duże i tam stopniowo zanikające silne zamglenie lub mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, w północnych powiatach miejscami wzrastające do umiarkowanego. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad morzem do 15°C. Wiatr słaby, wschodni, okresami przechodzący w zmienny.

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 (2) oraz alarmowe (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (5) oraz alarmowe (9).

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.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o umiarkowanym natężeniu. Największe dobowe sumy opadu stwierdzono w zlewniach Uszwicy (15 mm w Borzęcinie), Brenia (14 mm w Radomyślu Wielkim) oraz Stradomki (12 mm w Stradomce).

Największe spadki stanów wód w ciągu ostatniej doby wystąpiły po przejściu kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle w profilach Sierosławice (97 cm), Popędzyna (83 cm), Koło (80 cm), Grabie (80 cm), Karsy (78 cm), Sandomierz (71

cm), Szczucin (71 cm), Czernichów-Prom (66 cm). Znaczny spadek stanów wód wystąpiły również na Dunajcu w profilu Żabno (30 cm).

Na rzekach i potokach w regionie stwierdzono niewielkie wzrosty stanów wód, maksymalnie do 5 cm na Nidzie w profilu Wiślica 2.

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

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

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

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

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

W zlewni Nidy wystąpił spadek stanów wód z wysokich do średnich. Na dopływach Nidy występują stany niskie i średnie. Trend stabilizujący się.

W zlewni Czarnej Staszowskiej zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Trend stabilizujący się.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w pierwszej połowie dnia możliwe słabe opady deszczu.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie na południu (powiat częstochowski) opady deszczu o charakterze burzowym, miejscowo do 4 mm, na pozostałym obszarze bez deszczu.

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 stabilna choć jest zróżnicowana: na Warcie stany wody odcinkowo ze wzrostem, na pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilne układają się w strefach od niskich do wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie średnich. Poniżej początkowo stabilne, do wodowskazu Bobry spadki do -14 cm, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost do +12 cm w Sieradzu związany ze spływem wód – zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki do -18 cm na Liswarcie (Niwki), lokalnie stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się do Śremu w strefie średnich, dalej niskich: do Koła stabilne, dalej na całej długości dalszy wzrost stanów wody do 20 cm w Koninie, jedynie w Kostrzynie n. Odrą 34 cm wzrost związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Czarnej Strudze i Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze spadki do -23 cm na dolnym Nerze (Dąbie), lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W **zlewni Proсны** stany wody w strefie wysokich, miejscowo średnich: na górnej i środkowej Prośnie i dopływach w całej zlewni przeważnie spadki do -25 cm na górnej Prośnie w Gorzowie Śląskim, na dolnej Prośnie stabilizacja.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilizacja bądź spadek stanów wody w strefie średnich. Poniżej początkowo ok. 20 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do Działoszyna niewielkie spadki albo stabilizacja, 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, lokalnie stabilizacja albo wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Śremu w strefie średnich, do Kostrzyna n. Odrą niskich: do Sławska 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 i środkowej Prośnie i dopływach całej w zlewni spadki, na dolnej Prośnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie początkowo duże, w dalszej części doby małe i umiarkowane, bez opadów. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,7 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz 0,9-4,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (13 cm), Nienowice na Wiszni (8 cm), Krościenko na Strwiążu (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (6 cm), Klęczany na Ropie (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od północnego wschodu większymi przejaśnieniami, a po południu roz pogodzeniami. W pierwszej połowie dnia na południowym zachodzie województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo na południu województwa miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, wschodni, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich tendencją roznącą.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich

Na rz. **Sąpólnej** – brak danych.

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich oraz w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka i Warszawa-Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie 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 brak opadów, tylko na krańcach południowo-zachodnich możliwe opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 25°C. W Górach Świętokrzyskich do 18°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 7°C do 13°C. W Górach Świętokrzyskich do 13°C. Wiatr słaby, okresami zmienny i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych (Brzeg, Oława Trestno, Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz ostrzegawczych (Nowa Sól, Cigacice, Nietków) i alarmowych (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Połębko) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 18 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. Stan alarmowy został przekroczony w 31 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru.

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 19.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,34	0,10	29,56	64,80	79,10	14,30	49,54	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,84	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,15	14,20	36,30	42,58	6,30	28,38	450
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,20	22,15	116,41	118,07	161,25	43,18	44,84	104
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,70	0,29	1,77	2,36	4,04	1,68	2,27	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	16,31	13,76	10,18	8,01	11,15	3,14	0,97	31
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,26	0,04	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,81	17,37	20,29	2,92	11,48	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,61	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)	3,00	5,66	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,51	26,74	29,15	2,41	2,64	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	13,88	68,36	80,04	92,61	12,57	24,25	193
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	14,22	6,30	21,03	22,10	23,50	1,40	2,47	176

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,50	18,20	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,20	19,30	20,20	22,00	26,50	4,50	6,30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,30	19,40	57,40	62,10	92,70	30,60	35,30	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,00	13,30	104,00	100,70	160,80	60,10	56,90	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,50	7,00	95,10	92,70	137,70	45,00	42,70	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	40,00	47,00	6,30	7,50	7,50	0,00	1,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45,00	61,00	97,50	145,80	155,80	10,00	51,10	511
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,30	37,50	168,30	176,50	238,60	62,10	70,20	113
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,88	6,32	19,86	20,61	28,47	7,86	8,61	110
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	28,14	139,00	142,80	202,04	59,20	63,04	106
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,95	4,90	16,21	12,54	20,34	7,80	4,13	53
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,03	11,11	34,54	41,95	10,00	30,84	308
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,50	3,89	8,41	13,21	6,28	9,32	148
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	2,50	354,50	472,00	472,04	50,00	117,54	235
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	10,76	8,72	4,60	6,72	7,59	0,88	2,99	341
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,50	15,78	15,73	34,66	18,93	18,88	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,01	29,00	65,79	75,11	84,33	9,22	18,54	201
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,57	3,60	7,34	9,10	1,76	5,50	313
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,32	3,09	3,40	3,80	0,40	0,71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	1,99	3,79	9,90	14,37	4,47	10,58	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	325,00	333,00	363,89	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	76,00	65,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	167,45	146,00	7,39	16,50	21,70	5,20	14,30	275

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	173,06	167,45	12,30	12,90	16,30	3,40	4,00	118
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	392,0	280,57	99,56	58,40	129,20	70,80	29,60	42
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	400,0	434,14	80,27	65,70	121,70	56,00	41,40	74
	44	Mietków (Bystrzyca)	96,60	87,80	76,80	63,00	77,20	14,20	0,40	3
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,06	3,38	9,55	10,00	11,40	1,40	1,80	133
	46	Słup (Nysa Szalona)	22,35	15,48	30,73	31,00	38,10	7,10	7,30	104
	47	Bukówka (Bóbr)	4,50	5,42	11,43	12,80	16,70	3,90	5,20	134
	48	Sosnowka (Czerwonka)	3,56	1,88	12,28	10,90	14,80	3,90	2,60	65
	49	Pilchowice** (Bóbr)	176,50	104,30	48,13	24,00	50,00	26,00	1,90	7
	50	Złotniki** (Kwisa)	21,00	10,90	7,37	9,70	12,10	2,40	4,70	197
	51	Leśna** (Kwisa)	28,60	24,40	9,42	7,00	16,80	9,80	7,40	75
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	13,00	10,40	5,48	5,80	6,80	1,00	1,30	138

* 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 49,54 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346,43%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (138 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, zapełniony w ok. 45,61% tj. 26 mln m³.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 62,39% tj. 115,43 mln m³.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 76% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska: posiada 31% 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 70,01% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 56,17% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 63,34% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 19.09.2024 r., godz. 09:30 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 95%.

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 8,61 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 109,50%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,32 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,88 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,90 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -2 cm, 10 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,14 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,43 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -4 cm, 93 cm > NPP, 107 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,95 m³/s. Dzisiaj o g. 7 UTC zwiększono odpływ do ok. 8,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,1 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 384,43 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 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

412,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,5 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 335 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,53 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 166,09 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

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

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

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

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

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracuje sześć polderów: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa, Zwanowice (od godzin wieczornych w dniu 16.09.2024 r.), Brzezina-Lipki (od 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych w dniu 18.09.2024 r.) oraz Oławka (od godzin wieczornych w dniu 18.09.2024 r.).

Oba poldery gromadzą na swoim obszarze wody powodziowe rzeki Odry.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 77,1 % ↓ (zb. Otmuchów) i 66 % ↑ (zb. Nysa), zb. Topola 34,1 % ↓, zb. Kozielno 75,4 % ↓.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do Q = 250 m³/s.

Zbiornik Otmuchów w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do Q = 300 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki Bukówka i Sosnówka znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 69 % ↔ i 83 % ↓.

Zbiornik Bukówka w dniu 19.09.2024 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ do Q = 3,05 m³/s.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 99,5 % ↓ (zb. Mietków),

84,2 % ↑ (zb. Dobromierz), 80,8 % ↓ (zb. Słup).

Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 05:00 zmniejszono odpływ do 80 m³/s (powyżej dozwolonego), następnie o 07:00 zmniejszono na 60 m³/s, i o 09:00 na 40 m³/s (odpływ dozwolony). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zapora czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTZK. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTZK.

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

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

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

Ponadto, w związku z utrzymaniem rekomendacji Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska, ograniczenia śluzowań jednostek pływających na 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 służby Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny służowań 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 służa 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. służa na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (służa Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe służa przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

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

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

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

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

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

Informujemy, że ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie zostaje zamknięta żegluga:

od 17.09.2024 r. na:

- I, II, III i IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1;
- Kanale Gartz-Marwice;

od 19.09.2024 r. na:

- Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,8;

od 21.09.2024 r. na:

- Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1;

ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. Szczegóły oraz zalecenia znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#) oraz nr [18/2024](#).

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. Odrę od km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 704,1 (Widuchowa).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [15/2024](#).

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

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

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

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

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono 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. Ciszycza występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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

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

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod

adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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](#).

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

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

- 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: W związku z sytuacją zagrożenia powodzią dokonano pobieżnej kontroli wałów przeciwpowodziowych sąsiadujących bezpośrednio z osiedlem "Kuźniki". W wyniku czego stwierdzono ubytki w koronie wału przeciwpowodziowego na rzece Ślęzy przy kładce "mostek Kuźnicki". W tym miejscu wysokość wału jest niższa o ok 0,5 m i może mieć znaczenie w przypadku, jeżeli fala powodziowa będzie sięgać jego korony.
- 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Mieszkaniec Wrocławia zgłosił do UM Wrocław lokalizację przepustu, przez który może nastąpić cofka. Współrzędne miejsca: 51, 09, 08N 16, 57, 01.8E
- 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Mieszkaniec Wrocławia zgłasza, że przez budowę mostu w tym miejscu (ul. Biegasa, ul. Rzeźbiarska, most Al. Wielkiej Wyspy) bardzo zawężone jest rozlewisko Odry, która wystąpiła w koryta, rozlewa się i niebezpiecznie podnosi się jej poziom. Szczelina pomiędzy podporą

mostu a wałem jest wąska i powoduje dynamiczne podnoszenie się w tym miejscu wody. Zaproponowano, że na koronie wału w tym właśnie miejscu powinny być ułożone worki z piaskiem aby zapobiec przelaniu wody przez wał. Proszę aby to odpowiednie służby sprawdziły.

4. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław: zdaniem zgłaszającego z ziemi wybija woda w m. Oława, ul. 11 listopada (fragment parku przy Odrze). Miejsce zabezpieczone przez służby.
5. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław: rz. Oława nieszczelność prawego wału rz. Oława, między Marcinkowicami a Oławą, ok. 1,6 km od mostu w Marcinkowicach – brak zagrożenia – woda przelewa się na teren niezabudowany.
6. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Mieszkaniec Wrocławia zgłasza do UM Wrocław, że u wylotu ulicy Kożuchowskiej (Biskupin) ok. miesiąca temu wyruciło się jedno z drzew rosnących na wale - pozostała po nim wyrwa. Poproszono o sprawdzenie tego miejsca pod kątem wzmocnienia wału w kontekście powodzi
7. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Mieszkaniec Wrocławia zgłosił do UM Wrocław pozostałości po beach-barze na wysokości ul. Rędzińskiej.
8. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Mieszkaniec Wrocławia zgłosił do UM Wrocław o 3 nastolatkach którzy przesuwali worki zabezpieczające wał przeciwpowodziowy na rzece Ślęzie Osobnicy zostali przegonieni. Prośba o sprawdzenie czy zabezpieczenie nie zostało uszkodzone.
9. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław: zgłoszono niezabezpieczone dwa wyloty na Monoplowej i Marca Polo, niebędące w eksploatacji MPWiK S.A.
10. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: UM Wrocław zgłasza, że Straż Pożarna pocięła zalegający pień/konar drzewa na międzywale Odry, na wysokości ul. Mickiewicza 4. Poproszono o jego usunięcie.
11. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Zaniżony wał około 1 metra po lewej stronie jak się stoi na moście drogowym w stronę mostu kolejowego ul. Żernica rz. Ślęza.
12. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław: ZZ Wrocław, NW Wrocław: w dniu 18.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym przeciekania wałów przeciwpowodziowych w m. Jaczkowice, gm. Oława ok. 800 m od ujścia Psarskiego Potoku do Oławy.
13. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: w dniu 18.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym prawdopodobnie nielegalnego sterowania zasuwaniami na wałach na rzece Dobrej, na wysokości ul. Kłokoczyckiej 194, w okolicach Kanału Kłokoczyckiego w m. Wrocław przez nieznaną osobę. Operator CPR powiadomił PSP oraz policję.
14. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Oława: zgłoszenia od mieszkańców miejscowości Stanowice, gm. Oława dotyczące niebezpieczeństwa naruszenia konstrukcji wałów przeciwpowodziowych na rzece Oławie przez nieznaną osobę - mieszkańców miejscowości w gm. Oława – m. Stanowice od strony Zakrzowa. Osoby zgłaszające są zaniepokojone niekontrolowanym poruszaniem się ciągnikami po wałach. Operator CPR powiadomił PSP oraz policję.
15. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Centrum Zarządzania Kryzysowego o zalewaniu ul. Rakowieckiej 65 we Wrocławiu. Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego miało postać tam patrol policji celem weryfikacji.
16. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: zgłoszenie z ul. Marszowickiej 30 o przeciekaniu wałów (przy stadninie koni). Na miejscu są dostępne worki, sznurki, ręce do pracy - brakuje piasku. Zgłoszenie przekazane do MCZK Wrocław do weryfikacji i potwierdzenia do NW i ZZ Wrocław.
17. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: w dzielnicy Osobowice woda z Odry podeszła pod stopę wału, a jej poziom stale się ponosi. Mieszkańcy są zaniepokojeni. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji i potwierdzenia do NW i ZZ Wrocław.

18. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: zgłoszenie od KP Fabryczna - pozostałości po beach barze zagrażają swobodnemu przepływowi Odry. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji i ewentualnego działania do NW i ZZ Wrocław.
19. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Żagań: mur oporowy wzdłuż Bobru w Żaganiu ma punktowe przesiąki. Ponadto są przesiąki pod spodem (prawdopodobnie jest poprowadzony poniemiecki drenaż, gdyż teren obok jest suchy a ulice dalej są zalane). Mur został dociążony. Ulice w pobliżu muru zostały ewakuowane. Pracownicy NW Żagań systematycznie monitorują sytuację.
20. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Żagań: w miejscowości Stary Żagań gm. Żagań ok. godziny 16.00 woda wystąpiła z koryta i przelała się do zbiorników kopalnianych. Zbiorniki obecnie są przepełnione i woda rozlała się na pobliskie tereny. Na miejsce udały się służby. Domy zabezpieczone workami z piaskiem. Pracownicy Wód Polskich prowadzili wzmożony monitoring tej miejscowości co umożliwiło szybką interwencję służb.
21. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Lwówek Śląski, NW Żagań: w miejscowości Turów i Podgórzycze gm. Nowogród Bobrzański doszło do pęknięcia wałów przeciwpowodziowych Bobru. Woda wylała się na pola i podeszła blisko domów w miejscowości Podgórzycze, ale ich nie zalała.
22. W miejscowości Chojnowo gm. Bobrowice wał jest nasiąknięty, został uszczelniony. Woda mieści się w międzywałach, brakuje 1 m do korony.
23. 18.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: dyżurny Komendy Policji Śródmieście we Wrocławiu poinformował o przemieszczeniu się pomostu z kajakami i rowerami wodnymi przy Przystani Zwierzynieckiej. Zgłoszenie przekazane do weryfikacji i ewentualnego działania do NW i ZZ Wrocław.
24. 19.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: Zgłoszenie mieszkanki o przesiąknięciach wału rzeki Ślęza w Parku Tysiąclecia na wysokości sklepu Leroy Merlin we Wrocławiu. Zgodnie z informacją MCZK na miejsce zadysponowano patrol straży miejskiej.
25. 19.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Wrocław, NW Wrocław: zgłoszenie o otwartym przepuście w wale przeciwpowodziowym przy ul. Starodworskiej przy drodze na Mokry Dwór na wysokości Mostu Kilometrowego. MPWiK rozwiązało problem.
26. 19.09.2024 r. RZGW Wrocław, ZZ Opole, NW Strzelce Opolskie: kierownik Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich poinformował o pojawiających się przesiąkach wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w miejscowości Czarnowąsy w okolicy ul. Jagiełły. COOP w Gliwicach zwróciło się z prośbą co WCZK Opole o zadysponowanie odpowiednich do zdarzenia sił i środków celem umocnienia przedmiotowego wału przeciwpowodziowego. Na miejsce zostały zadysponowane jednostki OSP oraz 130 żołnierzy. Trwają próby umocnienia wału, który został określony przez RZGW w Gliwicach jako wał bardzo stary i w złej kondycji. Trwa ewakuacja mieszkańców pobliskiego klasztoru. Na miejscu jest kierownik NW Strzelce Opolskie i Straż Pożarna. W związku z wystąpieniem zagrożenia zalaniem piwnicy ośrodka prowadzonego przez Zgromadzenie Sióstr św. Jadwigi. Pracownicy NW wraz ze służbami zabezpieczyli sprzęt przeznaczony do rehabilitacji dzieci, w celu uchronienia przed zalaniem. Trwa doszczelnianie lewego wału przeciwpowodziowego w m. Opole-Czarnowąsy.
27. W działaniach uczestniczy OSP. Istnieje wysokie ryzyko zalania przepompowni ścieków oraz DPS w Czarnowásach, w którym przebywają osoby niepełnosprawne, w tym dzieci.
28. RZGW Wrocław: Pracownicy NW Góra wraz ze strażakami z PSP Góra, OSP Czernina, OSP Osetno, OSP Niechlów w porozumieniu z GCZK w Niechlowie uszczelnili workami z piaskiem 2 przepusty wałowe na wale cofkowym Odry w km 0+765 i 1+650 po stwierdzeniu nieszczelności i przeciekania. Ponadto ww. podmioty zabezpieczyły folią oraz workami z piaskiem 2 śluzy wałowe na rz. Barycz w obr. Niechlów i Żabin, gm. Niechlów po zlokalizowaniu przesiąkania;
29. W dniu 19.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o przecieku wałów przeciwpowodziowych na jazie Bartoszowickim w m. Wrocław

30. W dniu 19.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o zatorze na rz. Łownica w m. Ligota w okolicy ul. Burzej 45.
31. W dniu 19.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o przelewaniu się wody przez wał na rz. Ślęza w m. Wrocław w okolicy ul. Strzegomska 320, między przedszkolem a szkołą.
32. W dniu 19.09.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Wrocław (Operator nr 184) o otrzymanym zgłoszeniu od mieszkańców ul. Na Grobli 20 o zalewaniu budynku wodą. Operator CPR powiadomił PSP oraz policję. Zgłoszenie okazało się fałszywym alarmem, bowiem w zarówno w budynku jak i w garażach podziemnych nie zaobserwowano zgromadzonej wody.
33. 18.09.2024 r. doszło do przerwania wału przy rowie opaskowym, 20 metrów od ujścia rowu do rz. Dąbrocznia w km 1+600. Pracownicy NW Rawicz przy współpracy z Centrum Zarządzania Kryzysowego Gminy Rawicz, druhów z OSP Wydawy i OSP Zielona Wieś wraz z Sołtysem wsi Wydawy podjęli działania naprawy, polegające na ułożeniu i doszczelnianiu wału na odcinku wyrwy, workami z piaskiem
34. We Wrocławiu trwa akcja wzmocnienia brzegów rzeki Bystrzycy przy osiedlu Stabłowice oraz Marszowice. Stan w rzece Bystrzycy jest stabilny, teren jest monitorowany. W terenie jest Kierownik Nadzoru Wodnego Świdnica
35. RZGW Gliwice: Doszło do uszkodzenia muru oporowego przy rzece Bystrzycy w m. Burkatów, gm. Świdnica.
36. Zgłoszenie nieszczelnej kłapy zwrotnej na przepuście wałowym (ubytki w metalowej klapie u dołu – rdza). PGW WP NW Bieruń- sprawdzenie w terenie. Kłapa na chwilę obecną jest zatopiona, zabezpieczona folią przez strażaków z OSP Czarnuchowice. W związku z powyższym należy dokonać weryfikacji szczelności kłapy po obniżeniu poziomu wody i zgłosić zapotrzebowanie na wymianę kłapy
37. RZGW Gliwice: Podmycie wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły w miejscowości Drogomyśl km 63+840 przy stopniu kaskadowym. Długość uszkodzeń około 12,0mb. Wymycie umocnień z narzutu kamiennego. Brak zagrożenia.
38. RZGW Gliwice: W związku z dużym nadmiarem wód spływających z przyległych pól (od miejscowości Opole - Czarnowąsy) oraz płynących Kanałem Stacji Pomp zachodzi ryzyko zalania pomp na Pompowni Dobrzeń. W związku z tym, iż wydajność pompy na pompowni nie daje możliwości wypompowania całej wody, Wójt Gminy Dobrzeń Wielki, aby uchronić Pompownię przed zalaniem, udostępnił dodatkowe pompy strażackie oraz zasób ludzki, aby spompować całą wodę. W działaniach brał udział Wójt Gminy Dobrzeń oraz OSP.
39. RZGW Gliwice: W związku ze zgłoszeniem nieszczelności na śluzie Wałowej w m. Opole-Borki, pracownicy NW przeprowadzili wizję terenową i zidentyfikowali zagrożenie. W działaniach uczestniczyli strażacy Państwowej Komendy Miejskiej Straży Pożarnej w Opolu. którzy doszczelnili Śluzę Wałową.
40. RZGW Gliwice: W związku z rozszczelnieniem kłapy zwrotnej na wale Krępna, m. Krępna, gm. Zdieszowice, pracownicy NW Krapkowice przeprowadzili wizję terenową i zidentyfikowali problem. Wykonano doszczelnienie dwóch kłap zwrotnych na wale.
41. RZGW Gliwice: W związku z występującymi przesiąkami wału Otok, Niewodniki, trwa akcja doszczelniania przesiąków. Służby są cały czas obecne na miejscu. W działaniach uczestniczy OSP i mieszkańcy.
42. RZGW Gliwice: Zgłoszenie wyrwy w przepuście drogowym zlokalizowanym na cieku Drama w ciągu drogi dojazdowej do posesji prywatnych w m. Tarnowskie Góry. Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone przez Straż Miejską w Tarnowskich Górach.
43. RZGW Gliwice: zgłoszenie mieszkańca Ligoty o wyrwie w prawym wale cieku Jasienickiego w Ligocie gm. Czechowice-Dziedzice.
44. RZGW we Wrocławiu: W dniu 19.09.2024 r. na tel. dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o przeciekającym wale przy moście Sołtysowicki w m. Wrocław na rzece Widawa woda wlewa się na pola i do rowów melioracyjnych.

45. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Opole: W związku z dużym naporem wód Kanału Stacji Pomp oraz wód z przyległych pól, aby nie doprowadzić do zalania pomp Pompowni Dobrzeń, a tym samym aby nie doprowadzić do wyłączenia pompowni z działania, przy pomocy pomp Strażackich zaczęto odpompowywać wodę. Obsługę przedmiotowych pomp zapewnił Wójt Gminy Dobrzeń Wielki. Strażacy Państwowej Komendy Miejskiej Straży Pożarnej w Opolu doszczelnili Śluzę Wałową w m. Opole-Borki.
46. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Tarnowskie Góry: W czasie wizji w terenie na cieku Drama w m. Tarnowskie Góry stwierdzono: Powalone drzewa na odcinku przebiegającym przez Park w Reptach. Drzewa nie tamują swobodnego przepływu. NW Gliwice zgłosi usunięcie drzew do Grupy Wsparcia Technicznego; Liczne wyrwy brzegowe na terenie parku wymagające w późniejszym terminie zabudowy; Wyrwę w przepuście drogowym zlokalizowanym na cieku Drama w ciągu drogi dojazdowej do posesji prywatnych. Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone przez Straż Miejską w Tarnowskich Górach; Wymycie dna cieku z przemieszczeniem materiału ziemnego poniżej przepustu kołowego na cieku Drama w ciągu ul. Żeromskiego.
47. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Bieruń: Dnia 19.09.2024 r. do Nadzoru Wodnego w Bieruniu wpłynęło telefoniczne zgłoszenie o braku odpływu wody z zawała do cieku Goławieckiego ze względu na wysoki poziom wód w cieku.
48. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Opole: Przesiąki w obwałowaniu rzeki Odry, na wysokości oczyszczalni ścieków w Opolu. Poproszono WCZK w Opolu o zadysponowanie 50 żołnierzy WOT.
49. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o powalonych drzewach w rejonie ul. Prezydenckiej w miejscowości Kowale gm. Skoczów. NW w Skoczowie podjął działania sprawdzające. Przygotowana zostanie karta zgłoszeń dla służb ZPT.
50. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o powalonych drzewach stwarzających zatory na cieku Radoń w rejonie ul. Radoniowej i torów kolejowych i starych zakładów Celma. NW w Skoczowie podejmie działania sprawdzające. Przygotowana zostanie karta zgłoszeń dla służb ZPT.
51. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniu umocnień brzegowych cieku Leśnica w miejscowości Brenna w rejonie posesji Leśnica 39K. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
52. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o powalonych drzewach w Ochabach na ul. Młyńskiej 55. Jedno z drzew powalone na płot i budynek Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
53. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie mailowe) z Gminy Strumień o powalonych drzewach Przy ul. Młynarskiej w okolicy mostku/przepustu, wyrócone jest 6 drzew, doszło do uszkodzenia mostku. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
54. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie mailowe) z Gminy Strumień o powalonych drzewach w korycie lewobrzeżnej Młynówki Kiczycyckiej pomiędzy ul. Młynarską, a Słowiczą w Bąkowie. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
55. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie mailowe) z Centrum operacyjnego od mieszkanki Ustronia o uszkodzeniu brzegów potoku Stara Dobka
56. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniu brzegu potoku Krzywaniec Górecki oraz lewobrzeżnego dopływu z osiedla Nowociny oraz nagromadzenia rumoszu naniesionego przez wodę, okolica od mostu na Krzywańcu Góreckim na ul. Zamilerze do posesji Zamilerze 45 w Górkach Małych. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.

57. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o zasypaniu rumoszem przepławek dla ryb na rz. Brennicy na odcinku od ul.Kormany 17 do mostu na Brennicy przy ul. Kormany Brenna. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
58. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie telefoniczne) o uszkodzeniu brzegu potoku Gościeradowiec w Ustroniu w rejonie ul. Leczniczej 24. Zakres szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
59. 19.09.2024 r. RZGW w Gliwicach, ZZ Opole, NW Prudnik: Pracownicy NW przyjęli zgłoszenie o obszerne podmytym domu (Moszczanka 195) – rz. Złoty Potok.
60. 19.09.2024 r. RZGW e Wrocławiu, ZZ Nysa, NW Otmuchów: W związku z identyfikowanymi zniszczeniami po powodziowych w infrastrukturze komunalnej RZGW we Wrocławiu przekazuje informację uzyskaną z "Wodociągi" Sp. z o.o. w Głuchołazach, jednocześnie potwierdzoną przez Zastępcę Burmistrza Głuchołaz, że przerwany został na wysokości m. Bodzanów kolektor odprowadzający ścieki z miasta Głuchołazy do oczyszczalni miejskiej w Nysie. Tym samym istnieje realne zagrożenie przedostania się ścieków do rzeki Biała Głuchołaska.

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. Stan na dzień 19.09.2024 r. - Zbiornik funkcjonuje prawidłowo. 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 chwilę obecną wg Instrukcji Gospodarowania Wodami. Odpływ ze zbiornika wynika z przelewania się wody ponad zasuw. Odpływ ze zbiornika wynosi ok. 676 m³/s, dopływ: 367 m³/s. Aktualne napełnienie to 119,58 mln m³, tj. ok 64,6%. (godz. 04:00).
2. Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąku, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociąg i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP.
3. W dniu 17.09.2024 r. doszło do przesiąków (kolejnych) w bocznym obwałowaniu polderu Buków. PGW WP podjęły działania mające na celu doszczelnienie korpusu wału z użyciem geowłókniny i piasku przy współpracy z PSP. Prace w terenie aktualnie trwają. 19.09.2024 – Przesiąki w bocznym obwałowaniu polderu uszczelnione. Polder zapełniony w 53,9% - tj. 30,7 mln m³.
4. Polder Żelazna: w dniu 16.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwróciło się z wnioskiem (do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego) o zadysponowanie sił i środków (w tym worków z piaskiem) do umocnienia około 20 m odcinka obwałowania Polderu Żelazna znajdującego się w granicach miasta Opola (przy moście drogowym północnej obwodnicy miasta Opole – lewy przyczółek). Polder nie pełni funkcji gromadzenia wody, nie został uruchomiony z uwagi na brak wystąpienia wysokiego stanu wody, który przekroczyłby niesterowalną rzędną poziomu przelewu do obiektu.

RZGW we Wrocławiu

1. Zbiorniki Topola i Kozielno – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację. Brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny.
2. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka

3. Zbiornik Mysłakowice - w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Następuje obniżanie poziomu wody w zbiorniku.
4. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
5. Zbiornik Nysa w dniu 18.09.2024 od godz. 7:00 zmniejszono odpływ do $Q = 400 \text{ m}^3/\text{s}$.
6. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
7. Zbiornik Krosnowice - przelew powierzchniowy przestał pracować (obniżyło się zwierciadło wody). Pracownicy zbiornika podnieśli zasuwę na upuście dennym. Nie jest znana dokładna wartość tego podniesienia ponieważ przestała działać na zbiorniku cała automatyka. Przepływ kontrolowany jest w oparciu o odczyty z wodowskazu poniżej zbiornika.
8. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepełnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
9. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siostrzechowice
10. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika, w nocy z 18 na 19 września 2024 r. około północy poziom wody górnej na Zbiorniku Wodnym Mietków spadł poniżej maksymalnego poziomu piętrzenia (172,30 m n.p.m.). W związku z prognozowanym spadkiem dopływu, zrzut ze zbiornika będzie w dniu 19.09.2024 r. sukcesywnie obniżany do wartości 40 m³/s o godzinie 9.00.
11. Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepełnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce
12. Na terenie RZGW we Wrocławiu pracują 4 poldery: polder Lipki-Oława, Rybno-Stobrawa (od godzin wieczornych w dniu 17.09.2024 r.),
W dniu 18.09.2024 r. uruchomiono dwa poldery przeciwpowodziowe:
 - O godz. 17:00 polder Blizanowice-Trestno o pojemności 3,8 mln m³
 - O godz. 23:00 polder Oławka o pojemności 12 mln m³.Oba poldery gromadzą na swoim obszarze wody powodziowe rzeki Odry. Kontrola dokonana w dniu 19.09.2024 o godz. 2:30 potwierdziła pracę polderów.
17. Przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp – 17.09.2024 r. z sukcesem udało się uruchomić jedną pompę. Próby uruchomienia pomp (i skuteczne uruchomienie jednej z nich) zostały podjęte przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim. W dniu 18.09.2024 r. uruchomiono drugą pompę.

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*