

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 22 września 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 12:15 dnia 19.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 25.09.2024 r.;

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

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 12:30 dnia 19.09.2024 r. do godz. 06:00 dnia 27.09.2024 r.;

Stany wody na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim będą miały tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej, na stacjach hydrologicznych Gozdowice i Bielinek początkowo z przekroczeniem stanu ostrzegawczego a następnie alarmowego.

- **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.

- **Bystrzyca od Zb. Mietków do ujścia, Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy** – od godz. 21:03 dnia 19.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 22.09.2024 r.;

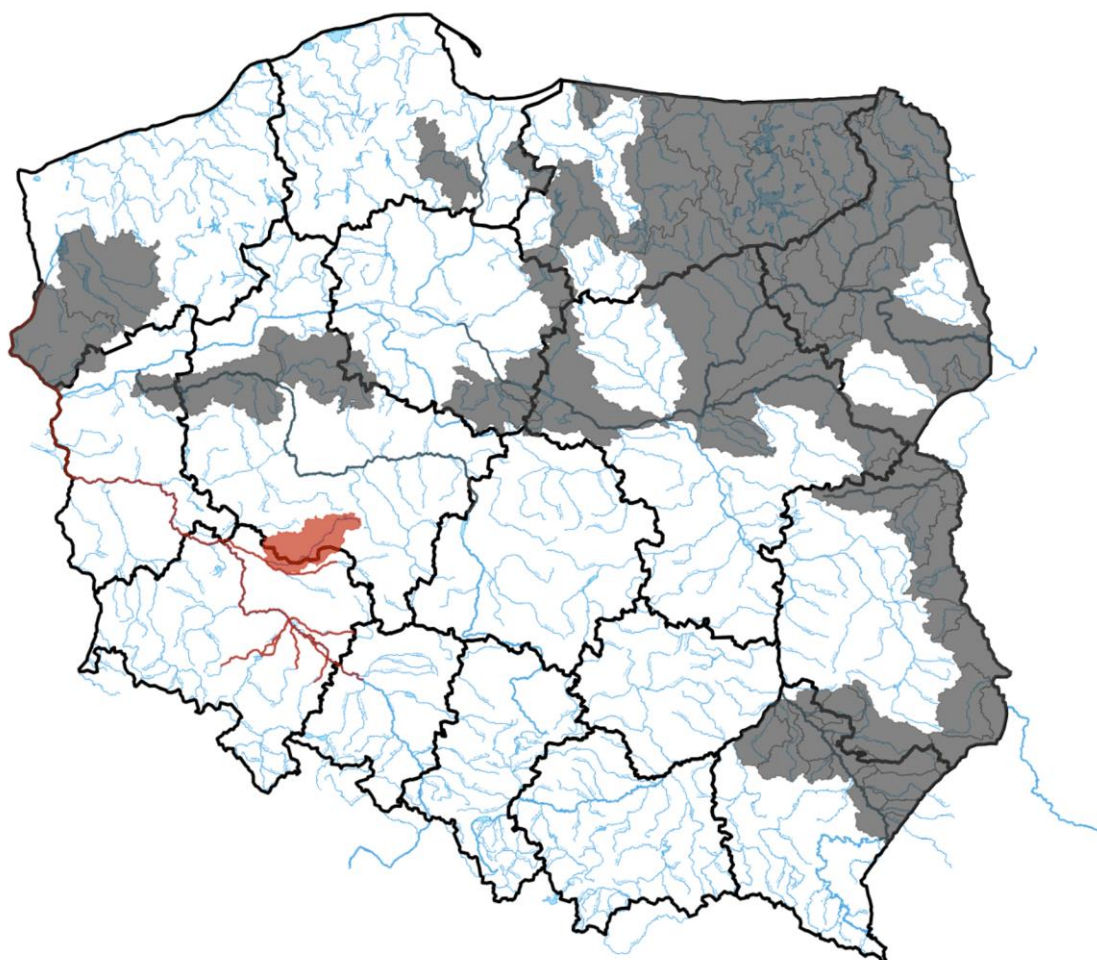
Na Bystrzycy poniżej zbiornika Mietków oraz w dolnym biegu Strzegomki utrzyma się znaczne przekroczenie stanów alarmowych z możliwością występowania wahań i wzrostów stanów wody, na Bystrzycy zależnych od pracy zbiornika. W ujściowym odcinku Bystrzycy stan wody może wzrosnąć również wskutek cofki od Odry.

- **Odra od ujścia Nisy Kłodzkiej do Głogowa, ujście Widawy, Oławy, Ślęzy i Kaczawy** – od godz. 22:32 dnia 19.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 23.09.2024 r.;

Odrą poniżej Oławy przemieszcza się fala wezbraniowa w strefie wody wysokiej, powyżej stanów alarmowych. W Oławie, Brzegu i Ujściu Nisy Kłodzkiej przewidywane są powolne spadki stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. W ujściowych odcinkach Widawy, Oławy, Ślęzy, Kaczawy i Bystrzycy możliwe są wzrosty stanów wody wynikające z cofki od Odry.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Orla** – od godz. 11:00 dnia 16.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 23.09.2024 r.;

Na Baryczy oraz w zlewni Orli prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody. W Korzeńsku stany wody będą rosły powyżej stanu alarmowego, w Osetnie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. W ujściowym odcinku Baryczy możliwe są też wzrosty stanów wody wynikające z cofki od Odry.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 22 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 Prosnycy, Warta środkowa od Prosnycy 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. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
10. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 22 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	180	-11	90	120
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	465	-	340	400
SZPROTAWA	Bóbr	lubuskie	312	-	200	250
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	529	-17	450	500
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	394	-3	280	300
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	328	-3	230	270
SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	194	-9	160	180
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	192	-15	160	190
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	418	-11	250	280
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	589	-81	360	500
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	688	-22	500	560
BRZEG	Odra	opolskie	610	-35	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	580	-30	400	530
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	606	5	400	600
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	611	100	400	450
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	684	67	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	642	-1	350	400
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	776	-16	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	885	-	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	554	-54	380	450
SŁUBICE	Odra	lubuskie	414	5	360	410
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	397	-1	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	480	-	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	503	56	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	347	-2	220	260
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	341	-3	290	340
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	252	-14	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	301	-15	270	300
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	328	16	260	330
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	184	-19	180	240
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	106	-29	100	140

NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	lubuskie	293	-42	250	300
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	-11	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	212	-17	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	170	-7	130	200
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	162	-16	160	240
KOPICE	Nysa Kłodzka	opolskie	375	-23	300	380
WINNICA	Nysa Szalona	dolnośląskie	95	-	80	100
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	399	-23	340	450
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	414	-	360	470
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	211	-	200	250
BRANICE	Opawa	opolskie	181	-15	180	240
BIĄŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	94	-8	90	120
MSTÓW	Warta	śląskie	120	-1	120	170
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	324	-12	310	350
GOCZAŁKOWICE	Wisła	śląskie	298	88	290	410
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	507	70	480	630

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżonowie,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starosto powiatowe w Strzelinie.
- Starosto powiatowe w Górze.
- Starostwo powiatowe w Lubinie,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie)

- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie).

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- 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,
- UM Ścinawa,
- UG Leśnia,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie),
- Gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów
- Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzyce, Turów, Cieszów),
- Gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze,
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu,
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu,
- Starostwo Powiatowe w Wołowie,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin),
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,

- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Żąbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna,
- UMiG Strzelin,
- Gmina Strzelin,
- UG Krotoszyce,
- MiG Prochowice,
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie),
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie),
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie),
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne).

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Głogówek
- pow. raciborski

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słuwicki
- pow. gorzowski

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. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Pilicy, Pisie, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie i Nogacie 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne spadki i stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na Prośnie rz. Guber 19 cm oraz największy spadek na rzece Dejna wodowskaz Smokowo 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe. Miejscami silne zamglenie, początkowo lokalnie zanikająca mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, lokalnie przy rozporządzeniach do około 5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, lokalny wzrost 1 cm na wodowskaziu Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 7 cm na wodowskaziu Czarnów, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalnie spadki do 3 cm na wodowskaziu Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 5 cm z okresowym wahaniem do 16 cm, na dolnym odcinku stabilizacja z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 24°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie;

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

Wisła: stany niskie i 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 na ogół małe. Początkowo silne zamglenia i zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad morzem od 11°C do 13°C. Lokalnie możliwy spadek temperatury do około 5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (2) oraz alarmowe (1).

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze (3) oraz alarmowe (3).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Rano gdzieś w dolinach mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Nad ranem gdzieś w dolinach mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna około 6°C, na wzniesieniach około 9°C, w rejonach podgórskich lokalnie w obniżeniach terenu około 4°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły jedynie śladowe sumy opadów deszczu, nieprzekraczające 0,5 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występuje głównie stabilizacja stanów wód w strefie stanów średnich. Stwierdzono niewielkie wzrosty stanów wód, maksymalnie do 9 cm na Wiśle w profilu wodowskazowym Las. Natomiast największe spadki stanów wód również stwierdzono na Wiśle w profilach wodowskazowych Czerniców-Prom (64 cm) oraz Sandomierz (26 cm).

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Rzeka Wisła na całej administrowanej długości układa się w strefie stanów średnich. Na Sole oraz jej dopływach (Bystra, Żabniczanka, Koszaraw) stwierdzono występowanie stanów średnich i niskich. Skawa powyżej zbiornika Świnna Poręba układają się w strefie stanów niskich, a poniżej w strefie stanów średnich. Zwierciadło Raby układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (poniżej zbiornika Dobczyce oraz przy ujściu do Wisły w Proszówkach). Stany wód na Dunajcu znajdują się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiornika Czchów w średnich.

Lewostronne dopływy Wisły, czyli Nida i Czarna Staszowska również układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych i niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

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

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, a punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu także okresami umiarkowane. Rano możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: na środkowej i dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, na górnej Warcie i pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wahaniami bądź stabilnie układają się w strefach od niskich do wysokich, miejscowo z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie spadki do -10 cm na Liswarcie (Kule), lokalnie stabilizacja albo niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, jedynie od Skwierzyny do Świerkocina w niskich: przeważnie wzrost do +15 cm w Koninie, w Kostrzynie nad Odrą +19 cm wzrost związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, jedynie od ujścia Proсны do Śremu stabilizacja, miejscowo kilkucentymetrowy spadek. 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 -12 cm na Wełnie (Pruście), lokalnie stabilizacja albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W **zlewni Proсны** dalsze spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich do -15 cm na Prośnie (Bogustaw) i do -34 cm na dopływach (Ołobok).

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są spadki w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Poznania w strefie średnich, odcinkowo na dolnej Warcie w niskich: przeważnie spodziewane wzrosty, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie dalsze spadki, lokalnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, na wschodzie bezchmurnie, bez opadów. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby, na wschodzie okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (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 Kotań (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni. W nocy bezchmurnie, miejscami zachmurzenie małe. Temperatura minimalna około 6°C, na wzniesieniach terenu około 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki stany wody układają się w strefie stanów wysokich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice). Tendencja rosnąca.

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.

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

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

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: Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, 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 całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich do 24°C. Wiatr słaby, okresami zmienny i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 6°C do 9°C, lokalnie spadki temperatury do 4°C. W Górach Świętokrzyskich do 14°C. Wiatr słaby, okresami zmienny.

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 (12)** (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny: **tendencja spadowa**) na Odrze skanalizowanej oraz na

odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa: **bez zmian**); (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków : **wzrost**); Połęczko : **bez zmian**). Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PIB zbliża się do **wodowskazu Nowa Sól**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=600 cm**.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1) (Biała Góra) i alarmowych (1)(Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 13 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Oławy. Stan alarmowy został przekroczony w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Baryczy oraz Bobru.

Obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.09.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,34	0,03	29,09	64,80	79,10	14,30	50,08	350
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,80	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,12	0,14	13,55	36,30	42,58	6,30	29,03	461
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,62	0,46	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,18	6,39	9,02	8,01	11,15	3,14	2,13	68
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,26	0,00	39,08	39,17	46,28	7,11	7,20	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,59	8,81	17,37	20,29	2,92	11,48	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,68	61,23	60,14	63,02	2,88	1,80	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,57	69,26	80,04	92,61	12,57	23,35	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6,87	3,74	19,49	22,10	23,50	1,40	4,01	286

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,60	5,10	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,10	7,20	20,30	22,00	26,50	4,50	6,30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,20	9,10	56,80	62,10	92,70	30,60	35,90	117
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,60	102,50	100,70	160,80	60,10	58,40	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	1,00	93,70	92,70	137,70	45,00	44,00	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,20	10,60	14,20	23,80	9,60	13,20	138,00
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	39,00	43,00	6,80	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,00	44,00	98,60	149,80	155,80	6,00	50,00	833
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,00	17,30	168,10	176,50	238,60	62,10	70,50	114
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,86	6,15	19,37	20,61	28,47	7,86	9,10	116
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	51,65	34,02	135,57	142,80	202,04	59,20	66,47	112
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	3,55	14,93	12,54	20,34	7,80	5,41	69
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	10,70	34,54	41,95	10,00	31,25	313
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,79	8,41	13,21	6,28	9,42	150
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	3,20	353,24	472,00	472,04	50,00	118,80	238
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,90	2,25	4,21	6,72	7,59	0,88	3,38	386
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,20	15,55	15,73	34,66	18,93	19,11	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	27,00	68,47	75,11	84,33	9,22	15,86	172
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,60	7,34	9,10	1,76	5,50	313
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,26	3,04	3,40	3,80	0,40	0,76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,60	1,39	3,77	9,90	14,37	4,47	10,60	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	830,00	846,00	367,92	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	50,00	71,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
		40	Topola (Nysa Kłodzka)	76,45	69,69	5,19	16,49	21,68	5,19	16,50

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	76,45	76,45	12,40	12,92	16,30	3,38	3,90	115
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	194,2	110,20	77,67	58,39	129,17	70,78	51,50	73
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	250,0	230,34	83,45	65,69	121,70	56,01	38,25	68
	44	Mietków (Bystrzyca)	70,00	16,93	66,58	63,02	77,22	14,20	10,64	75
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,90	1,36	9,47	10,00	11,35	1,35	1,89	140
	46	Słup (Nysa Szalona)	10,00	4,83	29,11	30,98	38,05	7,07	8,94	126
	47	Bukówka (Bóbr)	3,05	1,98	11,23	12,77	16,66	3,89	5,43	140
	48	Sosnowka (Czerwonka)	3,56	1,18	11,68	10,93	14,84	3,91	3,16	81
	49	Pilchowice** (Bóbr)	43,70	69,70	38,33	24,00	50,00	26,00	11,67	45
	50	Złotniki** (Kwisa)	5,60	3,60	7,45	9,70	12,10	2,40	4,65	194
	51	Leśna** (Kwisa)	5,00	6,60	7,06	7,00	16,80	9,80	9,74	99
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,10	8,30	5,80	5,84	6,81	0,97	1,01	104

* 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 50,08 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 350,21%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi **76,82 m n.p.m. (132 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **2,0 m³/s**, na zbiorniku **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi **76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP)**, odpływ średni wynosi **0,7 m³/s**.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³, zapełniony w ok. 20,7% tj. 11,8 mln m³. Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m³, zapełniony w ok. 35,46% tj. 65,6 mln m³.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 62% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Łąka, rzeka Pszczyńska: posiada 68% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,34% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 48,66% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 67,15% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 22.09.2024 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach, z wyjątkiem ZW Świnna Poręba i ZW Dobczyce, których pojemność powodziowa wynosi odpowiednio 97% i 98%. Trwa odbudowa wymaganej pojemności powodziowej na obu zbiornikach.

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 9,1 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 116%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,15 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,86 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,81 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC-4 cm, 19 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,02 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 51,65 m³/s (odpływ zadysponowany 53,0 m³/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 66,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 276,13 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -11 cm, 63 cm > NPP, 117 cm < MaxPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,84 m³/s (równy zadysponowanemu). Zbiornik dysponuje rezerwą 5,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 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 384,13 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,57 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,8 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 845 m³/s, natomiast odpływ około 830 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,42 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 70 m³/s, natomiast odpływ około 50 m³/s.

Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,24 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Mysłakowice, Szalejów Górny.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II, Cieplice (Zlewnia Bobru), Krosnowice.

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 pracują trzy poldery: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa (od godzin wieczornych 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych 18.09.2024 r.; pojemność 3,8 mln m³).

Aktualnie poldery Zwanowice oraz Brzezina-Lipki opróżniają się.

Polder Oławka (pojemność 12 mln m³) pracował od 23:00 godz.18.09.2024 do 22:10 20.09.2024.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w:

zb. Topola – 24,1%↓, zb. Kozielno – 76,1%↔, zb. Otmuchów – 60,0%↓, zb. Nysa – 68,4%↓.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do Q = 250 m³/s.

Zbiornik Otmuchów w dniu 22.09.2024 od godz. 09:00 zmniejszono odpływ do Q = 160 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione w:

Zb. Bukówka – 67,4% ↓, zb. Sosnówka 78,7% ↓

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy są wypełnione w:

Zb. Mietków – 86,2%↓, zb. Dobromierz 83,4%↔, zb. Słup 76,5%↓.

Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do Q=70 m³/s (powyżej dozwolonego).

Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

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

O godz. 12:00 do 18:00 w dniu **28 września 2024 r.**, odbędzie się impreza na wodzie pn.: „XXXIII Wielka Wioślarska o Puchar Brdy”. Miejscem trwania imprezy będzie rz. **Brda, odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 3+100 (most kolejowy w Łęgnowie) do km 11+700 (most drogowy im. Jerzego Sulimy-Kamińskiego w Bydgoszczy)** - W czasie trwania imprezy odcinek ten będzie zamknięty dla żeglugi, przy czym w czasie przerwy w zawodach organizator umożliwi przejście oczekującym jednostkom pływającym

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

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

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

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

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

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

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

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

ODRA

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

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,
5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 29/2024 z dnia 20.09.2024, w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła Wisły do strefy stanów średnich, od dnia 20.09.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 57+800 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

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

Od 23.09.2024 r. na:

- pozostałych drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin

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](#), nr [18/2024](#) oraz nr [19/2024](#).

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) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Utрудnienia 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. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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

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

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

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

11. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

1. 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: rz. Barycz, gm. Niechlów – wzrost poziomu wód spowodowany cofką od Odry, na śluzie wałowej w km 5+625 (obr. Bartodzieje, gm. Niechlów) poziom wody wynosi 230 cm i w odniesieniu do dnia poprzedniego wzrósł o 60 cm. Tereny międzywala oraz tereny Przegrody Dolinowej Klimontów zalane. Przy Rowie Śląskim 2 na odcinku około 2 km od jego ujścia zalane są tereny leśne i grunty rolne w okolicach obrębu Niechlów, gm. Niechlów. W związku z występowaniem cofki na ciekach w dolnym odcinku zlewni Wójt

- Gminy Niechlów zalecił samoewakuację mieszkańców z miejscowości: Bełcz Wielki, Świerczów, Karów, Bartodzieje, Wągroda, Lipowiec, Głobice, Żabin.
- 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: Jezioro Jaśkowickie, gm. Kunice – wysoki stan wodny w jeziorze, odpływ z jeziora odbywa się do rz. Niecka poprzez rów. Niecka odprowadza wodę powoli, ponieważ poziom Kaczawy w m. Spalona jest bardzo wysoki. W Spalonej zalane znaczne obszary pól uprawnych i nieużytków przy ujściu Niecki do Kaczawy. W Jaśkowicach również występują podtopienia pól i łąk. Przy utrudniającym odpływie przepuście drogowym na drodze gminnej zrobiono przekop. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od gminnych Służb i OSP sytuacja jest monitorowana na bieżąco i nie ma na ten moment zagrożenia dla zabudowań.
 - 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: Jezioro Bystrzyckie, gm. Walim – Wójt Gminy Walim zgłosił wysoki stan wody. Zgodnie z informacją przekazaną z Zarządu Zlewni w Legnicy przepływy w rz. Bystrzyca i jej dopływach na terenie gm. Walim są niskie, a spiętrzenie wody wynika z gospodarki wodnej na Zbiorniku Lubachów (Tauron zwiększył zrzut w stosunku do godz. 6:00). Sytuacja jest stabilna i poza zalaniem terenów tuż przy brzegu zbiornika (w tym terenie hotelu Maria Antonina) nie doszło do poważnych podtopień.
 - 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: rz. Nysa Szalona, m. Wierzchosławice, Kłaczyna, Roztoka – znaczna liczba wyrw brzegowych wzdłuż cieku, zagrożenie dalszą erozją, podmycie drogi gminnej i powiatowej.
 - 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: Wał Domaszków-Tarchalice – miejscowe obsunięcie skarpy odwodnej na wysokości m. Dębno. Jest to nowy wał, wykonany w ramach inwestycji z PZRP w zakresie zwiększenia rozstawu wałów przeciwpowodziowych.
 - 22.09.2024 r. RZGW Wrocław: rz. Bóbr, m. Szprotawa – utrzymuje się przekroczenie stanu alarmowego o 70 cm. Tendencja spadkowa. W kulminacyjnym momencie (17 września 2024 r.) rzeka Bóbr osiągnęła poziom porównywalny do 1997 r. Rzeka w wielu miejscach wystąpiła z koryta, podtapiając i zalewając okoliczne ulice i zabudowania (ul. 3 Maja, ul. Zamkowa, ul. Waryńskiego, ul. Młynarska). Zalane zostały partery mieszkań, domów, posesje oraz piwnice. Szybki i silny nurt rzeki sprawił, że pojawiły się pęknięcia w nawierzchniach asfaltowych i chodnikach. Zamknięto liczne drogi i mosty. Ewakuacje ludności przeprowadzono z ul. Partyzanckiej, ul. Wolności (Iława/Sowiny), ul. Zamkowej oraz w Dziećmiarowicach w związku z nieszczelnością oraz przelaniem się wody koroną wału przeciwpowodziowego. W kilkudziesięciu miejscach miasta, utworzono wały przeciwpowodziowe z ponad 200 tyś. worków z piaskiem. Aktualnie sytuacja stabilna, monitorowania. Na dzień dzisiejszy wiadomo, że do naprawy jest cały wał do w Dziećmiarowicach wraz z przepustem wałowym. Na ulicy Wróblewskiego utworzyła się wyrwa i woda przelała się do starego koryta. Wał w miejscowości Nowa Kopernia stwierdzono przesiąki. W chwili obecnej podtopionych jest jeszcze kilka budynków. W ciągu kilku najbliższych dni rozpocznie się szacowanie strat, przeglądy i ocena stanu technicznego budowli hydrotechnicznych, urządzeń wodnych oraz cieków.

Zdarzenia dotyczące zbiorników i polderów

RZGW w Gliwicach

- Zbiornik Racibórz: w dniu 16.09.2024 r. w godzinach wieczornych w trakcie piętrzenia wód powodziowych na zbiorniku Racibórz Dolny na przedpolu zbiornika stwierdzono przebicie 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 przebicie hydrauliczne. W akcji brali udział: PSP, PGW WP, WP, WOT. Dnia 20.09.2024 r. od godz. 10:00 rozpoczęto kontrolowane opróżnianie zbiornika przez obniżenie zasuw przelewowych. Upusty denne pozostają zamknięte. Woda przelewa się nad zasuwami przelewowymi.
- Polder Buków: w dniu 16.09.2024 r. stwierdzono powstanie przesiąki, które spowodowane było występowaniem nielegalnego wylotu należącego do zlikwidowanego zakładu. Zasypano rurociąg i utworzono w tym miejscu nasyp. W akcji brała udział PSP. Dnia 19.09.2024 r. rozpoczęto opróżnianie części sterowalnej Polderu Buków.
- 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.
- Polder Żelazna: w dniu 16.09.2024 r. RZGW w Gliwicach zwróciło się z wnioskiem (do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego) o zadaszponowanie 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).

5. Ryzyko zalania Pompowni Dobrzeń; opolskie. 20.09. - Nadal woda jest pompowana.

RZGW we Wrocławiu

1. 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.
2. Zbiornik Mysłakowice: 16.06.2024 r. w zaporze przy podstawie wału zaobserwowano przesiąki stwarzające ryzyko przebicia hydraulicznego. Zgodnie z IGW obniżono zwierciadło wody w zbiorniku. W dniu 20.09.2024 r. ze względu na zablokowanie odpływu wody na upuście dennym na potoku Łomnica oraz znaczne ilości naniesionego rumoszu w potoku Miłkówka zlecono przeprowadzenie pilnych robót udrożnieniowych i wycinkowych celem ograniczenia ryzyka awarii na zbiorniku
3. 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.
4. Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka.
5. 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. W dniu 20.09.2024 r. ze względu na zablokowanie odpływu wody na upuście dennym na potoku Łomnica oraz znaczne ilości naniesionego rumoszu w potoku Miłkówka zlecono przeprowadzenie pilnych robót udrożnieniowych i wycinkowych celem ograniczenia ryzyka awarii na Zbiorniku.
6. Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.
7. Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.
8. Zb. Bukówka – Ścieki nie dopływają do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. Zasilanie przepompowni jest stabilne. Po opadnięciu wody w rz. Złotna stwierdzono zator w odcinku ujściowym do zbiornika. Prace możliwe po obeschnięciu terenu sąsiedniego.
9. Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Sistrzechowice. Przepompownia Sistrzechowice została uruchomiona.
10. Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika.
11. przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp. W dniu 18.09.2024 po podłączeniu zasilania z sieci uruchomiono przepompownie nr 3. Przepompownia nr 1 pracuje również na zasilaniu z sieci. Awarie wskutek całkowitego zalania mają przepompownie nr 5 i 2.

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*