

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 13 września 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 września 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Oslawy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Oslawy (wraz ze zlewnią Oslawy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **Pisa** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;

- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dębłina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia**– od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina**– od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Gwda** – od 01.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wisłoki od ujścia Jasiołki** – od 11.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Raby od zb. Dobczyce** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Dunajec od zb. Czchów** – od 15.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – od 16.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Uswicy i przyrzecze Wisły** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Liwca** – od 17.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 23.08.2022 do odwołania;
- **Rega od źródła do Mołstowej, Parsęta od Radew do ujścia** – od 26.08.2022 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 28.08.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 02.09.2022 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 05.09.2022 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 12.09.2022 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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 13 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	150	-13	150	180
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	184	-19	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	340	-1	310	350
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	104			

WĄSOCZ	Pilica	śląskie			250	300
JANUSZEWICE	Czarna Włoszczowska	świętokrzyskie	336	10	320	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	104	-2	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	282	4	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Ślęzie i Widawie oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano Nysie Łużyckiej, Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie, Nogacie i Gołdapi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne wzrosty i spadki, a także nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost zaobserwowano na stacjach wodowskazowych: Kulesze Chobotki (rzeka Nereśl) 19 cm, Karpowicze (rzeka Brzozówka) 14 cm, Harasimowicze (rzeka Sidra) 13 cm, Czachy

(rzeka Wissa) 12 cm. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady (rzeka Biała) 13 cm i Fasty (rzeka Supraśl) 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalne wzrosty i spadki związane ze spływem wód w zlewni oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, słabe, głównie przelotne opady deszczu. Rano silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 500 m, lokalnie do 200 m. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Czyżkówko i 10 cm na SW Prądy oraz wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 18 cm na SW Gromadno oraz wzrost do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowe wzrosty do 15 cm na SW Nowe i SW Wrzeszczyna oraz do 4 cm na SW Lipica i SW Wieleń, a także spadki do 8 cm w m. Czarnków i na SW Mikołajewo oraz 11 cm na SW Drawsko i 20 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 12 cm w m. Drezdenko, w m. Santok wzrost do 4 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 2 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku 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 spadki, a także miejscowe wzrosty. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 23°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, później umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem w porywach do 55 km/h, południowo zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewniach Małej Wisły i górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, od zachodu wzrastające do dużego. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 400 m, szybko zanikająca. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, a wieczorem dość silny i porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie spadki stanów wód do 20 cm na Czarnej Nidzie w przekroju Morawica, wzrosty stanów wód do 9 cm na Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje w regionie opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na stacji w Radzynie Podlaskim - 21 mm oraz stacji Siedlce – 21 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wzrosty lub wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wzrosty stanu wody związane z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później przeważnie zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem chwilami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby miejscami odnotowano opady deszczu poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna: stany wody przeważnie stabilne bądź z niewielkimi zmianami (przeważnie spadki), układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich do 21 cm na wodowskazuie Lgota Nadwarcie. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie na odcinku od Koła do wodowskazu Sławsk dolnej średnich: do ujścia Proсны stabilne, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze (wodowskaz Lutomiersk) wysokich pod wpływem piętrzenia na jazie: przeważnie stabilne bądź z niewielkim spadkiem.

W zlewni **Proсны** stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami układają się w strefie średnich i wysokich (górna Proсны).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest dalszy spadek stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym wzrostem w strefie niskich, jedynie w przekroju Mstów średnich. Na dopływach tego odcinka stany w strefie niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie na odcinku od Koła do wodowskazu Sławsk dolnej średnich: do ujścia Proсны stabilnie, do Wronek kilkucentymetrowy wzrost, dalej ujścia do Odry stabilnie, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie niskich albo średnich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Proсны spodziewane są stany wody w strefie wysokich i średnich z tendencją spadkową.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; lokalnie możliwe słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 10°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady poniżej 2 mm na 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 i stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (11 cm), Jarosław na Sanie (9 cm), Zapafów na Lubaczówce (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** 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.

Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wiśloce (3 cm), Mielec na Wiśloce (3 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, ale początkowo na wschodzie i południu regionu zachmurzenie duże i całkowite. Temperatura maksymalna od 19°C do 20°C. Wiatr słaby, zachodni, po południu od zachodu skręcający na południowo-zachodni, później południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 8°C do 11°C. Wiatr słaby wzmagający się do umiarkowanego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, w Świnoujściu w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich (Goleniów)

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich (górny bieg) oraz średnich (dolny bieg).

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby występowały lokalne opady deszczu poniżej 3 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W kilku miejscach jest przekroczony stan ostrzegawczy.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.09.2022 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)	3,3	3,4	61,0	64,8	79,1	14,3	18,0	126
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,8	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,8	0,0	7,6	36,3	42,6	6,3	35,0	555
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	1,4	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,4	8,0	11,2	3,1	3,7	118
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,5	0,7	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	5,2	2,7	8,6	17,4	20,3	2,9	11,7	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,4	15,2	2,8	4,6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,5	2,2	61,2	78,0	82,9	6,2	21,7	349
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	5,9	61,6	80,0	92,6	12,6	31,0	247
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	180	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,2	6,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,7	4,8	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	4,8	55,2	53,9	92,7	38,8	37,5	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	3,8	75,5	100,7	160,8	60,1	85,3	142
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	4,0	78,3	92,7	137,7	45,0	59,4	132

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,5	8,4	14,2	23,8	9,6	15,4	160
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	29,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	37,0	102,7	139,8	155,8	16,0	53,1	332
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,0	26,4	160,0	176,5	238,6	62,1	78,6	127
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,0	6,2	18,7	20,6	28,5	7,9	9,8	125
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	30,0	24,3	55,2	142,8	202,0	59,2	146,9	248
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,5	4,7	13,0	12,5	20,3	7,8	7,4	94
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	11,1	32,0	42,0	10,0	30,9	309
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	0,6	3,0	8,4	13,2	6,3	10,2	163
	31	Zb. Solina ** (San)	9,7	13,9	324,9	422,0	472,0	0,0	147,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,6	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,7	15,7	34,7	18,9	20,0	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,8	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	276
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,2	9,9	14,4	4,5	9,2	207
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	338,00	323,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	82,00	99,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,8	8,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	6,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	58,1	58,4	129,2	70,8	71,1	100
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	19,0	58,4	65,7	121,7	56,0	63,3	113
44		Słup (Nysa Szalona)	2,0	0,8	17,1	23,6	38,1	14,5	20,9	144
45		Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	54,7	63,0	77,2	14,2	22,5	159

46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	246
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	8,5	12,8	16,7	3,9	8,2	210,0
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185,0
49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,1	5,6	21,4	24,0	50,0	26,0	28,6	110,0
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,5	0,9	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147,0
51	Leśna ** (Kwisa)	2,7	2,8	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101,0
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,6	1,1	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	119,0

* 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 Dąbe (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 18 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,26 m n.p.m. (76 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 53% rezerwy powodziowej, Kuźnica Warężyńska na Brynicy posiada 164% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 59,54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.09.2022 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania w okresie letnim i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na zbiorniku Tresna rezerwa jest mniejsza od wielkości określonej w instrukcji (97%). Wartość kompensowana jest łączną rezerwą obiektów kaskady Soły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową. Zbiornik Poraj posiada 94% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,28 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 72 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 146,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,62 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 12 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 384,22 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 30,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 411,19 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 147,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 325 m³/s natomiast odpływ około 340 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s, natomiast odpływ około 80 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **25 sierpnia br.** Elektrownia ENERGA Ostrołęka S.A. rozpocznie piętrzenie 2 sekcji jazu bukłakowego w **km 150 +457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2022](#).

Z dniem **19 sierpnia br.** zamknięta została jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego przy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A w **km 150 + 457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka– szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2022](#).

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki Narew (km 83+500 - 248+500) – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022](#).

Z dniem **15 lipca 2022 r.** śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluza Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r](#).

1 lipca 2022 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Z dniem **7 czerwca 2022r.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki Narew (km 83+500 - 248+500). Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem **6 maja 2022 r.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Od dnia 25 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Kanał Augustowski**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022](#).

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Od dnia 19.08.2022 r. z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 37+200,
- na rzece Noteci dolnej w km 53+400 – 106+100,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających.

Prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane będą przez pracowników Wód Polskich. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 13/2022](#).

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Śluzowania przez **Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego)** oraz **Śluzę Stawiećice (w km 15+110 Kanału Gliwickiego)** zostają wstrzymane do odwołania. [Komunikat nawigacyjny nr 31/2022](#).

Z uwagi na **awarię zasilania** komory południowej Śluzy Kłodnica **od dnia 02.09.2022 r., od godz. 14:00** komora południowa **Śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2022](#).

Od godz. 10:00 dnia 25.08.2022 r. otwiera się dla żeglugi odcinek **Kanału Gliwickiego od śluzy Kłodnica (km 3+630) do Śluzy Rudziniec (km 21+570)**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2022](#).

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00** komora południowa **Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 20/2022, z dnia 25.08.2022 r. informujemy, że szlak żeglowny na **rz. Wiśle na odcinku od km 73+500 do km 75+600 w dniu 24.09.2022 r.**, w godzinach 11.00 – 16.00 zostanie częściowo **zamknięty**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 19/2022, z dnia 19.08.2022 r. informujemy, że szlak żeglowny na **rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 10.09.2022 r.** w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo **zamknięty** w związku z imprezą kajakową "Na fali".

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 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza 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 80+870 (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 związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022, z dnia 02.03.2022 r. informujemy, że w związku z pracami remontowymi na śluzie przy **stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 02 marca do 30 listopada 2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022, z dnia 03.01.2022 r. w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 03 stycznia 2022 r. śluz przy **stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz**, zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej **rzeki Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460, z wyjątkiem:

- **rz. Warty w km 264+860 w dniach 13.08-30.09.2022** z możliwością przepłynięcia ([komunikat żeglugowy 32/2022](#) i [35/2022](#)) – i całkowitym zamknięciem w dniach 12-16.09.2022 ([komunikat żeglugowy 41/2022](#)) – rozbiórka mostu w Rogalinku.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia **07.09.2022 otwiera się dla żeglugi: wejście do Kanału Gartz – Marwice (km 710,7 Odra Wschodnia; km 8,5 Odra Zachodnia)** oraz **dopuszcza się żeglugę w porze nocnej na odcinkach:** Odra od km 690,5 do km 704,1; Odra Wschodnia od km 704,1 do km 730,5; Regalica od km 730,5 do km 741,6; Odra Zachodnia od km 0,0 do km 36,5; Jezioro Dąbie, Parnica, Przekop Parnicki, Przekop Klucz – Ustowo i pozostałe śródlądowe drogi w Szczecińskim Węźle Wodnym. Szczegóły w komunikatach nr [32/2022](#) oraz nr [33/2022](#)

W dniu 22.08.2022 r. od godziny 13:00 otwiera się dla żeglugi (w porze dziennej) odcinek rzeki Odry od km 690,5 (Krajnik Dolny) do km 728,0 rzeki Odry Wschodniej. W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry na ww. odcinku nadal pozostają rozłożone zapory. Ograniczenia w żegludze dotyczą także rzeki Odry Zachodniej i Regalicy. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 25/2022, 27/2022, 28/2022 i 29/2022.](#)

[Rozporządzenie porządkowe nr 5/2022 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 września 2022 r. uchylające rozporządzenie porządkowe Nr 1/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Odry.](#)

W związku z zanieczyszczeniem rzeki Odry administracja niemiecka zamyka dla żeglugi **ślužę Hohensaaten Ost** oraz **Schwedt**.

W dniach 01.08-30.09.2022 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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej.

Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) **na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.](#)

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w **km 17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, występują **utrudnienia żeglugowe** w postaci zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 19.09.2022 r. – 14.10.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2022](#)

Najbardziej niebezpieczne przeszkody nawigacyjne pod przęsłem żeglugowym mostu Południowego w Warszawie w km 500 drogi wodnej Wisły zostały zdemontowane. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego jest otwarta**. Jednocześnie informujemy, że w korycie Wisły w rejonie mostu pozostała znaczna liczba pali, położonych pod pozostałymi przęsłami i w rejonie filarów. Możliwość przepłynięcia istnieje jedynie pod przęsłem żeglugowym – skrajne lewe przęsło mostu – pod bezwzględnym warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i nie zbliżania się do pozostałych elementów wystających z dna rzeki. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 35 2022](#)

Remont **Śluzy Włocławek** zakończył się i **od dnia 12 sierpnia** pracuje ona zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,

- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu, oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta.** [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

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 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

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.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły**

w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Zostało wydane ostrzeżenie Państwowa Służba Geologiczna (PSG) – Centrum Geozagrożeń o zagrożeniu osuwiskowym. Treść ostrzeżenia w odnośniku: <https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/sopo-aktualnosci/szczegoly/13827-ostrzezenie-o-zagrozeniu-osuwiskowym-sierpien-2022-komunikat-panstwowej-sluzby-geologicznej.html>

AKTUALNA SYTUACJA NA RZECE ODRZE:

RZGW w Gliwicach (Kanał Gliwicki km 0+000 – 41+400, Kanał Kędzierzyński 0+00 – 5+600 oraz rz. Odra 51+000 – 95+545, Odra skanalizowana 95+545 – 181+300)

RZGW w Gliwicach podało szacunkową ilość zebranych śniętych ryb na Kanale Gliwickim w ciągu ostatniej doby: ok. 4 kg (III sekcja - km 21+500 – 18+000).

1. W dniu 12.09.2022 r. wykonano rejs kontrolny w km 18+000 – 21+500 Kanału Gliwickiego. Ujawniono i odłowiono ok. 4 kg. padłych ryb. Odłowione ryby były w zaawansowanym stanie rozkładu.
2. W dniu 12.09.2022 r. wykonano rejs kontrolny w km 15+100 – 18+000 Kanału Gliwickiego. Nie stwierdzono występowania padłych ryb.
3. Na pozostałych sekcjach kanału nie stwierdzono występowania śniętych, osłabionych, pływających przy powierzchni ryb. Nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia.
4. W dniu 12.09.2022 r. została przeprowadzona inspekcja zbiorników wodnych wchodzących w skład ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy, podczas inspekcji nie odnotowano zanieczyszczeń wody, woda nie wykazywała nieprzyjemnego zapachu, nie znaleziono śniętych ryb oraz innych padłych zwierząt.
5. W dniu 12.09.2022 r. została przeprowadzona inspekcja polderu, zbiornika wchodzących w skład ZPH Polder Buków, podczas inspekcji nie odnotowano zanieczyszczeń wody, woda nie wykazywała nieprzyjemnego zapachu, nie znaleziono śniętych ryb oraz innych padłych zwierząt.
6. Na Odrzańskiej Drodze Wodnej nie stwierdzono występowania śniętych, osłabionych, pływających przy powierzchni ryb. Nie zaobserwowano występowania oznak zanieczyszczenia na powierzchni wody w postaci filmu substancji ropopochodnych, nie stwierdzono również zapachu, który świadczyłby o występowaniu zanieczyszczenia.

RZGW we Wrocławiu (rz. Odra w km 181+300 - 617+600).

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

RZGW w Szczecinie (rz. Odra w km 617+600 – 741+600, Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+550).

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

W CIĄGU OSTATNIEJ DOBY WPŁYNAŁ SZEREG ZGŁOSZEŃ DOTYCZĄCYCH ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ ŚNIĘTYCH RYB NA INNYCH RZEKACH, NIEZWIĄZANYCH Z RZEKĄ ODRĄ:

1. W dniu 12.09.2022 r. o godzinie 13:30 pracownicy RZGW w Gliwicach przeprowadzili oględziny Kanału „Potok Leśny”, celem zlokalizowania źródła zanieczyszczenia, w nawiązaniu do zgłoszenia zanieczyszczenia z dnia 09.09.2022 r. Ustalono, że brudnobiała ciecz bez zapachu wypływa z wylotu zlokalizowanego w niecce wypadowej osadnika zabudowanego na Kanale „Potok Leśny” (w pobliżu parkingu kąpieliska leśnego w

- Gliwicach). Poproszono WIOŚ o wykonanie badań substancji wpływającej z wylotu oraz przekazanie wyników do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.
2. Pracownik z Urzędu Miasta Świeradów Zdrój zgłosił awarię kanalizacji sanitarnej na ul. 11 Listopada w Świeradowie Zdroju. Ze zgłoszenia wynikało, iż ścieki sanitarne nieoczyszczone wpływają do **potoku Santa Maria**. Podjęli działania, aby udrożnić kanalizację za pomocą „małego wuko”, ale bez skutecznie. Zamówili „duże wuko” z Lubomierza, które przybyło do Świeradowa ok. godz. 12. W dalszej wizji terenowej przeprowadzonej przez pracowników Wód Polskich na wylocie kanalizacji do potoku Santa Maria przy ulicy 11-go Listopada w Świeradowie-Zdroju stwierdzono, że z wylotu nic już nie wypływa, widoczne jednak były ślady wcześniejszego wypływu ścieków nieoczyszczonych, unosił się charakterystyczny zapach. Nasi PGW WP poinformowali WIOŚ.
 3. Pracownicy Wód Polskich zgłosili do WIOŚ kilka martwych ryb powyżej i poniżej zapory suchego zbiornika przeciwpowodziowego w Mysłakowicach. Ponadto zgłoszono także, że woda w tym miejscu (na odcinku 300 m potoku **Łomnica**) ma mętny kolor.
 4. W dniu 12.09.2022 r. do Zarządu Zlewni w Koszalinie wpłynęła informacja o śniętych rybach w **Kanale Drzewnym** w Kołobrzegu.
 5. W dniu 10.09.2022 do WIOŚ w Szczecinie od WCZK wpłynęła informacja o wycieku ścieków do **rzeki Moszczenica** u ujścia do rzeki Wieprza w miejscowości Sławno na ul. Rapackiego. WIOŚ skontaktował się z Komendą Powiatową Policji w Sławnie. Uzyskano informację o podjęciu czynności służbowych przez policję. Na miejscu ustalono, że zgłoszenie dotyczyło zdarzenia zaobserwowanego w dniu 09.09.2022 r. Oceniono, że sytuacja nie wymaga natychmiastowych działań. Z uwagi na stwierdzone sączenie się mętnej cieczy bez zapachu z jednej ze zlokalizowanych rur zawiadomiono spółkę wodociągową w celu podjęcia działań odnośnie do ustalenia źródła zanieczyszczenia.
 6. W dniach 10 i 11 września na **Zbiorniku Nielisz** w sumie zebrano ok 30 kg martwych karasi.
 7. Na **zbiorniku wodnym w Borkowie** utrzymuje się zakwit glonów sinicy, woda ma zabarwienie jasnozielone w zbiorniku i w rzece **Czarna Nida** poniżej zbiornika w Borkowie.
 8. Wczoraj po godz. 15 Nadzór Wodny w Warszawie otrzymał informację o wypływie zielonej substancji do Potoku Służewieckiego przy ul. Puławskiej. Najprawdopodobniej jest to fluoresceina wykorzystywana w instalacjach z ciepłą wodą.
 9. Do Zarządu Zlewni w Radomiu wpłynęła informacja dotycząca zgłoszenia przez PSP w Puławach interwencji na **Wiśle**, związanej z wyciekami substancji płynnej w m. Kazimierz Dolny. PSP zabezpieczyło teren, pracownicy Nadzoru Wodnego pozostają w stałym kontakcie z jednostkami interwenującymi. Do chwili obecnej nie wpłynęły dodatkowe zgłoszenia odnośnie eskalacji problemu.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie