

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 20 września 2022 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 20 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 20 września 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

### **3. Ostrzeżenia dotyczące suszy**

W dniu 20 września 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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;
- **Przrzecze 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 przrzecze 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 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 Ostawy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Ostawy (wraz ze zlewnią Ostawy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przrzecze 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 Dębina 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 Dębina**– od 28.07.2022 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;
- **Wierzycyca 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 Brenia i przyrzecze Wisły** – od 16.08.2022 do odwołania;
- **zlewnia Uszwicy i przyrzecze Wisły** – od 17.08.2022 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;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 13.09.2022 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 14.09.2022 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Jegrznia, Pisa, Węgorapa** – od 20.09.2022 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.

<sup>1</sup> 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 20 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 20 września 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	283	61	260	330
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	179	-3	160	200
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	176	-2	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	158	1	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>374</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
ODOLANÓW	Barycz (14)	wielkopolskie	93	-1	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	261	-3	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	34	STARA KAMIENICA	3	82	3	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	10	0	90
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	21	DOLINA PIĘCIU STAWÓW	1	98	1	95
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	58	0	90
podlaskie	-	-	0	31	0	93
pomorskie	-	-	0	25	0	96
śląskie	-	-	0	64	0	95
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	22	PIERZCHAŁY	1	24	4	96
wielkopolskie	-	-	0	25	0	83
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100

## 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 Przemyślu i Liwcu. Stan średni obserwowano na Brynicy, Sole, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu i Wkrze.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie i Baryczy oraz lokalnie na Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bobrze, Nysie Łużyckiej 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 wysoki obserwowano na Nogacie. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

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

## **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 i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek zaobserwowano na SW Dębowo rz. Biebrza 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, głównie początkowo. Nad ranem miejscami silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 5°C do 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 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 Okole i SW Czyżkówko oraz do 8 cm na SW Prądy, a także wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty sięgające 5 cm na SW Krostkowo i w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 16 cm na SW Lipica i SW Mikołajewo oraz spadki do 30 cm na SW Wrzeszczyna i 6 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty sięgające 4 cm, strefa stanów niskich.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja z niewielkim wahaniami do 3 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy wzrost do 6 cm, następnie wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, 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, przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C do 16°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, w czasie burz porywisty.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

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

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

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 i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami 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 z przelotnymi opadami deszczu. Prognozowana wysokość opadów na północy i wschodzie województwa od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północny i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, lokalnie na południu województwa 5°C, a nad samym morzem od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby w zlewni górnej Odry po stronie czeskiej maksymalne opady wyniosły 22,1 mm. W zlewni Małej Wisły i górnej Odry po stronie polskiej opady nie przekraczały 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwość burz. Wysoko w górach przelotne opady deszczu ze śniegiem. Suma opadów na południu województwa miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy

zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, w drugiej połowie nocy wzrastające do całkowitego. Przelotne opady deszczu. W górach powyżej 1300 m n.p.m. - przelotne opady śniegu. Suma opadów na południu województwa miejscami do 12 mm. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich około 4°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na terenie całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe opady do 25,5 mm zarejestrowano w zlewni Popradu na stacji Tylicz oraz w zlewni Dunajca na stacji Polana Chochołowska do 24,5 mm. W zlewni Soły (stacja Koszarawa) zarejestrowano opad do 15,8 mm, w zlewni Raby (stacja Turbacz) zarejestrowano opad do 15,2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W związku z występującymi opadami w przekrojach wodowskazowych Ludźmierz (rz. Wielki Rogoźnik), Sucha Beskidzka (rz. Stryszawka) oraz Paweł Mała (rz. Koszarawa) zwierciadła wód utrzymują się w przedziale stanów wysokich. W pozostałych przekrojach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich oraz niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły zarówno wzrosty, jak i spadki zwierciadeł wód. Najwyższy wzrost do 62 cm zarejestrowano na Sole w przekroju wodowskazowym Czaniec-Kobiernice, co jest związane z pracą obiektów hydrotechnicznych. Największy spadek stanów wód do 8 cm wystąpił na Wiśle (przekrój wodowskazowy Las).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwość burz. W górach powyżej 1500 m n.p.m. - przelotne opady śniegu. Suma opadów na południu województwa miejscami do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej wysoko w Tatrach do 15 cm. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, w drugiej połowie nocy wzrastające do całkowitego. Przelotne opady deszczu. W górach powyżej 1300 m n.p.m. - przelotne opady śniegu. Suma opadów na południu województwa miejscami do 12 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej wysoko w Tatrach do 12 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

**W zlewni od Kryłowa** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów w strefie stanów niskich i średnich. Na Bugu poniżej Włodawy po Krzyczew oraz jego dopływach obserwowano spadki poziomu wody w strefie wody średniej bądź niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody – w strefie wody niskiej lokalnie średniej i wysokiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych – w strefie wody niskiej lokalnie średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w południowej części Regionu Wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 4,5 mm, a na pozostałym obszarze lokalne opady poniżej 1 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania lub spadek w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody lub wahania w strefie niskich, jedynie w przekroju Mstów w dolnej

wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie w Kole w dolnej średnich; odnotowano przeważnie wahania lub spadek, jedynie na odcinku Sławsk – Pызdry wzrost, zmiany do około 4 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze wysokich (wodowskaz Lutomiersk pod wpływem piętrzenia na jazie), minionej doby wystąpiły kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem, miejscami wzrostem, na Obrze w Bledzewie wahania ze wzrostem o około 14 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkimi wahaniami lub wzrostem układają się w górnym biegu w strefie wysokich, w pozostałej części w strefie stanów średnich.

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 prognozowane są stany stabilne, z niewielkim spadkiem w dolnej strefie stanów średnich; poniżej do ujścia Liswarty spadek, początkowo związany głównie ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Poraj, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania lub wzrost, zmiany stanów wody w strefie niskich, jedynie w przekroju Mstów w dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, spodziewane stany stabilne, z niewielkim spadkiem albo wahaniami. Na dopływach prognozowane są stany wody na ogół w strefie niskich albo średnich; możliwe niewielkie wahania ze spadkiem bądź wzrostem. W zlewni Prosny spodziewane są przeważnie niewielkie spadki stanów wody w strefie wysokich (górną Prosna) i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu, po południu lokalnie możliwe burze; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, podczas burz porywisty.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 10,2 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 4,3 mm w zlewni Sanu-ujście Tanwi oraz 5,3-7,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (22 cm), Nienowice na Wiszni (22 cm), Jarosław na Sanie (18 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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (11 cm), Mielec na Wisłoce (10 cm), Pustków na Wisłoce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwość burz. Suma opadów na południu województwa miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, w drugiej połowie nocy wzrastające do całkowitego. Przelotne opady deszczu. Suma opadów na południu województwa miejscami do 12 mm. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich a w Trzebieży w dolnej strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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

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

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. **Parsecie** 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 i średnich.

### **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 i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: w Zawichoście wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; w Annopolu niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; w Kępie Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na stacjach: Spała, Nowe Miasto, Białobrzegi na Pilicy wahania i wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich związane z obniżaniem poziomu wody w zbiorniku Sulejowskim (<https://warszawa.wody.gov.pl/aktualnosci/1648-komunikat-dotyczacy-obnizenia-poziomu-wody-w-zbiorniku-sulejowskim>).

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

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia, przelotne opady deszczu (w części środkowej, wschodniej i południowo-wschodniej – miejscami), na krańcach północnych miejscami burze, na pozostałym obszarze (z wyjątkiem części południowo-wschodniej) burze – – możliwe). W czasie burz suma opadów do około 10 mm, wiatr porywisty. W nocy w części południowej oraz zachodniej przelotne opady deszczu (na krańcach północnych – początkowo, na północnym zachodzie – możliwe), na pozostałym obszarze – miejscami.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W ciągu minionej doby odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 19 mm, Kwisy – 17 mm, Łaby – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.



## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.09.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	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)	3,2	1,5	59,9	64,8	79,1	14,3	19,2	134
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,0	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	4,8	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	1,5	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	7,4	8,0	11,2	3,1	3,8	120
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,6	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,2	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	413
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,5	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	59,8	78,0	82,9	6,2	23,1	371
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,1	2,4	2,4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,6	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,0	59,9	80,0	92,6	12,6	32,7	260
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	174	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,4	22,4	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,4	11,6	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,6	40,8	62,1	53,9	92,7	30,6	30,6	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	12,6	76,7	100,8	160,8	60,1	84,1	140
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	12,4	82,2	92,7	137,7	45,0	55,5	123
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,5	8,3	14,2	23,8	9,6	15,5	161
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	29,0	6,9	7,5	7,5	0,0	0,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	44,0	109,7	105,8	155,8	6,0	46,1	768
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	20,0	27,2	170,4	176,5	238,6	62,1	68,2	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,8	18,6	20,6	28,5	7,9	9,9	125
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	30,0	21,8	51,1	142,8	202,0	59,2	150,9	255
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,5	3,9	12,2	12,5	20,3	7,8	8,1	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,7	10,4	32,0	42,0	10,0	31,6	316
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,6	1,3	3,3	8,4	13,2	6,3	9,9	158
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	39,0	339,1	472,0	472,0	0,0	133,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	1,5	1,8	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)	35,0	28,3	67,6	75,1	84,3	9,2	16,8	182
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	277
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,6	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,2	9,9	14,4	4,5	9,2	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	395,00	372,00	367,92	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	113,00	112,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,9	17,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,3	17,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	19,2	60,6	58,4	129,2	70,8	68,6	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	21,4	51,0	65,7	121,7	56,0	70,7	126
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,7	16,7	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	4,9	55,2	63,0	77,2	14,2	22,1	155
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	249
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,6	8,4	12,8	16,7	3,9	8,2	211,7

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184,4
49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,7	25,2	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	105,5
50	Złotniki ** (Kwisa)	11,1	11,3	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	142,6
51	Leśna ** (Kwisa)	13,1	13,0	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104,2
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,2	1,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	205,2

\* 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 19,2 mln m<sup>3</sup>.

### 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 76,16 m n.p.m. (66 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,32 m n.p.m. (4 cm < MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/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 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 22,16% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,91% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.09.2022 r., godz. 08:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 9,9 mln m<sup>3</sup>.

### **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 przejściowym. Rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,11 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 89 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,84 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 150,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,41 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,54 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 383,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,65 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,12 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 39,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 133,0 mln m<sup>3</sup>.

### **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 370 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 395 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

W związku z pracami przy upustach dennych zbiornika Mietków będą występować chwilowe wahania odpływu, niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonawcy robót.

## **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

### **RZGW w Białymstoku**

**Nowe:** W dniu **24 września 2022r.** na rzece **Netta** odbędzie się impreza pn. „Augustowski Super Sprint Kajakowy”-szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2022r.](#)

Z dniem **14 września br.** szlak żeglowny na rzece Narew w m. Ostrołęka jest drożny na całej szerokości 60 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2022](#).

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki Narew (km 83+500 - 248+500) – szczegóły 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 **śluz 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 służowanie 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 służowań: 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. śluzy 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)

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

### RZGW w Szczecinie

**Nowe:** W związku z planowaną inspekcją substancji budowlanej konstrukcji śluzy **Hohensaaten West** (zachodnia, w km 92,87 Kanału Hawela – Odra) **w dniach 26.09.2022 – 21.10.2022 r. zostaje ona zamknięta dla żeglugi.**

**Nowe:** Każdorazowe **otwarcie przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy** podnoszone będzie po **zawiadomieniu obsługi mostu** na 30 min przed planowanym otwarciem. W przypadku braku informacji o chęci przejścia, przęsło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu.

**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 Nisy 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 Pułtуска. 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 Pułtуска 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.** Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły 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)**

Podczas monitorowania rzeki nie stwierdzono śniętych ryb.

**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 WPŁYNEŁY ZGŁOSZENIA DOTYCZĄCE ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ ŚNIĘTYCH RYB NA INNYCH RZEKACH, NIEZWIĄZANE Z RZEKĄ ODRA:

1. W dniu 19.09.2022 r. Zarząd Zlewni w Jaśle otrzymał informację mailową o możliwości zatrucia ujęcia wody oraz wód rzeki Jasiołki, poprzez spuszczenie ścieków z oczyszczalni ścieków. Podczas oględzin przy wylocie kolektora z oczyszczalni ścieków w miejscowości Dukla, stwierdzono wypływ ścieków oczyszczonych wraz z pianą. Obecny na miejscu kierownik GKIM wyjaśnił, że wypływająca wraz z oczyszczonymi ściekami piana jest wynikiem kaskadowego wypływu z kolektora. Ponadto 15.09.2022r. dowieziony został osad czynny z oczyszczalni ścieków w Rymanowie dla wzmocnienia oczyszczania biologicznego. O zdarzeniu został powiadomiony WIOŚ Jasło, PZW Krosno, PSSE Krosno.
2. W dniu 19.09.2022 r. do Nadzoru Wodnego Żywiec wpłynęło zgłoszenia dot. ścieków płynących w korycie pot. Grodziszczański w m. Łodygowice w rejonie ul. Ceramicznej. Zdarzenie to zostało niezwłocznie zgłoszone do WIOŚ w Bielsku Białej oraz na Komisariat Policji w Łodygowicach. Na miejscu nie stwierdzono śniętych ryb, WIOŚ poprał próbki wody do analizy. Nie zachodziła konieczność wzywania jednostki PSP.
3. W dniu 19.09.2022 r. na obszarze Zarządu Zlewni w Nowym Sączu w m. Łapsze Niżne służby Nadzoru Wodnego w Nowym Targu dokonały wizji w terenie w rejonie wylotu do ciek z hotelu. Stwierdzono, że z wylotu wydobywa się ciecz o zapachu i charakterze ścieków bytowych. W porozumieniu z WIOŚ pobrano próbkę do dyspozycji WIOŚ-u. Sprawa jest zgłoszona do WIOŚ-u. W dniu wczorajszym zostało przekazane do WIOŚ-u pozwolenie wodnoprawne.
4. W dniu wczorajszym, tj. 19.09.2022 r. ok. godz. 14.00 do Nadzoru Wodnego w Białobrzegach wpłynęło telefoniczne zgłoszenie dot. niepokojącego osadu i zapachu, wydobywającego się z wylotu oczyszczalni ścieków w Białobrzegach (wylot do rz. Pilicy). Po dokonaniu lustracji o godz. 15.00 stwierdzono, że w ściekach widoczne są zawiesiny i wyczuwalny silny zapach chloru. W dniu dzisiejszym przeprowadzono wizję odcinka Pilicy od wylotu z oczyszczalni do m. Biejków tj. ok. 6 km rz. Pilicy. W okolicy wylotu nie stwierdzono nieprawidłowości, natomiast w dół rzeki na lustrowanym odcinku widoczne jest spienienie wody. Piana osadza się w zakolach, nie stwierdzono śnięcia ryb. Wczoraj po godz. 15-tej pracownicy Nadzoru przekazali telefoniczną informację o zaobserwowanych nieprawidłowościach do WIOŚ w Warszawie Delegatura w Radomiu.

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

*Anna Piekło*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*