

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 7 listopada 2022 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 7 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	92	-2	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Na Chabrowskiej Strudze (RZGW w Gdańsku) i na Kanale Bonin Świątoborzec (RZGW w Szczecinie) doszło do gwałtownych wzrostów stanów wody i lokalnych uszkodzeń infrastruktury. Zdarzenia były nagłym uwolnieniem dużej ilości wody zgromadzonej w naturalnym (tama bobrowa) lub sztucznym zbiorniku (stawy hodowlane) – szczegóły w pkt. 10.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie miejsc ostatnich zgłoszeń dotyczących gwałtownych wzrostów stanów wody na terenie RZGW w Gdańsku (Chabrowska Struga) i RZGW w Szczecinie (kanał Bonin Świątoborzec).

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Sanie, Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

### Dorzecze Odry

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

### 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 Parsęcie, Łebie, Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Kulesze Chobotki rz. Nereśl 18 cm, Harasimowicze rz. Sidra 15 cm, Czachy rz. Wissa 14 cm, Karpowicze rz. Brzozówka 14 cm, Sokołda rz. Sokołda 10 cm. Największe spadki odnotowano na SW: Zawady rz. Biała 17 cm, Białostrzegi rz. Netta 14 cm, Fasty rz. Supraśl 12 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, późnym popołudniem i wieczorem postępujące większe przejaśnienia. Początkowo lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Do godzin okołopołudniowych możliwe słabe opady mżawki. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy możliwe słabe opady deszczu. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm w m. Białośliwie i w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 10 cm na SW Lipica, w m. Czarnków i na SW Pianówka, a także wzrosty sięgające 6 cm na SW Wrzeszczyna, SW Wieleń, SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 9 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, lokalnie możliwe słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 9°C na wschodzie do 13°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

#### **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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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.

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 średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na południu województwa, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich

od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Lokalnie w obniżeniach terenu na południu mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 3,9 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano przeważnie spadki stanów wód, maksymalnie do 28 cm w przekroju wodowskazowym Czernichów-Prom. Lokalne niewielkie wzrosty stanów wód, do 8 cm na Czarnej Nidzie w Daleszycach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień miejscami, głównie na południu regionu, słabe opady deszczu, w Tatrach powyżej 2200 m n.p.m. opady śniegu.

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej, a punktowo średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i wahania, z przewagą wzrostów stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się wahania poziomu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty lokalnie na wschodzie wystąpiły śladowe ilości opadu.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna, przeważnie z wahaniami bądź spadkiem, stany układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania albo spadek, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) wysokich: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie na Widawce spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, jedynie od Konia do Sławska w dolnej średnich: przeważnie niewielkie wahania, na odcinku Łąd – Nowa Wieś Podgórna kilkucentymetrowe spadki, poniżej ujścia Noteci centymetrowe wzrosty stanów. Na dopływach stany wody przeważnie z wahaniami, lokalnie wzrostem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie lokalnie na Wrześnicy w wysokich; większe zmiany (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Powie – wodowskaz Posoka oraz na Rgilewce – wodowskaz Grzegorzew do około 21 cm.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie w niskich, na dolnej Prośnie w wysokich; stany wody głównie z wahaniami lub spadkiem, zmiany przeważnie do około 16 cm na Prośnie w Bogusławiu (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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 Jeziorsko stabilnie, niewykluczone niewielkie wahania stanów głównie w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy w wysokich: przeważnie z niewielkimi wahaniami lub wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane na ogół stany stabilne w strefie niskich, lokalnie w dolnej średnich, niewielki wzrost poniżej ujścia Noteci. Na dopływach możliwe kilkucentymetrowe wahania stanów wody ze wzrostem w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy miejscowo w wysokich. W zlewni Prosny wahania ze wzrostem, miejscami ze spadkiem, stany wody głównie w strefie średnich, na dolnej Prośnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; na północy regionu możliwy słaby deszcz; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 4°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,3-1,9 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 1 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagórz na Ostawie (6 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (6 cm), Rzeszów na Wisłoku (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistołce (24 cm), Żółków na Wistołce (18 cm), Jasło na Jasiołce (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na południu województwa, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. Lokalnie w obniżeniach terenu na południu województwa mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, miejscami zmienny.

### **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 w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów niskich, w Zalewie Szczecińskim układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów 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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Annapola do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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 stabilizację z ewentualnie niewielkimi wzrostami stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wahania na granicy stanów średnich i niskich (stacja Orzechowo). 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 na granicy strefy stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie zaobserwowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich 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. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.11.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,4	0,7	59,9	64,8	79,1	14,3	19,2	134
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	1,0	1,1	-	21,7	7,7	20,6	267
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,1	3,9	36,3	42,6	6,3	38,7	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	1,3	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,6	8,0	11,2	3,1	3,5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	9,0	17,4	20,3	2,9	11,3	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	7,7	10,0	11,0	1,0	3,3	335
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,5	-	63,0	-	4,5	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,5	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,6	45,4	80,0	92,6	12,6	47,2	375
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,5	184
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,6	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	9,3	59,2	62,1	92,7	30,6	33,5	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,2	83,5	100,7	160,8	60,1	77,3	129
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	8,3	86,6	109,7	137,7	28,0	51,1	182
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	24,0	6,7	7,5	7,5	0,0	0,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,0	40,0	127,6	155,8	155,8	0,0	28,2	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	19,3	168,8	176,5	238,6	62,1	69,7	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,5	6,4	14,1	20,6	28,5	7,9	14,4	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,0	19,7	142,8	202,0	59,2	182,3	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,0	1,6	11,7	12,5	20,3	7,8	8,7	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,6	8,1	34,5	42,0	8,0	33,8	423
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,8	8,4	13,2	4,8	6,4	133
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,2	401,0	472,0	472,0	0,0	71,1	-
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	1,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,6	15,0	15,7	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	21,5	41,4	75,1	84,3	9,2	42,9	465
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	252
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	1,9	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	179
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	457,00	480,00	364,56	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	162,00	165,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,7	7,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,7	5,0	12,9	16,3	3,4	11,3	336
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	2,7	41,2	58,4	129,2	70,8	87,9	124
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	17,5	26,6	65,7	121,7	56,0	95,1	170
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	1,1	16,2	23,6	38,1	14,5	21,8	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	0,4	43,7	63,0	77,2	14,2	33,5	236
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	316
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,0	12,8	16,7	3,9	8,7	222
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	10,8	25,6	33,0	50,0	17,0	24,4	143
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	3,1	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	150
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,3	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,6	161

\* 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 75,90 m n.p.m. (40 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,42 m n.p.m. (6 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 67% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 42,01% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.11.2022 r., godz. 09:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,41 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 459 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,04 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,3 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 275,26 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 24 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,60 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,02 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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 381,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,59 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,38 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,02 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,1 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 ok. 480 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 455 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,58 m n.p.m.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

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

#### **RZGW w Białymstoku**

Z dniem **2 listopada 2022 r.** rozpocznie się redukcja oznakowania żeglugowego oraz z dniem **1 listopada br.** nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, jak również z powyższą datą system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2022r.](#)

Z dniem **15 października br.** nastąpi zmiana czasu pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 29/2022.](#)

Z dniem **5 października br.** rozpoczyna się remont śluzy i jazu Karwik na Kanale Jeglińskim. Śluza będzie wyłączona z użytkowania **do końca października 2023 roku.** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2022.](#)

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)** – 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](#)

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

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 miesiącu listopadzie standardowo rozpoczyna się zdejmowanie pływającego oznakowania żeglugowego na okres zimy. Na nieoznakowanych odcinkach dróg wodnych dopuszcza się żeglugę do czasu wystąpienia zjawisk lodowych pod warunkiem posiadania dobrej znajomości szlaku i doświadczenia.

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### RZGW w Gliwicach

Od godz. 6:00 dnia 24.09.2022 r. przywraca się możliwość śluzowania przez **Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego)** oraz **Śluzę Sławięcice (w km 15+110 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

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](#).

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 **rzecz 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 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. 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 żegluga nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żegluga. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żegluga. 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: Zabuze - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żegluga 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 żegluga są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

### **RZGW w Szczecinie**

Ze względu na poprawę głębokości tranzytowych na odcinku **I, II, IVa rzeki Odry tj. od km 542,4 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 677,2** administracja drogi wodnej **od dnia 04.11.2022 r.** wznawia wykonywanie sondowań i kontrolę granicznego odcinka drogi wodnej. Jednocześnie informujemy, że z powodu niskich stanów wód, administracja drogi wodnej nadal nie wykonuje sondowań i kontroli oznakowania III odcinka rzeki Odry tj. od km 617,6 do km 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2022](#).

W związku z **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 07.11.2022 r.** na obszarze **Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1** z powodu nowego zaszeregowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej **obowiązywać będzie kanał 4 UKF**.

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do odwołania** 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.](#)

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.](#)

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.

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

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

#### RZGW w Warszawie

Ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa dla uczestników obchodów Narodowego Święta Niepodległości, droga wodna Wisły w Warszawie będzie w dniu 11 listopada 2022 r. w godzinach 12.00 – 21.00 zamknięta na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Śląsko-Dąbrowskiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2022](#)

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 [komunikacie nawigacyjnym 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>.

## **10. Inne informacje.**

W wyniku otrzymania wyników badań przeprowadzonych przez GDOŚ wskazujących na obecność złotej algi w Kanale Gliwickim, wzmociono monitoring na Kanale Gliwickim i Odrze. W czasie weekendu nie zaobserwowano 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.

W CIAĞU MINIONEGO WEEKENDU OTRZYMANO NASTĘPUJĄCE ZGŁOSZENIA:

1. W dniu 4 listopada 2022 r. Kierownik Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW Gliwice otrzymał informację telefoniczną od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu o zanieczyszczeniu w mieście Opole. Zanieczyszczenie charakteryzuje się białym zabarwieniem i przedostaje się z wylotu do rzeki Odry w km 150+123. Podczas oględzin przeprowadzonych przez pracowników Nadzoru Wodnego w Opolu i pracowników WIOŚ stwierdzono obecność piany przy wylocie. Pobrano próbki do badań.
2. W dniu 4 listopada 2022 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Gdańsku otrzymało informację o wzroście stanu wody na rzece Chabrowska Struga, spowodowanym zniszczeniem tamy bobrowej. Obecnie sytuacja stabilizuje się, stan wody opada. Pracownicy PGW WP są w terenie.



3. W dniu 6 listopada 2022 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Szczecinie otrzymało informację o gwałtownym wzroście stanu wody na Kanale Bonin Świątoborzec, najprawdopodobniej w wyniku przerwania tamy na stawach hodowlanych niebędących w utrzymaniu PGW WP. W miejscowości Łobez doszło do rozmycia przepustu drogowego i powstania wyrwy w drodze krajowej. Przedstawiciele PGW WP pozostają w kontakcie z Gmina Łobza.

*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*