

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

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- 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]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	305	2	300	380
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	323	-4	320	400

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 dobowy 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	-	-	0	52	0	59
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	5	0	26
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	-	-	0	55	0	53
mazowieckie	25	OSTROŁĘKA	1	15	5	88
opolskie	-	-	0	9	0	40
podkarpackie	-	-	0	6	0	9
podlaskie	25	BIEBRZA	8	32	24	97
pomorskie	-	-	0	15	0	57
śląskie	-	-	0	51	0	76
świętokrzyskie	-	-	0	4	0	15
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	22	0	73
zachodniopomorskie	-	-	0	9	0	37

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

#### **5. Informacja o zagrożeniach.**

Brak.

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

Brak.

#### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

##### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Rabie i Biebrzy.

##### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

##### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

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

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

##### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na dziewięciu stacjach meteorologicznych, maksymalnie 24,8 mm na stacji Ełk w zlewni Biebrzy.

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

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **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 całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, głównie w pierwszej części dnia. Na północy i zachodzie opady o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr słaby i

umiarkowany, przeważnie północny. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek do 10 cm na SW Nakło Wschód oraz wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 10 cm na SW Nakło Zachód oraz spadki do 10 cm na SW Gromadno i do 13 cm w m. Białośliwie oraz Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowe wzrosty sięgające 10 cm na SW Nowe, SW Walkowice i SW Drawsko, a także spadki sięgające 8 cm na SW Romanowo, w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Mikołajewo i SW Rosko, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 6 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił wzrost do 22 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 42 cm, następnie wzrost do 63 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 43 cm z okresowymi wahaniami do 67 cm, strefa stanów niskich. Znaczące wahania na rzece Gwdzie zostały spowodowane obniżeniem poziomu wody na prośbę policji w ramach prowadzonych czynności poszukiwawczych w m. Piła.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, prognozowany opad atmosferyczny do 12mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na wschodzie do 14°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, głównie na południu i wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, nad morzem około 8°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby 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, średnich oraz punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1300 m n.p.m. - śniegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich około 6°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu, w górach powyżej 1300 m n.p.m. - śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne, głównie w zlewni Górnego Dunajca punktowo do 7,2 mm (Kasprowy Wierch). Na pozostałym obszarze opady do 4,8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód maksymalnie do 33 cm na Dunajcu w Zgłobicach i Czchowiu. Nieliczne wzrosty wystąpiły maksymalnie do 6 cm, punktowo na Wiśle w profilu Czernichów-Prom odnotowano 45 cm. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich także deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1300 m n.p.m. - śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C

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

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano spadki, bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej bądź wysokiej, punktowo w niskiej. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo w wysokiej i niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniem - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu, głównie na północy województwa. Temperatura maksymalna od 5°C na północy do 9°C na krańcach

południowych. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu, głównie po północy. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady: do ok. 3 mm na Wełnie (Janowiec Wielkopolski).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie dolnej wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody z niewielkim wahaniem w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki lub wahania w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie początkowo wahania, na odcinku od m. Śrem do m. Skwierzyna kilkucentymetrowy wzrost, poniżej ujścia Noteci spadki; stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, jedynie na Wełnie (Kowanówko) i na Obrze (Bledzew) większe wahania do ok. 40 cm wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami lub wzrostem układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich, a na dolnej Prośnie (Bogusław) niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach spodziewana jest stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie niskich i średnich. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, w górnej części niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym; prognozowana wielkość opadu do 12 mm; temperatura maksymalna do 14°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady poniżej 0,1 mm w zlewni Górnej Wisłoki i Górnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (6 cm), Tryńcza na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (7 cm), Grębów na Łęgu (2 cm), Krajowice na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na południu regionu możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

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

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w górnej granicy stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu. Na północy i zachodzie opady o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów do około 10 mm. W nocy spodziewane są na południu i zachodzie miejscami słabe opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami opady deszczu.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.04.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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)	6,7	8,3	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	1,1	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,6	24,6	36,3	42,6	6,3	18,0	286
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,9	89,6	118,1	161,3	43,2	71,6	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,8	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,7	1,3	10,5	8,6	20,4	2,9	9,8	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,1	59,1	78,0	82,9	6,2	25,1	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,6	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,2	17,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,3	16,3	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,3	16,3	56,3	62,1	92,7	30,6	36,4	119
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,3	104,4	100,7	160,8	60,1	56,5	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	7,5	99,4	109,7	137,7	28,0	38,3	137
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,5	2,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	108,0	102,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	71,0	122,6	105,8	155,8	25,0	33,2	133
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	21,9	153,1	176,5	238,6	62,1	85,5	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,1	19,8	20,6	28,5	7,9	8,7	110
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	40,4	75,6	142,8	202,0	59,2	126,5	214
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	2,8	11,2	12,5	20,3	7,8	9,1	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	32,2	32,0	42,0	10,0	9,8	98
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,5	8,1	8,4	13,2	4,8	5,1	106
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	25,4	442,6	472,0	472,0	0,0	29,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,0	6,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,7	18,3	15,7	34,7	18,9	16,4	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,0	34,4	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,2	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,2	9,9	9,9	14,4	4,5	4,5	101
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1175,00	1121,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	343,00	360,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,1	13,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,8	16,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,1	63,2	58,4	129,2	70,8	66,0	93
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	29,1	70,9	65,7	121,7	56,0	50,8	91
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,3	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	48,3	63,0	77,2	14,2	28,9	204
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,5	15,1	25,9	33,0	50,0	17,0	24,1	142
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,2	3,5	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	215
51	Leśna ** (Kwisa)	2,8	4,3	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,5	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	138

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,5 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa wynosi 66%.

### 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 77,82 m n.p.m. (232 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Pławniowice – 96%. 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 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 93,73% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.04.2022 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 94%). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,04 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 196 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,36 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 126,5 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 275,13 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 37 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,76 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,35 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 25,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,4 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik Wióry posiada 87% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów – 98%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1120 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1175 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 360 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 345 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (93%) i Nisy (91%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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 Gliwicach

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Droęę 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 Droęę 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 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 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 3 stycznia 2022 r. śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi**. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

**W km 79+000 do km 80+900** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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

#### **RZGW w Lublinie**

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 1+750 – 3+500 oraz w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 147+000.

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

#### **RZGW w Szczecinie**

W związku z wystawieniem kompletnego oznakowania nawigacyjnego na bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt żegluga na wyżej wymienionych odcinkach jest dopuszczona. Niniejszym informujemy, że **wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW w Szczecinie są otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach nr [10/2022](#), [11/2022](#).

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 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. oraz w **km 613,1 – 614,7** od dnia **14.04.2022 r.** 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 budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

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](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej **od km 542,4 do km 704,1**, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje 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**

Śluza Włocławek pracuje 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 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

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.pdf](#)

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, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszczkańska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021, 71/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymywanych z jednostek nadzorujących. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2022](#).

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

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.**

Brak.

*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 Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*