

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 9 kwietnia 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 kwietnia 2021 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 9 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	372	-4	290	430
WŁODAWA	Bug	lubelskie	304	-4	300	390
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	200	0	200	250

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 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<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły i na Bugu oraz lokalnie na Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

## **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślężie, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

## **Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>**

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

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

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód. Na wodowskazie Giżycko na rzece Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu, możliwa także krupa śnieżna. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,3 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 8 cm na SW Nakło Wschód oraz do 4 cm na SW Prądy i SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 6 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, a także spadki do 6 cm na SW Krostkowo oraz do 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Romanowo i SW Wieleń, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wzrosty do 4 cm, w m. Santok wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację i lokalny spadek do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, w nocy możliwe słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C do 12°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

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

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, szczególnie w powiatach nadmorskich opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, nad samym morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem początkowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo bezchmurnie, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C. Wysoko w Beskidach temperatura maksymalna wystąpi wieczorem i wyniesie od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h; południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h; południowo-zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C,

także w rejonach podgórskich, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W rejonach podgórskich wiatr początkowo dość silny, w porywach do 65 km/h, później słabnący do umiarkowanego; południowy. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h; po północy stopniowo słabnący do dość silnego i silnego, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne.

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

W ciągu minionej w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły opady marznącego deszczu lub śniegu i krupy śnieżnej. Najwyższe dobowe sumy opadów zarejestrowano w zlewni Soły od 1 do 7,1 mm. W pozostałych zlewniach dobową sumą opadu wyniosła od 0,1 do 7 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. Większy dobowy spadek zaobserwowano na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom o 21 cm, na pozostałych rzekach spadki stanu wody były mniejsze lub równe 8 cm. Natomiast dobowe wzrosty nie przekroczyły 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje wystąpienia opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły. Prognozowany jest znaczny wzrost temperatury do 13°C.

#### **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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach Dorohusk oraz Włodawa w dalszym ciągu utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Huczwie oraz Krznie obserwowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich.

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej (Bug) i średniej (Huczwa). Przekroczenie stanu ostrzegawczego w profilu Dorohusk będzie się utrzymywać, natomiast w profilu Włodawa przewiduje się spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje temperaturę maksymalną od 9°C do 11°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady atmosferyczne poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami lub spadkiem; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj z niewielkim wzrostem, poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielkie wahania lub spadek, zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka podobnie, większe wahania jedynie lokalnie na Widawce (do około 27 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych); stany średnie albo niskie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek, miejscami również z wahaniami, zmiany do około 10 cm w strefie stanów średnich, do Sławska i w Poznaniu w niskich. Na dopływach przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany głównie do kilku cm w strefie średnich albo niskich, lokalnie w wysokich, jedynie na Powie (Posoka) spadek o około 20 cm - związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** odnotowano wahania, miejscami na dopływach również ze spadkiem. Zmiany do 10 cm w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe niewiele powyżej poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby praktycznie na całej długości Warty spodziewane są niewielkie spadki, wahania albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach podobnie głównie ze spadkiem, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich, na Swędrni (Dębe) wokół poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,5 – 1,5 mm. Najwyższe opady zarejestrowano w zlewni Dolnego Sanu.

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 stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Osuchy na Tanwi (7 cm), Hoczew na Hoczewce (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Głowaczowa na Grabince (4 cm), Pustków na Wisłoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo brak zachmurzenia, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C.. Wiatr rano umiarkowany, później dość silny, w porywach do 60 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, miejscami powodujący zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h, miejscami powodujący zamiecie śnieżne.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich, z przewidywaną od godzin popołudniowych tendencją wzrostową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczną tendencją wzrostową: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w górnej strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencją wzrostową (na Wieprzy – tendencją spadkową) w strefie stanów średnich. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy 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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); 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 niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania stanu wody (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych..

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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 i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 121 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.04.2021 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)	3,4	6,8	62,8	64,8	79,1	14,3	16,3	114
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	0,7	14,6	-	21,7	7,7	7,0	91
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,7	18,7	36,3	42,6	6,3	23,9	379
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	4,4	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,5	66,8	80,0	92,6	12,6	25,9	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27,9	24,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	24,0	22,9	20,4	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,9	18,1	59,8	62,1	92,7	30,6	32,9	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,0	15,1	103,5	100,7	160,8	60,1	57,4	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	9,6	107,6	109,7	137,7	28,0	30,1	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,4	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	84,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	77,0	71,0	120,6	139,8	155,8	16,0	35,2	220
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	20,3	157,9	176,5	238,6	62,1	80,7	130
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	7,3	17,4	20,6	28,5	7,9	11,0	140
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	37,5	82,4	142,8	202,0	59,2	119,6	202
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,8	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	32,3	34,5	42,5	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,1	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	104
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	23,4	398,9	472,0	472,0	0,0	73,1	
	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,1	2,4	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	308

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,9	15,7	34,7	18,9	16,8	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,2	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	225
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,4	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1164,0	1148,0	365,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	395,0	401,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,7	16,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,7	16,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	21,8	62,1	59,0	129,5	70,5	67,3	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	31,1	63,7	66,3	122,1	55,8	58,4	105
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,6	15,4	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	52,5	63,0	77,2	14,2	24,7	174
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	324
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,3	11,3	12,8	16,7	3,9	5,4	138
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,2	17,5	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	4,0	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	210
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,7	7,1	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,3	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	183

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 16,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Gopło posiada 91% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,29 m n.p.m. (179 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 na rzece Pogoria posiada 78% 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 Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 85,70 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olesna na rzece: Olesna posiada 98,20 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 09.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba. Ze względu na zbliżający się sezon letni poziom piętrzenia na zbiorniku Świnna Poręba jest sukcesywnie obniżany. Dzisiaj rezerwa na tym zbiorniku wynosi 96% objętości wymaganej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,27 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 173 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,6 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 275,09 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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. 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 394,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,83 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 23,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1150 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1165 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 400 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Otmuchów posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Słup, Dobromierz i Leśna 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**

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

**Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

#### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400
- 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### RZGW w Gdańsku

**W dniu 02.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300.** [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021.](#)

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400.**

**Rzeka Tuga** - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### RZGW w Gliwicach

##### **Odra – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00** otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600.** Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021.](#)

**Od dnia 23.03.2021 r. od godz. 15:00** otwarto szlak żeglugowy na rzece **Odrze** z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

##### **Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty**

**Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00** otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno.** Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluzę Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

#### RZGW w Krakowie

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi** wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta została droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 90+500, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do ujścia rzeki Obry**. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 90+500 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Szczecinie**

**Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

**Wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostały otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach: [08/2021](#), [09/2021](#), [10/2021](#), [11/2021](#), [12/2021](#), [13/2021](#), [14/2021](#), [15/2021](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin**, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żegluga w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żegluga. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW we Wrocławiu

**Nowe:** Od dnia **09.04.2021** od godz. **12:00** zostają otwarte odcinki **ŚWW: od mostu Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej i kładki Piaskowej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2021](#).

**Odrzańska Droga Wodna** na odcinku skanalizowanym od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227,6 (śluzą Ratowice) jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice. Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego. **Odra swobodnie płynąca** na odcinku **od km 300+000** (śluzą Malczyce) **do km 617+700** (ujście Warty) jest **otwarta dla żeglugi**.

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **10. Inne informacje.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

*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*