

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 30 kwietnia 2021 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo zachodniopomorskie (Zalew Szczeciński)** – od godz. 10:00 dnia 30.04.2021 do godz. 08:00 dnia 01.05.2021;

W związku z utrzymującym się silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 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 30 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
WISŁA-CZARNE	Biała Wisłoka	śląskie	94	6	90	110
GIŻYCKO	Pisa ( Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	130	2	130	150

*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 w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy i Bugu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze i Ślęzie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Pastące i Łynie.

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

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

<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 nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Proсна rz. Guber – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód. W Giżycku na rz. Pisa osiągnięty został 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.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, lokalnie w porywach do 55 km/h, rano południowo-zachodni, później skręcający na zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie

duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu, głównie początkowo. Przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -2 °C do 4°C. Wiatr słaby, północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 4 cm na SW Osowa Góra oraz do 20 cm na SW Józefinki i SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalne spadki do 10 cm na SW Krostkowo oraz do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty sięgające lokalnie 12 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wahania sięgające 9 cm w m. Krzyż, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** zaobserwowano niewielki wzrost do 3 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 8 cm z okresowymi wahaniami do 16 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 wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe, niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów średnich oraz niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C do 14°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 0°C, lokalnie przy gruncie do -2°C, słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północnych.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany wysokie, lokalnie średnie.

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

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.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane lub duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem do południa dość silny w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem możliwe roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu, pod wieczór zanikające. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni, wieczorem słabnący i skręcający na północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich, wieczorem słabnący. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane i duże, po północy duże i całkowite. Nad ranem na południu województwa miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C

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

W ciągu minionej doby opady deszczu wystąpiły w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły. Największe dobowe sumy opadu odnotowano w zlewniach: Raby ponad 19 mm, Soły ponad 15 mm, Skawy do 14 mm. W pozostałych zlewniach suma dobowego opadu wyniosła od 1 do 10 mm niewielkie opady atmosferyczne wystąpiły w zlewni Dunajca. Największą dobową sumę opadów 1 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. W ciągu ostatniej doby wystąpiły zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wód, w zależności od wielkości opadów w danej zlewni. Największe dobowe wzrosty zaobserwowano na Dunajcu w przekrojach Żabno o 20 cm, Zgłobice o 17 cm i Czchów o 14 cm, a także na Rabie w przekrojach Mszana Dolna o 13 i Kasinka Mała o 11 cm. Największe dobowe spadki zaobserwowano na Wiśle na całym odcinku administrowanym przez RZGW w Krakowie (od Przemszy do Sandomierza). Największy dobowy spadek w Sandomierzu o 25 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu do 2 mm. Po południu możliwe burze. W dobie następczej opady mogą wzrosnąć, a wysoko w górach mogą wystąpić opady deszczu ze śniegiem lub 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.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na ogół spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. W profilu Dorohusk poziom wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach notowano spadki poziomu wody. Na Krznie poziom wody opadł w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. Na jego dopływach prognozowany jest spadek poziomu wody, na Krznie w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z roz pogodzeniami, po południu głównie małe i umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany i chwilami porywisty, rano i wieczorem słaby z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na południu roz pogodzenia. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem z kierunków wschodnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 4 mm, miejscami wyższe, maksymalnie do około 9 mm na stacji Szczerców (zlewnia Widawki).

W regionie wodnym Warty odnotowano na ogół spadek lub wahania stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj wahania lub niewielki wzrost w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj spadek o około 20 cm związany ze zmniejszeniem odpływu z obiektu; zmiany w strefie średnich, miejscami w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielkie wahania lub spadek, na ujściu Liswarty niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek stanów (do około 10 cm) w strefie średnich, w Uniejowie w niskich. Na dopływach wahania, miejscami z niewielkim spadkiem albo wzrostem, zmiany maksymalnie do kilkunastu cm na Obrze (Bledzew, wahania) i Powie (Posoka, spadek) w strefie średnich albo niskich, lokalnie na Nerze w wysokich.

W zlewni **Prosny** spadek lub wahania stanów wody, do około 10 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na całej Warcie prognozowany jest przeważnie spadek stanów wody, w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania, gdzieś spadek albo wzrost, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo z roz pogodzeniami; miejscami opady deszczu; temperatura maksymalna do 14°C, minimalna od 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 1,6 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz poniżej 1 mm w pozostałych zlewniach.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Kalnica na Wetlinie (10 cm), Dwernik na Sanie (8 cm), Terka na Solince (8 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zarejestrowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem możliwe roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu, w górach możliwe burze, suma opadów lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, w górach umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad ranem na południu regionu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na granicy stanów średnich oraz wysokich. W Kostrzynie nad Odrą oraz Bielinku stany wody układają się w górnej części stanów średnich ze słabą tendencją spadkową. W Gozdowicach stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w Widuchowej stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich ze spodziewaną tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej części stanów wysokich z wyraźną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w Świnoujściu i Dziwnowie w środkowej strefie stanów wysokich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich. Na dolnej Redze (Trzebiatów) oraz na Parsęcie (Bardy), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

### **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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. 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 średnich, lokalnie niewielkie wahania o tendencji spadkowej w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i zachodzie opady deszczu, na pozostałym obszarze słabe opady deszczu. Na południu w godzinach popołudniowych możliwe burze. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, na południu początkowo możliwe burze.

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

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 7 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie 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 w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 124 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.04.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw 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)	3,2	3,2	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	0,6	13,4	-	21,7	7,7	8,2	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,0	20,8	36,3	42,6	6,3	21,8	346
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	10,3	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	1,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,4	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	1,7	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	314
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	149
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	83
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,8	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,41	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,3	13,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	14,3	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,3	15,2	59,6	62,1	92,7	30,6	33,1	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	9,9	97,7	100,7	160,8	60,1	63,2	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	8,6	97,0	109,7	137,7	28,0	40,7	145
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	1,6	12,1	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	78,0	79,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	79,0	74,0	107,2	127,8	155,8	28,0	48,6	174
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,3	18,4	169,7	176,5	238,6	62,1	68,8	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	6,8	20,8	20,6	28,5	7,9	7,7	98
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,2	38,4	88,9	142,8	202,0	59,2	113,2	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,3	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,7	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,3	6,9	8,4	13,2	4,8	6,3	131
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	32,0	424,7	472,0	472,0	0,0	47,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,7	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	19,3	15,7	34,7	18,9	15,4	81
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,6	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	2,7	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	121
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1347,0	1347,0	363,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	303,0	299,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,2	17,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,2	18,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,1	65,2	59,0	129,5	70,5	64,3	91
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,0	48,7	63,0	77,2	14,2	28,5	201
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	292
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	143



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,3	16,5	23,8	33,0	50,0	17,0	26,2	154
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	3,7	7,7	10,5	12,1	1,6	4,4	275
51	Leśna ** (Kwisa)	6,2	4,2	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3,1	1,8	4,1	5,8	6,8	1,0	2,7	282

\* 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 15,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełnymi rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,48 m n.p.m. (198 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 83% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 96% 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 Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.04.2021 r., godz. 11:00 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie lub utrzymanie letnich rezerw powodziowych. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,7 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 98%.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,48 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 152 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,2m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,2 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 275,35 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,35 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 47,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1350 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 81% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Otmuchów posiada 91% rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Sosnówka). Zbiornik Dobromierz i Złotniki 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 dniem **28.04.2021** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** ( km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** dla żeglugi zostanie otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

Z dniem **26.04.2021** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa – pozostają nadal zamknięte – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021](#).

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 dniem **20.04.2021 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 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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**

**Nowe:** Opublikowano [komunikat nr 11/2021](#) o **godzinach zamknięcia mostu w Rybinie w dniach 1-3 maja 2021 r.**

**Nowe:** Z dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej ([komunikat nr 10/2021](#)):**

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400)

**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](#).

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](#).

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty 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 (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

#### **RZGW w Krakowie**

W dniu **22.04.2021 r.** awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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**

**Nowe:** W chwili obecnej trwają prace i pomiary na administrowanej przez RZGW w Lublinie drodze wodnej niezbędne do wystawienia szlaku żeglownego na rzece **Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**.

W związku z powyższym administrowana droga wodna pozostaje zamknięta. Przewidywany termin otwarcia 7 maja. Informacje o otwarciu ogłoszone będzie w komunikacie nawigacyjnym.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału Ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

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

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](#).

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**

**Nowe:** Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 520+300**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_5\\_2021.pdf](http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_5_2021.pdf)

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 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.

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,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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,

- 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**

**Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszkańskiej.

**W dniach 04-28.05.2021 w km 520-522 rzeki Odry** (poligon wojskowy Biała Góra) będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu przepławowego. Rejon ćwiczeń będzie zabezpieczony na jego granicach przez jednostki pływające. Załogi wszystkich statków, w trakcie przejścia przez wskazany odcinek ODW, są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających ćwiczenia i wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

**W dniach 05-18.05.2021 w km 257-259 rzeki Odry** (poligon wojskowy Osobowice) będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu przepławowego. Rejon ćwiczeń będzie zabezpieczony na jego granicach przez jednostki pływające. Załogi wszystkich statków w trakcie przejścia przez wskazany odcinek ODW, są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających ćwiczenia i wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

**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:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*