

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 16 listopada 2021 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 16 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 16 listopada 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 16 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.**  
**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**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wiśloce, Wiśloku, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

## **Dorzecze Odry**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Bystrzycy, Kwisie i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

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

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

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

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody miejscami niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe opady mżawki. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z możliwymi większymi przejaśnieniami. Miejscami opady mżawki. Możliwe także silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1 °C do 3 °C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

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

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny spadek do 10 cm na SW Prądy i wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 5 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, lokalne wzrosty do 6 cm na SW Wieleń, a także miejscowy spadek do 8 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

Na **rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W **zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 17 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W **zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowy wzrost do 28 cm, następnie spadek do 25 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 8 cm, następnie wzrost 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, a także lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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

**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 występują stany średnie i niskie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Początkowo miejscami silne zamglenie. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

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

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

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 na południu województwa śląskiego bezchmurnie lub zachmurzenie małe, w województwie opolskim zachmurzenie duże z postępującymi od południa przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na pozostałym obszarze początkowo zachmurzenie duże, później stopniowo postępujące od południa większe przejaśnienia. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m, w obszarach występowania mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, w obszarach długo utrzymujących się mgieł 6°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego i całkowitego. Miejscami możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, południowy.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stagnację i spadki stanów wód maksymalnie do 11 cm na Dunajcu w profilu Żabno. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 6 cm na Wiśle w profilu Kraków-Bielany.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie wody niskiej. Na jego dopływach obserwowano wahania poziomu wody w strefie wody niskiej, jedynie na Krznie w strefie wody średniej.

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się stabilizację bądź wahania stanu wody w strefie wody niskiej, jedynie na Krznie w strefie wody średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Silne zamglenia oraz mgły ograniczające widzialność do 200 m, a w rejonach mgieł wzrost zachmurzenia do całkowitego. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, lokalnie możliwy spadek do -3°C Wiatr słaby, z kierunków południowych.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty tylko w części północnej odnotowano lokalnie niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami (głównie wahania lub spadek) układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami w wysokich, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**Na Warcie** do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie niewielki wzrost albo spadek w strefie niskich albo średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie Koła stabilne stany wody w strefie niskich, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielki spadek stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie niskich albo średnich.

**W zlewni Proсны** stany wody stabilne, lokalnie niewielkie wahania albo spadek głównie w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie niskich, odcinkowo w dolnej średnich: do zbiornika Poraj niewielki spadek, do zbiornika Jeziorsko stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek, poniżej zbiornika do wodowskazu Sławsk stabilne, do Poznania kilkucentymetrowy spadek, dalej aż do ujścia do Odry stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach i w zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich: stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; początkowo miejscami mgły ograniczające widoczność; temperatura maksymalna do 9°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby, południowo-wschodni, południowy, skręcający na południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (5 cm), Osuchy na Tanwi (2 cm), Lesko na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (3 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m, w obszarach występowania mgieł wzrost zachmurzenia do całkowitego. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na granicy stanów średnich i niskich, w rejonie Gozdowic - w dolnej strefie stanów średnich. 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 wahają się w górnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki i w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich i niskich.

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki i w strefie stanów niskich w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w górnym i środkowym biegu rzeki wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki - w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radwi** stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

### **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 średnich i niskich, lokalnie wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska); 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 i niskich, lokalnie 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na północy miejscami możliwe opady mżawki.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w zlewni Baryczy i Nysy Łużyckiej wysokich.

W wysokich partiach Sudetów występuje cienka pokrywa śnieżna w postaci płatów (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.11.2021 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)	5,0	4,0	61,0	64,8	79,1	14,3	18,1	126
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,7	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	12,9	36,3	42,6	6,3	29,7	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,0	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,3	8,0	11,2	3,2	3,9	122
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,7	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	425
	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)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,4	78,0	82,9	6,2	24,5	394
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,4	49,6	80,0	92,6	12,6	43,0	342
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,7	3,9	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,8	18,9	22,0	26,5	4,5	7,7	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	1,2	51,9	62,1	92,7	30,6	40,8	133
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,9	89,9	100,7	160,8	60,1	71,0	118
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	1,0	85,1	109,7	137,7	28,0	52,6	188
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	12,6	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	30,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	30,0	27,0	128,2	155,8	155,8	0,0	27,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	8,1	149,0	176,5	238,6	62,1	89,6	144
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	6,4	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	16,6	142,8	202,0	59,2	185,5	313
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,9	11,3	12,5	20,3	7,8	9,1	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	25,8	33,9	42,0	8,0	16,2	203
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,6	6,0	8,4	13,2	4,8	7,2	150
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	6,7	363,1	472,0	472,0	0,0	109,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	2,2	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	285
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,0	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,5	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,0	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	170
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	1,8	3,5	9,9	14,4	4,5	10,8	242

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	547,0	562,0	357,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	184,0	183,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	4,4	12,9	16,5	21,7	5,2	8,8	170
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,4	4,0	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	9,7	15,7	59,0	129,5	70,5	113,8	161
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	31,2	66,3	122,1	55,8	90,9	163
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,3	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	21,4	63,0	77,2	14,2	55,8	393
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	318
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,4	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	188
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,8	8,8	29,5	33,0	50,0	17,0	20,5	120
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,7	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	148
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,6	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149	

\* 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 18,1 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (126 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 posiada 71% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.11.2021 r., godz. 08:10 CEST.

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

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,4 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 115,18 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 82 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 185,5 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 275,14 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,85 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,85 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**

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,39 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,65 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 560 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 550 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,11 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 185 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 25 października br.** rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Również od 25 października br. zmiane ulegają zasady śluzowań oraz będzie nieaktywny system ostrzegający przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych systemu Wielkich Jezior Mazurskich. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień** żeglugowych (wyplyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

**W dniu 01.10.2021 r.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluzą Sosnówek) do km 81+750 (śluzą Kurzyniec – przejście graniczne)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#)). **W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Piszu w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek 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 9/2021](#).

Na **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](#).

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

### RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** W terminie od 16 listopada 2021 r., od godziny 12.00 do 18 listopada 2021 r., do godziny 15.00, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 3 Okole położona w km 14+800 na Kanale Bydgoskim**, na drodze wodnej Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych ścian komory śluzy. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z 16.11.2021 r.](#)

Na odcinku rzeki **Noteci górnej w km 59+500 – 81+030**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Przywrócenie do pełnej drożności szlaku zostanie opublikowane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym, po zakończeniu prac porządkowych. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Otwarto 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

Warunków śluzowania w zakładce [Czas pracy śluz](#).

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

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

#### **RZGW w Gdańsku**

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/ 2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- **Szkarpawa (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),**

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#) i w [komunikacie nr 34/2021](#).

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

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** ([komunikat nr 3/2021](#)).

**Rzeka Tuga** – zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego **na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

**Rzeka Martwa Wisła** – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

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

## RZGW w Gliwicach

Od 10 listopada 2021 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 114+500 (OH Krępa) do km 129+800 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW.

Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021](#).

Od dnia 08.10.2021 r. zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej śluzy Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle). [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

Od 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty) rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice) rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle) rzeki Odry.

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole) rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice) rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890). [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia 11.06.2021 r. zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasowy Stoney'a komora południowa śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta do odwołania.

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 35/2021](#), w dniach od 04.11.2021 r. do 10.11.2021 r., oraz od 15.11.2021 r. do 17.11.2021 r. w związku z pracami remontowymi na śluży przy stopniu wodnym Kościuszko śluza będzie nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 34/2021](#), w dniach od 26.10.2021 r. do 20.12.2021 r. wystąpią utrudnienia w ruchu żeglugowym na odcinku rzeki Wisły w km. 37+350 – 37+500 i Kanale Łączany - Skawina w km 0+000 – 0+130 z powodu stacjonowania sprzętu pływającego i wykonywania robót na zadaniu „Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu Łączany, gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. Małopolskie”.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle**, na odcinku od km **0+600 do km 63+500** oraz od km **80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle** na odcinku od km **63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły od km **223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

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

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

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

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

**W dniu 01.10.2021** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej rzeki **Bug w km 217+000 – 224+200** (strona prawobrzeżna obręb Niemirów, woj. podlaskie; strona lewobrzeżna obręb Gnojno, woj. lubelskie). Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesieński w km 0+000 – 26+460.

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

#### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że w związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie od **15.11.2021 r do 15.12.2021 r.** dochodzić może do **utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 32/2021](#).

**Aktualizacja:** Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo**, będą prowadzone prace bagrownicze **Etapu II**. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 33/2021](#).

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 07.11.2021 do 11.12.2021** 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**

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 457+000 – 494+100**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021](#).

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,
- we wrześniu – 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzy Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego nr 38/2021, w związku z pełnym wykorzystaniem rezerw wody w zbiornikach retencyjnych w Nysie i Otmuchowie oraz pracami hydrotechnicznymi prowadzonymi na stopniu wodnym w Brzegu Dolnym i wymienionych wcześniej zbiornikach (co wymaga utrzymywania na tych obiektach obniżonego poziomu piętrzenia wody), w chwili obecnej praktycznie nie ma możliwości sztucznego zasilania wodą Odry swobodnie płynącej. W związku z powyższym głębokości tranzytowe na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej są zależne jedynie od przepływów naturalnych w rzece Odrze. Przywrócenie funkcji alimentacyjnej Odry zbiorników w Nysie i Otmuchowie będzie możliwe po zakończeniu prac, które są przewidywane wstępnie do końca bieżącego roku oraz po odbudowie zasobów wodnych, co jest zależne od ilości opadów deszczu w zlewni tych obiektów. Termin przywrócenia normalnej pracy stopnia wodnego w Brzegu Dolnym zostanie podany w oddzielnym komunikacie. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 38/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 63/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap”. Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:**

km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

W związku z usunięciem awarii **od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00** śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021.](#)

**Od dnia 10.09.2021 r.** odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

**W dniu 08.09.2021** został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

**Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00** zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

**Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00** zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

**Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00** zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

**Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie** w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu 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](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i 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 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.

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.

**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.

W miejscowości Zbąszyń do rzeki Obry przedostała się substancja ropopochodna. Zadysonowane zostały jednostki OSP, które ustawiły zapory sorpcyjne. Poinformowano o zdarzeniu Policję oraz WIOŚ w Poznaniu. Podjęto działania w celu ustalenia źródła i ewentualnego sprawcy przedostania się substancji ropopochodnej do kanalizacji i na bieżąco prowadzony jest monitoring w celu zapobieżeniu ewentualnym szkodom w środowisku.

*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*