

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 2 listopada 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 listopada 2020 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 2 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 19 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	430	17	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	255	0	220	260
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	92	-1	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	176	-12	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	272	4	270	300
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	168	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	313	1	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	362	-	360	410
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	362	-8	360	470
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	320	-12	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	378	-22	370	400
CIGACICE	Odra	lubuskie	366	-7	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	383	-11	360	410
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	178	1	170	240
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	223	11	220	250
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	327	1	320	400
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	-1	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	275	1	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	208	1	200	250
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	515	-10	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	462	-9	440	500

*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 niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Bzurze oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy, Sole. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Brynicy, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na środkowej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie, Baryczy i Nerze oraz lokalnie na górnej i dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na 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 niskiej i średniej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

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

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

##### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Proсна rz. Guber – 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się spadki i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami słabe, zwłaszcza w drugiej połowie dnia, słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite,

nad ranem możliwe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad nieprzekraczający 1,0 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty sięgające lokalnie 8 cm na SW Nakło Wschód i 4 cm na SW Okole, a także spadek do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 20 cm na SW Nakło Zachód i do 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku Noteci dolnej zaobserwowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie spadki do 3 cm, w m. Santok spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 14 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z okresowym wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano okresowe wahania do 11 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 3 cm z okresowym wahaniami do 11 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 niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresowe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C do 18°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

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

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przeważnie zachmurzenie całkowite. Miejscami silne zamglenia, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem porywy do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe

opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, nad morzem początkowo w porywach do 60 km/h, powoli słabnący, południowo-zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, na szczytach Beskidów od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, gdzieś porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże, później większe przejaśnienia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, nad ranem zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 2,7 mm.

Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie obserwowane są jedynie w ujściowym odcinku Soły, lokalnie na tatrzańskich dopływach Dunajca oraz na Nidzie w profilu Mniszek. W ciągu minionej doby w regionie dominowały spadki stanów wód. Największe spadki wystąpiły w zlewni Górnej Soły do 14 cm w profilu Cięcina oraz w zlewni Białej Tarnowskiej do 15 cm w profilu Koszyce Wielkie. Wzrosty odnotowano głównie na Wiśle poniżej Krakowa do 38 cm w Sandomierzu. Wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne do 3,4 mm.

#### **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 profilu Krzyczew** zaznaczyły się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, oraz lokalne wahania zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po profilu Krzyczew** utrzymać się będzie tendencja spadkowa w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na południu przejściowo możliwe większe przejaśnienia. Po południu postępująca od zachodu strefa opadów deszczu i mżawki, wystąpi po południu i wieczorem. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C Wiatr słaby, przeważnie południowy. W nocy zachmurzenie całkowite, gdzieś możliwe przejaśnienia. Opady deszczu i mżawki. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy, później stopniowy wzrost temperatury o około 1°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w części środkowej głównie w strefie wysokich i średnich, na pozostałym obszarze w strefie stanów średnich i niskich: na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach z wahaniami, niewielkim wzrostem bądź spadkiem, na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, odcinkowo z niewielkimi wahaniami.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem układają się na w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym wzrostem: do wodowskazu Osjaków w strefie średnich, poniżej strefie niskich. Po niewielkim wzroście podczas weekendu na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z wahaniami bądź niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie średnich i wysokich, z wyjątkiem Kostrzyna n. Odrą, gdzie obserwuje się spadek stanów wody w strefie wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (cofka od Odry). Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź taki wzrost, na Wełnie (Kowanówko) wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Po niewielkim wzroście podczas weekendu na **górnjej Prośnie** stabilizacja i niewielki spadek stanów wody w strefie wysokich, dalej stany wody stabilne w strefie średnich albo wysokich. Podobnie na dopływach stany wody w strefie wysokich stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek i wahania stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, dalej niewielki wzrost w strefie średnich albo niskich; poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, lokalnie wysokich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą spadek stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na dopływach przewiduje się niewielki wzrost bądź wahania stanów wody w strefie wysokich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 18°C.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano w przekrojach Przemyśl na Sanie (11 cm), Jarosław na Sanie (7 cm), Sieniawa na Wisłoku (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec 2 na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie, a po południu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, gdzieś porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy prognozowane zachmurzenie duże i opady deszczu. W drugiej połowie nocy zanik opadów, większe przejaśnienia, a nad ranem miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, południowo-zachodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty**, wykazują tendencję spadkową powyżej stanów ostrzegawczych, w Kostrzynie nad Odrą – na granicy stanów ostrzegawczych, w Widuchowej - w strefie stanów wysokich.

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

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową (przepływy lokalnie poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich i 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. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego, nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dęblina do Warszawy-Nadwilanówka** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Warszawy-Bulwary do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary).

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

Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenia stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia i w nocy okresami opady deszczu i mżawki.

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

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych.

Stany wód **na pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.11.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m3/s]	Doplyw średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	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)	1,5	1,5	31,9	64,8	79,1	14,3	47,2	330
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	2,3	36,3	42,6	6,3	40,3	639
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	16,9	20,0	102,7	118,1	161,3	43,2	58,6	136
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,7	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	2,5	8,3	8,0	11,2	3,2	2,95	92
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,6	3,9	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,34	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	5,7	60,1	78,0	82,9	6,2	22,7	366
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,1	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	16,1	55,8	80,0	92,6	12,6	36,8	293
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,9	3,9	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61,0	53,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	53,6	50,6	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	50,6	34,4	66,1	62,1	92,7	30,6	26,6	87
	19	Zb. Świnna Poręba	6,5	15,3	109,9	100,8	160,8	60,1	51,0	85
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	8,5	105,6	109,7	137,7	28,0	32,1	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,3	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	76,0	76,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	70,0	94,0	129,3	155,8	155,8	0,0	26,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,7	29,9	176,1	176,5	238,6	62,1	62,5	101
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	7,4	10,8	20,6	28,5	7,9	17,7	225
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	43,4	100,3	142,8	202,0	59,2	101,8	172
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,4	4,3	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,9	33,7	34,5	42,5	8,0	8,8	110
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	16,4	374,7	472,0	472,0	0,0	97,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	324
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,7	15,7	34,7	18,9	17,9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	27,4	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	274
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,6	9,8	9,9	14,4	4,5	4,6	103
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	856,0	825,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	240,0	239,0	87,5	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,85 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,9	35,0	16,7	16,5	21,7	5,2	4,9	95
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,1	32,9	13,9	12,9	16,3	3,4	2,4	70
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	70,0	39,8	74,2	59,0	129,5	70,5	55,3	78
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	91,3	62,2	66,3	122,1	55,8	59,9	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	3,2	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	45	Mietków (Bystrzyca)	10,0	7,1	67,6	63,0	77,2	14,2	9,6	68
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,4	1,4	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,4	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	158



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
49	Pilchowice ** (Bóbr)	28,1	28,7	31,3	33,0	50,0	17,0	18,7	110
50	Złotniki ** (Kwisa)	10,1	9,8	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	140
51	Leśna ** (Kwisa)	14,8	13,2	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	3,5	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	176

\* 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 47,2 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,74 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogorii posiada 57%, Pławniowice rz. Toszecki Potok 90%, Łąka rz. Pszczyńska 92% 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 Kružberk** na rzece: Moravice posiada 95,63 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 99,79 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 71,13 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 100 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 80,24 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 96,09 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.11.2020 r., godz. 08:40 CEST.

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

Na zbiornikach trwa odbudowa rezerw powodziowych. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 85% rezerwy powodziowej, a zbiornik Tresna 87%. Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,83 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 117 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 101,8 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 275,41 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,37 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 830 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 860 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 95% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (95%), Kozielno (70%), Otmuchów (78%), Mietków (68%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

#### I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na ww. szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich jezior Mazurskich zostaje wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński.**

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr. tel: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

#### II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Z dniem **26.10.2020 r.** rozpoczną się prace związane z demontażem znaków pływających (bakenów) na rzece Narew od km 83+500 do km 248+500. Całkowite zebranie oznakowania nawigacyjnego planowane jest do 13 listopada 2020 r. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

**Od dnia 14.10.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew,** gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A zakończono piętrzenie wody 3 sekcji jazu na wskazanym odcinku. Z uwagi na powyższe koryto rzeki na całej szerokości jest drożne. Jednocześnie przypominamy, że droga wodna rz. Narew ze względu na niskie stany wód nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020  
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

#### III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

**Nowe:** Komunikat Nawigacyjny nr 42/2020

Do **04.11.2020 r.** na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostanie zebrane oznakowanie szlaku. Śluzowania po **01.11.2020 będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30.** O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020.

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

### **RZGW w Bydgoszcy**

**Nowe:** Na odcinku rzeki Noteci górnej w kilometrze 117+500, po przeprowadzeniu prac przy usunięciu powalonego drzewa zostaje przywrócona drożność na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski. W związku z powyższym możliwe jest przepłynięcie jednostek pływających w obu kierunkach na ww. kilometrażu.

**Nowe:** Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszcy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone okresowe zamknięcie szlaku żeglownego: **od 3 do 5 listopada 2020 r.**

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania,** przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na **Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych pracy remontowych, termin ukończenia prac na Śluzie nr 22 Krzyż **zostaje wydłużony.** Planowany nowy termin zakończenia prac: **30.11.2020 r.**

**Z dniem 06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra

- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

Informacje o czasie pracy części śluz podano w komunikacie nr 41/2020. Pozostałe śluzy i pochylnie funkcjonują zgodnie z [komunikatem nr 38/2020](#)

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

### **System Kanału Elbląskiego**

– Nastąpiła awaria **śluzy Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki)**. Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

### **Rzeka Szarpawa**

– Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie nr 6/2020](#).

### **Rzeka Nogat**

– Ze względu na niskie stany występują utrudnienia w żegludze na szlaku żeglugowym rzeki Nogat. Odcinek drogi wodnej **od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo)** będzie zamknięty do odwołania dla jednostek o zanurzeniu większym niż 140 cm.

### **Rzeka Martwa Wisła**

– **Dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

### **Rzeka Wisła**

– W związku z awarią kolektora ściekowego w km 522+745, przesyłającego ścieki do Oczyszczalni Ścieków Czajka, zrzucające do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od zbiornika Włocławek do ujścia i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

### **Rzeka Brda**

– Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

## RZGW w Gliwicach

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria)

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

**Nowe:** W dniu 02.11.2020 r. od godziny 9:30 zamknięto odcinek szlaku żeglugowego od km 98+600 do km 181+300 rzeki Odry w celu dokończenia prac udrożnieniowych w awanportach śluzowych. Kapitanów obiektów pływających znajdujących się na szlaku poproszono o ustawienie swoich jednostek w miejscach postojowych oraz ich właściwy nadzór i zabezpieczenie.

**Nowe:** Po przejściu wezbrania w dniach 13-23.10.2020 r., stwierdzono konieczność udrożnienia szlaku w obrębie awanportów śluz, w szczególności w Groszowicach, Opolu, Dobrzenu, Chróścicach i Zawadzie. Wobec powyższego zobowiązuje się obiekty pływające do zachowania szczególnej ostrożności podczas przemieszczania się na opolskim odcinku szlaku żeglugowego oraz do bezwzględnego respektowania poleceń załóg obsługujących poszczególne Stopnie Wodne i załogi MR Skowronek.

W dniu 30 października 2020 r. od godziny 19:00 otwarto odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 174+850 stopień wodny Zawada do km 181+300 stopień wodny Ujście Nysy z głębokością tranzytową 140 cm.

**W dniu 13.10.2020 r. od godziny 8:00** została zamknięta żegluga na odcinku **drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300** z uwagi na przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym akwenie zobowiązane są do jego opuszczenia lub przejścia do miejsc schronienia.

#### **RZGW w Krakowie**

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łęczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
  - a. **W km 66+400 do km 80+875 na szlaku żeglugowym rzeki Wisły występują ograniczenia.** W związku z przejściem wezbrania na rzece Wiśle w dniach 14-16.10.2020 wystąpiła konieczność uzupełnienia oznakowania nawigacyjnego, na odcinku od stopnia wodnego Kościuszko do stopnia wodnego Dąbie.
  - b. Z uwagi na brakujące pławy oznakowania torowego, wyznaczającego skrajnie szlaku żeglugowego, należy w ruchu żeglugowym zachować szczególną ostrożność. W km **70+000-72+000** na brzegu prawym występują zatopione budowle poprzeczne (ostrogi), Należy na tym odcinku zachować 40-to metrową odległość od brzegu prawego i poruszać się zgodnie z oznakowaniem brzegowym szlaku żeglugowego.
  - c. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
  - d. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ
  - e. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Lublinie**

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem

głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych **zamknięta dla żeglugi jest śluza Morzysław na Kanale Ślesińskim (km 0+430)**, pozostałe odcinki dróg wodnych są otwarte dla żeglugi tj.: rz. **Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 0+430 i 0+430 – 26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

**Nowe:** Z powodu kompleksowego sondowania odcinka rzeki Odry granicznej (od km 617+000 do km 704+100) w okresie od **10.11.2020 do 18.12.2020**, może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym.

**Nowe:** W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od **04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

W związku z przejściem fali wezbraniowej na odcinku rzeki Odry granicznej (od km 542+400 do km 704+100) może dochodzić do przestawienia znaków nawigacyjnych. Wobec tej sytuacji oznakowanie nawigacyjne może nie odzwierciedlać prawidłowego położenia szlaku żeglownego. Polskie i niemieckie służby liniowe po przejściu wezbrania przystąpią do właściwego oznakowania szlaku żeglugowego. Podczas przejścia rzeką Odrą graniczną prosimy zachować szczególną ostrożność, zalecamy poruszanie się środkiem koryta rzeki.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 30.08.2020 do 07.11.2020** obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

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**

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 620+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Kępy Ośnickiej. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Od dnia **12.10.2020 r.** rozpoczynają się prace związane z demontażem oznakowania nawigacyjnego **na Jeziorze Zegrzyńskim**. Przewidywany termin zakończenia demontażu: **30 października 2020 r.**



Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania**.

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

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

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

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na poniższych drogach wodnych: **Bug w km 0+000-42+200**, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz Narew w km 22+000 do 84+000, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiane odcinki dróg wodnych, poza Jeziorem Zegrzyńskim, nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocne.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** Od dnia **02.11.2020** od godz. **10:00** zostaje otwarty odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (Komunikat nr 70/2020).

Od dnia **30.10.2020** r. od godz. **10:00** zostaje otwarty odcinek ODW – Odry swobodnie płynącej od km 480+000 do km 542+400 rzeki (Komunikat nr 68/2020).

Od dnia **29.10.2020** r. od godz. **12:00** otwiera dla żeglugi odcinek ODW – Odrę swobodnie płynącą od km **310+000** do km **370+000** rzeki Odry.

Od dnia **29.10.2020** r. od godz. **08:00** otwiera dla żeglugi odcinek ODW – Odrę swobodnie płynącą od **370+000** do km **423+000** rzeki Odry (Komunikat 66/2020).

Od dnia **28.10.2020** r. od godz. **12:00** zostają **otwarte** odcinki ODW od śluzy **Brzeg Dolny** do km **310+000** rzeki Odry (Komunikat 65/2020).

Od dnia **28.10.2020** r. od godz. **12:00** zostają **otwarte** odcinki WWW od śluzy Bartoszowice oraz od śluzy Miejskiej i stoczni „MALBO” do śluzy Rędzin (Komunikat 64/2020).

Od dnia **26.10.2020** r. od godz. **07:00** zostaje **zamknięty** odcinek ODW od km 471+800 do km 480+000 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Krosno Odrzańskie (Komunikat nr 63 i 68/2020).

Od dnia **21.10.2020** od godz. **10:00** zostaje **zamknięty** odcinek ODW od km 430+000 do km 471+800 rzeki Odry. Przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Cigacice (Komunikat nr 62/2020).

Ze względu na przejście fali wezbraniowej od dnia **14.10.2020** r. od godz. **10:00** zostaje zamknięty **odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Bartoszowice**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku z przejściem fali wezbraniowej i związanymi z nią silnymi uciążkami wody, szczególnie pod obiektami mostowymi, od dnia **13.06.2020** r., od godz. **15:00**, zamyka **odcinek ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym akwenu zobowiązane są do niezwłocznego opuszczenia go albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski w dniu **13.10.2020** r. od godz. **12:00** zamyka **odcinek ODW od km 181+300 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia

**Dnia 03.10.2020** r został zamknięty odcinek **ODW Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

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 określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z pracami remontowymi **na moście kolejowym Pomorsko km 477+700 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym są zawieszane rusztowania, które zmniejszą prześwit pod przęsłem żeglownym o 123 cm, do wartości

3,16 m przy stanie WWŻ. Termin zakończenia prac i przywrócenia pierwotnych parametrów mostu - **07 listopada 2020**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 56/2020](#).

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

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>.

## **11. Inne informacje.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z 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*