

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 4 października 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 4 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

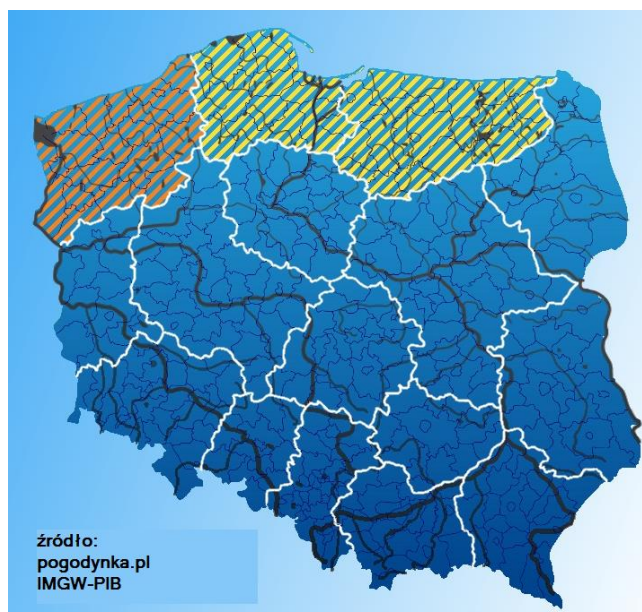
– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 13:00 dnia 03.10.2018 do godz. 21:00 dnia 04.10.2018;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (556 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 4 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo pomorskie i warmińsko–mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 17:00 dnia 03.10.2018 do godz. 13:00 dnia 04.10.2018;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (556 cm) oraz silnymi wiatrami z sektora północnego, na Zalewie Wiślanym i Żuławach przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 4 października 2018 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 4 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry;

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	222	0	210	240
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	556	-6	55	570
Gdańsk-Sobieszewo	Bałtyk	pomorskie	554	3	550	570
Gdańsk-Port Północny	Bałtyk	pomorskie	551	3	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	551	4	550	570
Puck	Bałtyk	pomorskie	552	5	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	556	6	550	570
Żukowo	Jez. Druzno	pomorskie	576	11	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	549	26	540	560

\* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pastęka	10,7	20,0	Bornity

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

W związku z silnym wiatrem i możliwością wezbrań cofkowych od morza wzmożony monitoring obiektów i cieków.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

#### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły. Stan średni zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Wkrze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry. Stan średni zanotowano na Baryczy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

## Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

<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 w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej. Spadek odnotowano na wodowskaziu: Dębowo rz. Biebrza –21 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano na ogół wahania poziomu wody na ogół z tendencją spadkową, w strefie wody niskiej i średniej. Spadek odnotowano na wodowskaziu: Proсна rz. Guber –12 cm.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody na ogół z tendencją spadkową, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 3°C na wschodzie do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci na poszczególnych stacjach odnotowano opad atmosferyczny: Pakość rz. Noteć – 0,5 mm, Białośliwie rz. Noteć – 1,4 mm, Piła rz. Gwda – 3,7 mm, Drawiny rz. Drawa – 2,6 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 24 cm. Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej, powyżej Białośliwia wystąpiły wzrosty do 26 cm oraz lokalne spadki do 6 cm. Poniżej Białośliwia spadki do 32 cm oraz lokalny wzrost do 6 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano wahania do 8 cm, w Santoku wzrost do 6 cm. Na odcinku Górnej Noteci stabilizacja i lokalne spadki do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano początkową stabilizację, później wzrost do 6 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano wahania do 13 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie stabilizacja, strefa stanów niskich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalnie spadki oraz wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna do 15 °C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskaziu Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Przegalina do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie. Powyżej stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany ostrzegawcze i wysokie.

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

W zlewni **rzek Przymorza** przeważają stany średnie i niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** przeważają stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany niskie, miejscami średnie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o bardzo zróżnicowanej wielkości rzędu od 0,1 do 12,1 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanu wody. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Łagowiance o 7 cm. Największe spadki stanu wody wystąpiły na Dunajcu oraz na Wiśle w Sierosławicach i Popędzynie. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanów wody nie przekroczyły +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe ilości opad deszczu poniżej 1 mm.

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

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

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja bądź wahania poziomu w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja bądź wahania poziomu w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu i porywisty wiatr.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano przelotne opady deszczu nie przekraczające 5,0 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z wahaniami i niewielkim wzrostem Jeziorsko układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami albo kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w przekroju Łask w dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu w Obornikach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami i 15 cm wzrostem na Obrze w Bledzewie układają się w strefie niskich i średnich.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami do 17 cm w przekroju Bogusław układają się w strefie niskich, jedynie w Mirkowie dolnej średnich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są: do zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie niskich, poniżej zbiornika do wodowskazu we Wronkach stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie średnich i niskich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe słabe opady deszczu, temperatura do 14°C, wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z występującym minionej doby dość silnym wiatrem zachodnim i północno-zachodnim, wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych (obecnie ustabilizowane ze spodziewaną w ciągu dnia tendencją spadkową związaną ze zmianą kierunku wiatru na południowo-zachodni).

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z występującym minionej doby silnym wiatrem zachodnim i północno-zachodnim oraz wysokim napełnieniem Bałtyku, wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową (osłabienie siły wiatru oraz zmiana kierunku na południowo-zachodni).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** lokalnie nieznacznie wzrosły i układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w strefie stanów średnich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW w ciągu najbliższej doby prognozowane są wzdłuż wybrzeża oraz na Zalewie Szczecińskim stopniowe spadki poziomów wód. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się wahały głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie możliwe są niewielkie wzrosty stanów wody.

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

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

Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, w zlewni Bzury wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach wahania w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby miały miejsce niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 8 mm, Bobru – 5 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.10.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [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	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,6	2,6	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	–	2,1	–	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,4	–	3,9	36,3	42,6	6,3	38,7	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,8	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	6,1	8,0	11,2	3,2	5,1	159
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,8	5,3	8,6	20,4	2,9	15,1	528
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	8,6	12,6	17,6	5,1	9,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,1	26,7	29,2	2,5	4,1	164
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	156
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	46,3	80,0	92,6	12,6	46,3	368
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,4	0,4	17,8	22,1	23,5	1,4	5,7	413
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	2,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	10,5	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167

RZGW w Lublinie	18	Zb. Tresna (Soła)	10,5	7,0	49,8	65,0	96,1	30,6	42,9	140
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	2,1	83,9	92,7	137,7	28,0	53,8	192
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,9	4,9	14,2	23,8	9,6	18,9	197
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	19,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,8	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	19,0	45,0	125,9	160,7	160,7	0,0	29,9	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	18,7	147,1	168,6	231,9	63,3	91,4	144
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	8,0	14,5	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	12,6	64,1	142,8	202,0	59,2	137,9	233
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,0	2,3	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	13,2	34,5	42,5	8,0	29,3	366
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	5,8	9,0	13,7	6,3	7,9	125
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,8	355,3	472,0	472,0	0,0	116,7	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	363
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,7	66,9	75,1	84,3	9,2	17,5	189
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	1,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	288
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	359,0	381,0	323,8	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,60 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	110,0	120,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	15,3	16,5	21,7	5,2	6,4	124

42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	3,2	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	115
43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	2,4	42,2	59,0	129,5	70,5	87,3	124
44	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	4,7	32,2	66,3	122,1	55,8	89,9	161
45	Słup (Nysa Szalona)	0,4	0,2	11,9	23,6	38,1	14,5	26,1	180
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,4	25,1	63,3	77,0	13,7	51,9	378
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	5,4	10,0	11,4	1,4	5,9	440
48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	7,0	12,9	16,8	3,9	9,7	252
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	6,2	10,9	14,8	3,9	8,6	221
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,5	18,7	24,0	50,0	26,0	31,3	120
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,5	0,5	7,7	9,7	12,1	2,4	4,4	182
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,7	4,7	7,0	16,8	9,8	12,2	124
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	204

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 38,0 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,90 m n.p.m. (295 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (83 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,0 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**

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** – 98,2% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 04.10.2018 r. godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,0 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,63 m n.p.m. (237 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 12,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,9 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 275,32 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 380 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 360 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 110 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

### RZGW w Białymstoku

Z dniem **30.09.2018 r.** Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30.

O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej. Nr telefonu 87 643 22 07

W dniu **10.09.2018 r. od godz. 15.00 do odwołania** zamyka się służę Kurzyniec na drodze wodnej Kanału Augustowskiego.

**Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457** rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

**Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę** na całej długości z powodu suszy hydrologicznej.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

W **km 147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Bydgoszczy

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi

wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Na **Kanale Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

### **RZGW w Gdańsku**

Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są **otwarte dla żeglugi**. Od dnia **10.10.2018** systematycznie będzie zdejmowane oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimy. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

**Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z montażem konstrukcji stalowej mostu w Gdańsku Sobieszewie będą występowały utrudnienia w żegludze

**Rzeka Wisła** – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400**, **głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

**Kanał Elbląski** – sezon żeglugowy na pochylniach Kanału Elbląskiego został wydłużony **do dnia 07.10.2018 r.** włącznie.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 r. do 31.05.2020 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

### **RZGW w Gliwicach**

**Od dnia 13.09.2018 r.** zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

**Od dnia 03.08.2018 r. godz. 6:00** otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018 r.** zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

**Śluza Nowa Wieś** – 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.

**Kanał Gliwicki** – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

**Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle** (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

#### **RZGW w Krakowie**

Szlak żeglowny na Kanale Łączańskim na odcinku od km 0+000 do km 1+000 w dniu **06.10.2018 r. w godz. 10.30 – 14.00** zostanie zamknięty.

W związku z wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle  $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$ , od dnia **21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościszko”**, wg poniższego harmonogramu:

**Kierunek** **Godziny śluzowania jednostek**  
**śluzowania** **pływających przez śluzę „Kościszko”**

w górę rzeki	8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
w dół rzeki	–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

**Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**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](#).

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.

**Kanał Łączański** – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

**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”.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

**Rzeka Wisła – w km 223+650** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

**Śluzowanie na śluzach:** Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km **42+200 – 224+200** jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z **dniem 18.05.2018 r. został zamknięty do odwołania**. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na odcinku Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km **0+430**) do śluzy Pątnów (km **7+950**) w związku z problemami technicznymi żegluga jest zamknięta.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

**Awaria mostu zwodzonego** w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Most do czasu naprawy (**05.10.2018**) pozostanie zamknięty. [Szczegóły w komunikacie nr 34.](#)

**Do końca 2018 roku** w km 690+500 rzeki Odry prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

Informujemy, że **do dnia 04.11.2018 r.** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km **36+540 Odry Zachodniej** oraz km **4+050 Parnicy** zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

**Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100).** Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29.](#)

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej.**

**Zakład Linii Kolejowych** w Szczecinie informuje, że od dnia **02.09.2018** r. most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

[http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

### **RZGW w Warszawie**

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu pletwonurków. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- od października do marca śluza czynna codziennie w godzinach 08:00–15:00.

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 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW we Wrocławiu**

**Nowe:** w związku z przeholunkiem statku szkolnego Westerplatte II, w dniu **09.10.2018 r. w godz. 07:00–15:00** zamyka się możliwość cumowania wszelkich obiektów przy dalbowisku zlokalizowanym w górnym awanporcie śluzy Szczytniki (prawa strona), przy cyplu wyspy Szczytnickiej.



W związku z ćwiczeniami wojskowymi z użyciem sprzętu przeprawowego, w dniach **01–26.10.2018 r.** odcinek rzeki Odry km 520+000–522+000 (poligon Biała Góra) będzie okresowo **zamknięty dla żeglugi**. Szczegóły w [Komunikacie 32/2018](#).

W rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a służą Rędzin w dniach **17.09–04.10.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Ulegają zmianie godziny pracy służby Opatowice. Od dnia 08.09.2018 r. służba będzie czynna od godz. 07:00 do godz. 20:00. Komunikat 30/2018

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od służby Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

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).

W związku z panującą od wielu tygodni w dorzeczu Odry **suszą hydrologiczną** nastąpiło załamanie się przepływów wody na Odrze. Powoduje to trudności z utrzymaniem Normalnego Poziomu Piętrzenia wody na jazach i zachowaniem wymaganych głębokości tranzytowych na niektórych odcinkach skanalizowanych Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek proszone są, przed wejściem na dany odcinek drogi wodnej o uzyskanie informacji od operatora służby o stanach wodowskazowych na stopniu wodnym.

Dodatkowo, jeżeli sytuacja hydrologiczna na Odrze nie ulegnie poprawie należy się liczyć z koniecznością generalnego ograniczenia głębokości tranzytowych na Odrze skanalizowanej. Informacje o zmianach głębokości tranzytowych będą podawane w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych.

Zaistniała sytuacja powoduje również brak możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej dla ewentualnego przemieszczania się jednostek pływających poniżej stopnia wodnego w Brzegu Dolnym.

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

## **10. Inne informacje.**

Od dnia **01.10.2018 r.** na Wiśle w km 510+700, przy lewym brzegu prowadzone będą prace mające na celu usunięcie wraku barki, który stwarza zagrożenie dla mostów poniżej i użytkowników drogi wodnej.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Paweł Tkacz*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*