

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 26 października 2018 r.

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 26 października 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 26 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 26 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 3 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	211	1	210	240
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	551	10	550	570
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko–mazurskie	584	5	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	545	–1	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Zatoka Gdańska	10,8	34,4	Elbląg–Milejewo
Paśćka	22,1	30,4	Pierzchały
Pregoła	7,9	30,1	Olsztyn
Dunajec	7,0	25,8	Polana Chochołowska
Drwęca	9,2	20,4	Dobrocin

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

brak

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze i Gubrze oraz lokalnie na 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 Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na stacji Olsztyn, rz. Łyna – 30,1 mm.

W zlewni **Narwi** odnotowano dalsze wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód oraz przemieszczaniem się wody w zlewni Narwi i Biebrzy w strefie wody niskiej i średniej. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Kulesze Chrobotki rz. Nereśl – 30 cm, Chraboły rz. Orlanka – 10 cm.

W zlewni **Łyny** odnotowano wzrosty i wahania poziomu wody w strefach wody niskiej i średniej spowodowane opadami deszczu oraz przemieszczaniem się wody w zlewni. Najwyższe wzrosty odnotowano na stacji Olsztyn-Kortowo rz. Łyna – 17 cm; Smolajny rz. Łyna – 29 cm. W zlewni **Węgorapy** odnotowano niewielki spadek stanu wód.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację, wahania i niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej na skutek dalszego przemieszczania się wody w zlewni oraz prognozowanych opadów deszczu.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania poziomu wody związane spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średnie.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, głównie na wschodzie i północy województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim spadki do 22 cm oraz lokalne wzrosty do 12 cm. Powyżej Białośliwia stabilizacja i lokalne wzrosty do 8 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Rosko spadki do 16 cm, poniżej wzrosty do 15 cm. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano wzrosty do 12 cm. Na odcinku Górnej Noteci stabilizacja i lokalne wzrosty do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano spadki do 6 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. 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 oraz niewielkie spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu 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 wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie, na wodowskazu Żukowo (jez. Druzno) stan ostrzegawczy.

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

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

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

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu o dość zróżnicowanej wielkości i na ogół słabym natężeniu. Odnotowane opady były rzędu od 0,5 mm do 20 mm w zlewni Dunajca i Wisłoki. Wysoko w Tatrach wystąpiły opady śniegu.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanu wody. Największe wzrosty w przedziale od 10 cm do 44 cm odnotowano w zlewni Wisłoki,

Wisłoka i Sanu. Spadki natomiast widoczne były głównie na rzece Wiśle i oscylowały w granicach od 10 cm do 20 cm. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanu wody zawierały się w przedziale +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich i przelotnych opadów deszczu rzędu do 0,2 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** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się lokalne wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowych w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 10°C.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu poniżej 2 mm, jedynie na Nerze wniosły one 3 mm.

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

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich wykazały przeważnie wahania stanów: powyżej zbiornika Poraj ze spadkiem, poniżej z niewielkim wzrostem, lokalnie ze spadkiem, zmiany poniżej 10 cm. Na dopływach na ogół wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu cm, do 15 cm na Nerze w Poddębicach, miejscami spadek (na dolnym odc. Neru o około 16 cm), zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich.

W zlewni **Prosny** odnotowano wahania stanów wody o kilka do nawet kilkunastu cm. Stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Niesóbce w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody; jedynie w Kole spadek o ok. 9 cm. Stany układać się będą w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje na ogół duże, miejscami słabe jednostajne opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 13°C.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową. W Trzebieży nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

Na **rzece Inie** stany wody wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze i Wieprzy – niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB, w ciągu najbliższej doby na Wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową, lokalnie (w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim) do godzin wieczornych powyżej stanów

ostrzegawczych. W drugiej połowie dnia jutrzejszego spodziewany jest ponowny wzrost poziomu wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

### 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 Dębłina** wahania stanu wody w strefie stanów niskich, **od Dębłina do Włocławka** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania oraz wzrosty stanu wody, związane z ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie 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 opady deszczu.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 8 mm, Widawy – 7 mm, Bobru – 6 mm, Kwisy – 6 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, Brzeg Dolny).

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 i wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Łużyckiej (Pleśno).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.10.2018 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)	2,7	5,5	37,9	64,8	79,1	14,3	41,2	288
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	–	1,8	–	21,7	7,7	19,9	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	–	1,8	36,3	42,6	6,3	40,8	647

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,6	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	6,0	8,0	11,2	3,2	5,2	163
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	542
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	8,7	12,6	17,6	5,1	8,9	176
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	57,4	78,0	82,9	6,2	25,4	409
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,1	26,7	29,2	2,5	4,1	162
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,0	9,5	12,3	2,8	4,3	153
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	42,1	80,0	92,6	12,6	50,6	402
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	0,5	17,7	22,1	23,5	1,4	5,8	420
	RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,9	12,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,5
17		Zb. Porąbka (Soła)	12,6	15,9	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
18		Zb. Tresna (Soła)	15,9	14,2	47,3	62,1	92,7	30,6	45,4	148
19		Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,0	78,3	109,7	137,7	28,0	59,5	212
20		Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,5	3,8	14,2	23,8	9,6	20,0	208
21		Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	23,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,5	
22		Zb. Rożnów ** (Dunajec)	22,0	35,0	123,0	155,8	155,8	0,0	32,8	
23		Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	13,0	15,4	141,0	176,5	238,6	62,1	97,6	157
24		Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,7	7,2	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,2	36,9	142,8	202,0	59,2	165,1	279
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,4	1,9	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	113
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	10,0	34,5	42,5	8,0	32,5	406
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	5,2	9,0	13,7	4,7	8,5	181
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,4	345,3	472,0	472,0	0,0	126,8	

	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)	1,3	2,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	345
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,9	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	1,0	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	274
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,4	6,6	9,9	14,4	4,5	7,7	172
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	365,0	388,0	342,0	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,88 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	123,0	122,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,1	4,6	14,5	16,5	21,7	5,2	7,2	138
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	2,7	3,1	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	119
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,6	37,2	59,0	129,5	70,5	92,3	131
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	9,7	24,5	66,3	122,1	55,8	97,6	175
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	11,4	23,6	38,1	14,5	26,6	184
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	22,2	63,3	77,0	13,7	54,8	399
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	457
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,1	6,9	12,9	16,8	3,9	9,9	255
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	5,9	10,9	14,8	3,9	9,0	229
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	5,1	19,5	33,0	50,0	17,0	30,5	179
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,5	1,4	7,7	10,5	12,1	1,6	4,4	276
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,7	4,2	8,0	16,8	8,8	12,6	143
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,1	213

\* 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 40,4 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 75,69 m n.p.m. (316 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (85 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 26.10.2018 r. godz. 08:40 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 14,6 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 116,44 m n.p.m. (3,56 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,1 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 275,23 m n.p.m. (27 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 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. 390 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 365 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,40 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 120 m<sup>3</sup>/s, i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97% , 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. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki **od dnia 16.10.2018** obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

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

### **RZGW w Białymstoku**

W dniu **29.10.2018 r. od godz. 8:00 do 12:00** zostaną przeprowadzone **ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej** w Węgorzewie na **rzece Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen. Przedmiotowy odcinek drogi wodnej zostanie oznakowany znakami żeglugowymi A. 1 (zakaz przejścia).

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> (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 **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został 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 w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>.

**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.

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**

**Nowe:** przewrócone drzewa zawężają szlak żeglowny na **Górnej Skanalizowanej Noteci:** w kilometrze 117+300 GSN drzewo przy lewym brzegu, szlak drożny w 30%, w kilometrze 124+350 drzewo na prawym brzegu, szlak drożny w 80%, w kilometrze 124+400 drzewo na lewym brzegu, szlak drożny w 60%. Trwają prace zmierzające do udrożnienia szlaku. Planowany termin całkowitego udrożnienia szlaku – **do końca dnia 27.10.2018 r.**

**Nowe:** Od dnia **25.10.2018 r. do dnia 09.11.2018 r.** na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci od km 57+000 do km 57+400 (ujście Łobzonki) drogi wodnej Wisła–Odra będą prowadzone prace pogłębiarskie, które mogą spowodować utrudnienia w żegludze.

Z dniem **22.10.2018 r.** na podstawie **Komunikatu Nr 12/2008**, rozpoczyna demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (pławy nawigacyjne) na szlaku wodnym **Jeziora Gopło** od km **32+000 do km 59+500** drogi wodnej Warta–Kanał Bydgoski.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W km 123+800 Górnej Skanalizowanej Noteci, na wysokości Antoniewo – Frydrychowo, przy lewym brzegu przewrócone drzewo. Trwają prace zmierzające do usunięcia utrudnienia. Przewidywany czas całkowitego udrożnienia szlaku – do końca dnia 19.10.2018 r.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 7/2018](#).

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-zeglugowe>

### **RZGW w Gdańsku**

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **26, 29, 30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochyłaniach Kanału Elbląskiego**.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z awarią wrót prawych górnych śluzy Przegalina **od dnia 22.10.2018** do czasu usunięcia usterki śluzowania mogą odbywać się jedynie w nagłych wypadkach dla jednostek nie przekraczających szerokości 5 m.

**Rzeka Wisła** – informuje się, że 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.

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

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

**Rzeka Martwa Wisła** – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

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.

**Śluga 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

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 „Kościuszko”, wg poniższego harmonogramu:

Kierunek  
śluzowania

Godziny śluzowania jednostek  
pływających przez śluzę „Kościuszko”

w górę rzeki

8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

w dół rzeki

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 Łaczański** – 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, Kościuszko 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

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

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

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**

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 10/2018](#).

Na Kanale Ślesińskim na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo od dnia **10.10.2018 r. do odwołania** będą otwarte od poniedziałku do piątku w godz. 7:00–15:00. W soboty, niedziele i święta będą nieczynne. Śluzowania odbywać się będą dwa razy dziennie: 10:00 i 14:00.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Zmiana harmonogramu otwierania mostu kolejowego w Podjuchach **od 21.10.2018 r.**

Zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na **jeziorze Małe Dąbie** oraz tor podejściowy do miejscowości Lubczyna.

**Uwaga:** w km **653+900 rzeki Odry** z mostu drogowego w Siekierkach zwisa przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

**Od 19.10.2018 do 29.10.2018** w km **615+100** rzeki Odry (most w Kostrzynie) prowadzone będą prace remontowe. Prace odbywać się będą poza skrajnią. Proszę zachować szczególną ostrożność.

**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](#).

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 **21.10.2018 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

**Nowe:** Ze względu na konieczność wykonania przeglądu technicznego, śluza na Stopniu Wodnym Włocławek będzie wyłączona z eksploatacji **od dnia 26.10.2018 r. do dnia 14.11.2018 r.**

**Nowe:** Z dniem **29.10.2018 r.** ZZ w Dębem przystąpi do zdejmowania oznakowania szlaków żeglownych, pływającego – bakenów oraz częściowo brzegowego: na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600–84+000, rz. Bug 0+000–42+100, Kanał Żerański 9+200–17+200.

Zdjęcie oznakowania pływającego szlaku żeglownego, odbywać się będzie w miarę bezpiecznych warunkach dla pracowników obsługujących szlaki żeglowne

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progę stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **26, 29, 30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

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 progę 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**

W związku z ćwiczeniami wojskowymi z użyciem sprzętu przepławowego, 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 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 śluzy 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](#).

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 śluzy 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*