

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 13 sierpnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 13 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 13 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **upału**:

– **województwo podlaskie** (pow. brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów);  
**województwo świętokrzyskie** (buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 12:00  
dnia 13.08.2018 do godz. 15:00 dnia 14.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, łańcucki, mielecki, nizański, przeworski, ropczycko–sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 12:00 dnia 13.08.2018 do godz. 18:00 dnia 14.08.2018;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.



źródło:  
pogodynka.pl  
IMGW-PIB

<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 13 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	230	0	210	240

\* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

### 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 średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Wieprzu, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan średni zanotowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, 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 górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz na dolnej 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 w wyniku opadów deszczu o charakterze burzowym na 13 stacjach odnotowano opad powyżej 20 mm.

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody wywołane i opadami o charakterze burzowym i spływem wód opadowych w strefie stanów średnich i niskich punktowo wysokich. Wzrost odnotowano na wodowskazie: Kulesze Chrobotki rz. Nereśl – 17 cm

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przeważnie niewielkie wahania stanów wody głównie w strefie wody niskiej i średniej.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** i jej dopływach przewiduje się wahania oraz stabilizację poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem wody w zlewni, na Narwi, Pisie i Biebrzy przeważnie w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania z tendencją spadkową poziomu wody w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i dolnej strefie wody wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Temperatura maksymalna od 25°C do 30°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem na możliwe przelotne opadami deszczu.(woj. warmińsko–mazurskie i mazowieckie) Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo–wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku rzeki Gwdy. Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 16 cm oraz lokalne wzrosty do 12 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 6 cm oraz lokalne wzrosty do 8 cm. Poniżej Białośliwia do Czarnkowa stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 4 cm. Poniżej Czarnkowa spadki do 18 cm, przy stopniu wodnym Wieleń wzrost do 16 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża odnotowano niewielkie wzrosty do 5 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano spadki do 8 cm, przy stopniu wodnym Łabiszyn wzrost do 8 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku rzeki Gwdy. Na rzece Łobżonce odnotowano wahania do 40 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano stabilizację, na górnym odcinku rzeki, na stacji wodowskazowej Ptusza odnotowano wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadkową, strefa stanów średnich. Lokalnie wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna do 30 ° C. Wiatr słaby, południowo–wschodni. Na zachodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu.

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

Aktualnie na Wiśle stany średnie od ujścia do Tczewa. Powyżej stany niskie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany średnie i niskie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

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

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie opady deszczu, bądź opad nie wystąpił. Odnotowane opady były rzędu od 0 do 1,2 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach wystąpiły zarówno spadki jak i wzrosty stanów wody rzędu od kilku do kilkunastu centymetrów. Jedynie w kilku miejscach odnotowano wzrosty powyżej 20 cm: na Dunajcu w Żabnie o 67 cm i Zgłobicach o 42 cm (spowodowane pracą obiektów hydrotechnicznych), Wisłocy w Mielcu o 24 cm, Łęgu w Grębowie 23 cm i Wiszni w Nienowicach o 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze do 0,5 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, lokalnie wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywane są wahania stanu, związane ze spływem wody opadowej.

Na **Bugu po Krzyczew** oraz w dopływach zaznaczą się wahania poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane.

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

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

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

Na całej długości **Warty** stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem w strefie stanów niskich, zmiany do 6 cm. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich albo w niskich, lokalnie w wysokich, wahania ze spadkiem m.in. na Widawce, Nerze, Obrze. Większe wahania na Powie (Posoka) i Niecieczy (Widawa) do około 30 cm, zmiany związane przelotnymi opadami deszczu albo pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** niewielkie wahania stanów w strefie stanów niskich albo średnich, do około 20 cm na Prośnie w przekroju Bogusław.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są przeważnie niewielkie spadki lub stabilizacja w strefie stanów niskich, lokalnie wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem na zachodzie możliwe przelotne opady deszczu, temperatura do 30°C.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w Widuchowej – wahają się na granicy stanów niskich i średnich.

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich.

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

### **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 średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dęblina** wzrosty stanu wody **od Gusina do Włocławka** spadki i stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowane są spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze.

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

W miniony weekend odnotowano lokalne opady deszczu:

- 10/11.08.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm (po stronie czeskiej), Bystrzycy – 7 mm, Bobru – 6 mm, Łaby – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm,
- 11/12.08.2018 r. maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, Nysy Łużyckiej – 9 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm,
- 12/13.08.2018 r. nie odnotowano opadów deszczu.

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

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 i miejscami średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.08.2018 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)	2,0	0,3	46,6	64,8	79,1	14,3	32,5	227
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	5,5	–	21,7	7,7	16,2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,6	–	17,5	36,3	42,6	6,3	25,1	398
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,2	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,0	8,0	11,2	3,2	4,2	132
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,4	6,6	8,6	20,4	2,9	13,8	484
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,2	12,6	17,6	5,1	8,4	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	119
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	153
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	63,0	80,0	92,6	12,6	29,6	235
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	283
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	0,0	11,9	55,9	56,7	96,1	38,8	36,8	95
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	8,1	96,1	92,7	137,7	45,0	41,6	92
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	4,1	7,4	14,2	23,8	9,6	16,4	171
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	89,0	88,0	3,6	8,0	8,0	0,0	3,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	73,0	67,0	99,4	110,7	160,7	50,0	56,4	113
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,3	23,4	149,6	168,6	231,9	63,3	82,3	130

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	9,2	18,1	20,6	28,5	7,9	10,4	132
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,5	122,8	142,8	202,0	59,2	79,2	134
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	21,3	32,5	42,5	10,0	21,2	212
	29	Zb. Besko (Wisłok)	4,3	2,0	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	30	Zb. Solina ** (San)	13,1	7,9	381,5	422,0	472,0	50,0	90,5	181
	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	1,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	3,2	18,9	16,0	34,7	18,9	15,7	83
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	72,3	75,1	84,3	9,2	12,0	130
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,7	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	153
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	262
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	2,5	3,4	3,8	0,4	1,3	323
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	470,0	515,0	325,7	369,9	453,6	–	–	rzędna wody górnej: 56,63 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	144,0	134,0	87,8	90,0	96,0	–	–	rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,3	3,3	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,3	3,3	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	4,9	52,2	59,0	129,5	70,5	77,3	110
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	9,4	52,0	66,3	122,1	55,8	70,0	126
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	14,0	23,6	38,1	14,5	24,1	166
	46	Mietków (Bystrzyca)	7,0	0,4	31,7	63,3	77,0	13,7	45,3	330
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,2	10,0	11,4	1,4	5,1	380

48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	7,9	12,9	16,8	3,9	8,9	231
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,1	10,9	14,8	3,9	7,8	199
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,2	21,6	24,0	50,0	26,0	28,4	109
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,1	9,7	12,1	2,4	4,0	166
52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	5,5	7,0	16,8	9,8	11,3	116
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,8	4,9	6,8	1,9	2,1	110

**\* 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 32,5 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 77,17 m n.p.m. (167 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (67 cm poniżej MaxPP), 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

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** – 90,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 13.08.2018 r. godz. 09:50 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Wyjątek stanowią zbiorniki wodne Dobczyce, Świnna Poręba i Tresna, gdzie na skutek intensywnych, nawalnych opadów deszczu został przekroczony poziom NPP. Aktualnie na w/w zbiornikach odbudowywana jest rezerwa powodziowa.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,0 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 119,47 m n.p.m. (53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 79,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,41 m n.p.m. (9 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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 Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 470 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 140 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 83% , 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, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** 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

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. W dniu 9.07.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosił **116 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

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 odsłoniły 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

**Nowe:** Wydano [Komunikat ogólny nr 5/2018](#).

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.**

Z uwagi na roboty budowlane związane z realizacją mostu tymczasowego nad **Kanałem Bydgoskim w km 20+780 drogi wodnej Wisła–Odra** przy mijaniu ww. miejsca należy zachować ostrożność. Przewidywany termin zakończenia prac – koniec sierpnia 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 wyłączzonego 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**

**Rzeka Brda** – w związku z zawodami sportowymi **dnia 15.08.2018** w godz. 08:00 do 19:00 zamyka się szlak żeglugowy w km od 9+500 do km 12+400.

**Rzeka Brda** – w związku z awarią wrót wsporczych głowy dolnej, informuje się o zamknięciu dla żeglugi śródlądowej śluzy Miejskiej nr 2 od dnia **09.07.2018 r. do odwołania**.

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że 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. Szczegółowe informacje w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

**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.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Gdańsku są otwarte dla żeglugi.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 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 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.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

**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.

**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

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](#).

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

**Na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić 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”. Szlak żeglowny na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi.

**Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stożek Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.**

**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 – 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

Na rzece Bug w m. Brok, przy ul. Promenada utworzono miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii pod nazwą „Plaża Miejska w Broku”. W związku z powyższym prosimy o przestrzeganie oznakowania i nie wpływanie na oznaczony obszar w/w kąpieliska. Termin działania kąpieliska: **od 17.07.2018 r. do 15.08.2018 r.**

W ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km 0+844, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływaniu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem. Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Dodatkowo, ze względu na planowaną rozbiórkę mostu wprowadza się **całkowity zakaz przepływu jednostek pływających w pobliżu prowadzonych prac w terminie od 16.07.2018 r. do 10.08.2018 r.**

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00– 15:00.

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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Poznaniu**

**Nowe:** Wydano [Komunikat ogólny nr 8/2018](#).

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.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne za wyjątkiem rzeki Warty na **odcinku km 211+500–216+000 w dniach 13, 22 i 23 sierpnia w godzinach 3:00–10:00**, gdzie żegluga będzie zamknięta z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko. Ponadto do 28 sierpnia, w związku na przebudową mostu Lecha w Poznaniu, zwężona będzie droga wodna rzeki Warty w km 239+600.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Pątnów, 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-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

## **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że **od dnia 31.07.2018 r. do odwołania** 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 **10.06.2018 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

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że 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. Szczegółowe informacje w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

Na rzece Wiśle od km **433+000–551+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Jednocześnie informujemy, że ze względu na niskie stany wody gwarantowana głębokość tranzytowa na omawianym odcinku rzeki Wisły nie jest zachowana. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2018](#).

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym obszarze, od moła do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: **do 02.09.2018**. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** 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. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

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 niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

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 płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 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 i Włocławek pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:



### Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

### 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 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](#).

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 z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

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

### **10. Inne informacje.**

Brak.

*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 Ampulski*

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