

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

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

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 26 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 11:00 dnia 26.06.2018 do godz. 20:00 dnia 26.06.2018:

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko–kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole); **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, kamiennogórski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2018 do godz. 21:00 dnia 26.06.2018:

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski (wielkopolskie), ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki (wielkopolskie), śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin); **województwo kujawsko–pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko–dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 12:00 dnia 26.06.2018 do godz. 21:00 dnia 26.06.2018:

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

W dniu 26 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków); **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko–lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko–Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie–Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory);

**województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kielecki, konecki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 11:00 dnia 26.06.2018 do godz. 20:00 dnia 26.06.2018:

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie drobny grad.



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

- na 1 stacji wodowskazowej 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	<b>222</b>	2	210	240
Poddębice	Ner	łódzkie	<b>247</b>	14	240	290

\* dane z godz. 8:00

**Zanotowano opady o dużej wydajności:**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Drwęca	11,7	25,5	Lidzbark
Noteć	2,9	22,8	Pakość
Wkra	17,9	22,5	Mława
Warta górna	5,9	21,4	Sieradz-Dzigorzew

#### 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 średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Wisłocze, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, 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 oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Stupi i Węgorapie 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 ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 2 stacjach opadowych: Rozogi ( rzeka Szkwa) – 28,8 mm, Lidzbark Warmiński ( rz. Łyna) – 22,1 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się na nieduże wahania i wzrosty poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu , w strefie wody średniej i niskiej. W miejscu wystąpienia prognozowanych opadów, możliwe większe wahania i wzrosty.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania wody, wywołane spływem wód opadowych oraz dalszymi prognozowanymi opadami deszczu na ogół w strefie wody niskiej wysokiej średniej i niskiej. Lokalnie w miejscu wystąpienia prognozowanych opadów wahania i wzrosty mogą być większe. Na Łynie w Olsztynie istnieje możliwość osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu , miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 19°C. Podczas burz porywy od 60 km/h do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny w wysokości: **9,8 mm** – stacja Pakość rz. Noteć, **7,2 mm** – stacja Białośliwie rz. Noteć, **0,6 mm** – stacja Piła rz. Gwda, **0,9 mm** – stacja Drawno rz. Drawa.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia lokalne wzrosty do 16 cm. Poniżej, do m. Czarnków spadki do 8 cm. Poniżej Czarnkowa wahania do 16 cm. Poniżej Krzyża, na docinku Noteci swobodnie płynącej wzrosty do 7 cm. Na odcinku górnej Noteci lokalne wzrosty do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku rzeki. Na rzece Drawa stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz spadki w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, w godzinach popołudniowych miejscami burze. Opady lokalne o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany opad w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna do 22° C. Wiatr słaby oraz umiarkowany, w czasie burz porywisty do 80 km/h.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, na wodowskazie Tczew i na odcinku ujściowym – stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) stany wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazie Czarna Woda (rz. Wda) i Smukała (rz. Brda) stany wysokie.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano słabe, bądź umiarkowane opady deszczu. Największe opady odnotowano w zlewni Dunajca do 12 mm, oraz w zlewni rzeki Wisłoka do 14 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątek stanowi potok Gostynia na stacji Bojszowy oraz rzeka Dunajec w Czchowie, gdzie stany wód układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Największe wzrosty zanotowano na Dunajcu w Żabnie o 26 cm i Zgłobicach o 21 cm. Na pozostałych ciekach wahania nie przekroczyły kilkunastu centymetrów.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 3,5 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.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wzrosty poziomu wody.

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane, duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów do 20mm. Na obszarze woj. lubelskiego i woj. mazowieckiego lokalnie opady gradu.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 12 mm, w centrum do 21 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze wysokich (na wodowskazie Poddębice został przekroczony stan ostrzegawczy o 24 cm).

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do zbiornika Jeziorsko stany stabilne. Od zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Skwierzyna wahania stanów miejscami ze wzrostem. Dalej do ujścia stabilizacja albo niewielkie spadki. Na dopływach na ogół niewielkie wahania albo spadki w strefie stanów niskich i średnich, na Nerze w wysokich co związane jest z piętrzeniem realizowanym na jazach poniżej wodowskazów.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie niskich. Stany wody na ogół z wahaniami, miejscami kilkucentymetrowy wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są niewielkie wzrosty albo stabilizacja stanów w strefie niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Resku na **Redze**, Białogardzie i Tychówku na **Parsęcie** oraz w Starym Krakowie na **Wieprzy** układają się 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 został zaobserwowany na stacji opadowej Mława rzeka Wkra 22,5 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dębłina** wzrosty stanu wody, **od Dębłina do Warszawy** spadki stanu wody, **Modlina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury), związane z przemieszczaniem się wód opadowych w zlewni.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycza po ujście** i jej dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej na Narwi oraz niskiej i średniej na dopływach.

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. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 30 mm.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu, nieprzekraczające 10 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich.

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.06.2018 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)	3,1	3,1	54,7	64,8	79,1	14,3	24,4	171
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	-	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	-	28,3	36,3	42,6	6,3	14,3	227
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	3,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,1	0,8	7,1	8,6	20,4	2,9	13,3	466
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	169

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,6	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	0,9	65,5	80,0	92,6	12,6	27,1	216
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,8	20,9	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,8	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	9,2	52,0	56,7	96,1	38,8	40,7	105
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,8	75,6	92,7	137,7	45,0	62,1	138
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,4	9,4	14,2	23,8	9,6	14,4	150
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	77,0	84,0	4,1	8,0	8,0	0,0	3,4	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	84,0	52,0	98,2	110,7	160,7	50,0	57,6	115
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,0	22,8	146,2	168,6	231,9	63,3	85,7	135
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	8,5	19,7	20,6	28,5	7,9	8,8	111
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,7	124,3	142,8	202,0	59,2	77,7	131
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	10,5	13,0	20,8	7,4	10,3	139
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	22,0	32,5	42,5	10,0	20,5	205
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,3	7,1	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	17,7	394,9	422,0	472,0	50,0	77,1	154
	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	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	469
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,0	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,5	7,1	9,9	14,4	4,5	7,2	161

	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,3	241
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	367,0	389,0	322,5	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	89,0	96,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,8	5,6	15,8	16,5	21,7	5,2	5,9	113
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,4	4,8	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	117
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	49,7	66,3	122,1	55,8	72,4	130
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,3	16,2	23,6	38,1	14,5	21,9	151
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	38,8	63,3	77,0	13,7	38,2	278
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	9,0	12,9	16,8	3,9	7,8	202
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,4	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139

\* 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 24,4 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 78,15 m n.p.m. (70 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (76 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 Olešná** na rzece **Olešná** – 92,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 26.06.2018 r. godz. 08:30 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.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,8 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 119,51 m n.p.m. (49 cm poniżej NPP), średni doływ do zbiornika wynosi 17,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,7 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 274,69 m n.p.m. (81 cm poniżej NPP),

średni dopływ wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 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 ok. 370 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 90 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 93% , 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 i 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**

**Nowe:** 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.

Szlak żeglowny od km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na niskie stany wód, z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty do odwołania.

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.

Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania.

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).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających).

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

Zmniejszenie skrajni pionowej pod mostem drogowym w km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra do 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

W dniach **30.06.2018 godz. 9:00–20:00 oraz 01.07.2018 godz. 9:00–18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego Warta–Kanał Bydgoski, w związku z imprezą na wodzie: „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie nr 5/2018](#).

W dniach **25–28.06.2018 w godz. 7:00–17:00 oraz 02–04.07.2018 w godz. 7:00–17:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do km 28+000 (rejon m. Zielonczyn), w związku z pracami montażu przewodów fazowych linii 400kV.

Wydano [Komunikat ogólny nr 3/2018](#).

Za wyjątkiem obiektu wyłączzonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim, 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

**Nowe: 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.

**Nowe: Kanał Bydgoski** – z uwagi na prace prowadzone przy montażu przewodów fazowych linii 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina, **zamyka się dla żeglugi odcinek Kan. Bydgoskiego od km 27+400 do km 28+000** (rejon m. Zielonczyn) w dniach:

- **25.06.2018 r. – 28.06.2018 r.** w godz. **7<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>**
- **02.07.2018 r. – 04.07.2018 r.** w godz. **7<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>**

Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dniem 21.06.2018 r.** wyłączona z eksploatacji do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

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 [Informacji](#).

System Kanału Elbląskiego – **od dnia 13.06.2018 r.** otwiera się dla żeglugi Pochylnię Jelenie, utrzymując następujące godziny otwarcia dla następujących pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny:

- poniedziałek – piątek w godzinach **8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>**
- sobota, niedziela, święta w godzinach **8<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>**

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP 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

**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.

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

## RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łączańskim jest otwarty na całej jego długości.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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. zostaje 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

W **dniu 29.06.2018 w godz. 19:00–23:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warta od km 241+000 do km 246+000, z uwagi na organizację imprezy: obchody Sobótki.

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 **26–28 czerwca 2018** w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. Szczegóły w [Komunikacie Nr 12/2018](#) i [Komunikacie Nr 16/2018](#).

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

## RZGW w Szczecinie

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (km 542+400–586+000), II (km 586+000–617+600), III (km 617+600–667+200), IVa (km 667+200–677+500) rzeki **Odry**.

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

Od dnia **23.04.2018 r.** trwają prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

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 733,7 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

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 mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizgowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dnem 21.06.2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

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. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. 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 pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Od dnia **21.06.2018 r.** w górnych kanałach śluz W Rędzinie prowadzone są prace utrzymaniowe przez zestaw złożony z MR Jerzyk + Topik. Wszystkie załogi jednostek przechodzące przez ten akwen proszone są o ewentualny kontakt z jednostkami prowadzącymi działania i o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **11.06.2018 r. do 25.06.2018 r.**, w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

Ruch jednostek na wskazanym odcinku w dalszym ciągu będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

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*