

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 lipca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 12 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 12 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami**:

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, człuchowski, gdański, kartuski, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 11.07.2018 do godz. 15:00 dnia 12.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzegi, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczeciński, świdwiński, walecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 14:00 dnia 11.07.2018 do godz. 14:00 dnia 12.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 40 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować także burze z porywami wiatru do 70 km/h.

<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 12 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	218	0	210	240
Czarna Woda	Wda	pomorskie	132	9	130	150

\* dane z godz. 8:00

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Warta dolna	19,5	70,1	Janowiec Wielkopolski
Noteć	16,9	58,2	Piła
Odra dolna	17,8	53,9	Szczecin
Nida	15,8	49,5	Kliszów
Wieprza	34,7	43,2	Jeżyczki
Słupia	35,0	42,4	Słupsk
Wisła dolna	16,1	37,4	Czarna Woda
Rega	29,0	36,7	Łąbędzie
San	11,8	31,4	Wetlina
Wisłoka	10,6	30,6	Jaśło
Raba	13,0	27,1	Węglówka
Kamienna	10,5	27,1	Starachowice
Bzura	16,4	26,5	Skierniewice
Wisłok	9,2	26,1	Majdan Królewski
Brda	16,0	26,1	Bydgoszcz
Zatoka Pomorska	22,0	23,7	Wolin
Dunajec	6,3	22,3	Ptaszkowa
Wisła górna	5,7	22,2	Kolbuszowa
Nysa Kłodzka	3,1	20,2	Głucholazy

**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 Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

**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, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby odnotowano największy opad atmosferyczny na stacjach: Ostrołęka (rz. Narew) – 12,5 mm); Myszyńiec (rz. Rozoga) – 12,4 mm; Czarnowo (rz. Orz) – 12,3 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 wyniku wczorajszych opadów deszczu na dopływach dolnej Narwi – (rz. Orz i Omulew) oraz w zlewni Łyny nastąpiły kilkucentymetrowy wzrosty poziomu wody.

W zlewni Narwi i jej dopływach przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody wywołane prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy prognozuje się wahania i wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Na Łynie w Olsztynie istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu, miejscami burze lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby w czasie burz porywy wiatru od 65 km/h do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: 16,4 mm – Stacja Pakość (rz. Noteć), 18,8 mm – stacja Białośliwie (rz. Noteć), 19,2 mm – stacja Piła (rz. Gwda), 19,4 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 wzrosty do 26 cm oraz lokalne spadki do 16 cm. Poniżej Białośliwia wzrosty do 16 cm. Poniżej Krzyża, na odcinku Noteci swobodnie płynącej wzrosty do 7 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano wzrosty do 12 cm z lokalnymi spadkami do 10 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano wahania do 27 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie wzrost do 22 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku. Na rzece Drawa wzrost do 3 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz lokalne wzrosty w strefie stanów średnich i niskich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Miejscami burze. Prognozowana wysokość opadu do 25 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna do 23° C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

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

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają 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.

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie na wodowskaziu Izbica (Jezioro Łebsko) stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie dla wodowskazów Żukowo (Jez. Drużno) i Nowakowo (Zalew Wiślany) stany wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskaziu Czarna Woda (rz. Wda) stan wysoki.

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady deszczu. Były to opady o bardzo różnej wysokości i zróżnicowanym charakterze, od intensywnych burzowych do niewielkich przelotnych. Największe opady zaobserwowano w zlewni Nidy do 50,6 mm, Sanu do 31,5 mm, w zlewni rzeki Wisłok, Raby i Popradu do 30 mm. W pozostałych zlewniach opad wyniósł od kilku do kilkunastu milimetrów.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Największy wzrost zaobserwowano na Dunajcu w Czchowie o 66 cm i Zgłobicach o 22 cm, na Białej w Grybowie o 40 cm, na Hoczewce w Hoczwi o 29 cm. Największe spadki obserwowano na Sanie w Dynowie o 25 cm, na Wiśle w Szczucinie o 23 cm i Karsach o 16 cm.

Na pozostałych rzekach stan wody od dnia wczorajszego nie zmienił się lub wahania nie przekroczyły kilkunastu centymetrów.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Na obszarze woj. małopolskiego, śląskiego i świętokrzyskiego przewidywana wysokość opadu to 3,5 mm, natomiast na obszarze woj. podkarpackiego do 8 mm.

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

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja oraz lokalne wahania z przewagą wzrostów, związane z wystąpieniem opadów deszczu.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże i umiarkowane. Przelotne opady deszczu oraz burze lokalnie możliwy grad. Prognozowana wysokość opadu do 30 mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie bardzo intensywne do 14,5 mm w części południowej, do 14,3 mm w części środkowej, i do 16,0 mm w części zachodniej. Maksymalnie miejscowo odnotowano opad dobowy 45,5 mm (Poznań), 48,0 mm (Ryczywół, zlewnia Flinty) i 70,1 mm (Janowiec Wlkp., zlewnia Malej Warty).

W efekcie opadów deszczu odnotowano wzrost stanów wody, zwłaszcza na dopływach Warty, niemniej jednak sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym jest stabilna – obecnie obserwuje się stabilizację oraz spadek stanów wody. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) i Widawce

(Szczerców) wysokich. Na stany wody na Nerze w przekrojach Lutomiersk oraz Poddębice wpływ ma piętrzenie realizowane na jazach poniżej wodowskazów.

Na całej długości **Warty** stany wody w dalszym ciągu układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody ze wzrostem do 19 cm na Widawce (Szczerców) do strefy wysokich bądź wahaniami w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk stany z niewielkim wzrostem, do wodowskazu Śrem stabilnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, do wodowskazu we Wronkach ze wzrostem do 31 cm w Obornikach i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich ze wzrostem do 22 cm na Nerze (Dąbie) bądź wahaniami do 23 cm na Welnie (Kowanówko).

W zlewni **Prosnę** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na rz. Niesób (Kuźnica Skakawska) średnich. Stany wody na Prośnie z niewielkim wzrostem i wahaniami do 22 cm w przekroju Bogusław. Na dopływach stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami jedynie na Swędrni (wodowskaz Dębe) niewielki wzrost.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP, a NPP. W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są stany wody w strefie niskich: do zbiornika Poraj wahania, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost, poniżej do Konina stabilne z niewielkimi wahaniami, do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost, odcinkowo wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami, okresami opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów deszczu do 15 mm, lokalnie 25 mm wiatr słaby, podczas burz porywisty do 60 km/h.

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

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

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

Na **rz. Inie** – w Goleniowie stany wody wahają się w strefie stanów niskich, w Stargardzie – wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** w konsekwencji występujących w ciągu ostatniej doby opadów atmosferycznych wykazują tendencję wzrostową: w Resku na Redze, w Tychówku i Białogardzie na Parsęcie oraz w Starym Krakowie na Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich, na pozostałych wodowskazach – w górnej strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża przewiduje się wahania poziomów wody w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza stany wody będą wahać się w strefie stanów niskich i średnich z tendencją wzrostową.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 6 stacjach: Dąbrówka Stara (Pilica) – 30,5 mm, Włochów (Kamienna) – 26,8 mm, Skierniewice (Bzura) – 25,5 mm, Starachowice (Kamienna) – 22,5 mm, Brody Iłżeckie (Kamienna) – 20,7 mm, Jarczew (Wilga) – 20,5 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty i wahania 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 (zlewnia Bzury) związane z przemieszczaniem się wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysokość opadu do 30 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 38 mm, Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Widawy – 20 mm, Ślęzy – 17 mm, Bystrzycy – 17 mm, Bobru – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Obrzycy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 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 i 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, lokalnie średnich.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.07.2018 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)	3,3	1,1	50,4	64,8	79,1	14,3	28,7	201
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	2,9	–	21,7	7,7	18,8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,7	–	24,6	36,3	42,6	6,3	18,0	286
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,0	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	7,9	111
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,7	6,5	8,6	20,4	2,9	13,9	485
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,8	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	5,7	50,4	56,7	96,1	38,8	42,3	109
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,2	79,9	92,7	137,7	45,0	57,8	128
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,0	8,2	14,2	23,8	9,6	15,5	161
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	34,0	52,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	49,0	46,0	96,8	110,7	160,7	50,0	58,9	118
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	30,0	17,5	165,8	168,6	231,9	63,3	66,1	104
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	8,4	19,1	20,6	28,5	7,9	9,3	119
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,2	119,9	142,8	202,0	59,2	82,1	139
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	11,2	13,0	20,8	7,4	9,7	130
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	20,5	32,5	42,5	10,0	22,0	220
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	6,8	7,4	13,7	6,3	6,9	110
	30	Zb. Solina ** (San)	25,0	13,9	381,0	422,0	472,0	50,0	91,0	182
	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 Łżeckie (Kamienna)	1,4	1,8	3,6	6,7	7,6	0,9	4,0	452
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,7	16,0	34,7	18,9	17,9	95
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,3	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	253

	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	480
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	420,0	405,0	321,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,56 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	89,0	97,0	87,8	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	7,3	6,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,1	7,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	10,3	57,9	59,0	129,5	70,5	71,6	102
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	7,7	50,8	66,3	122,1	55,8	71,2	128
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,4	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	36,8	63,3	77,0	13,7	40,1	293
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	345
	48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,6	12,9	16,8	3,9	8,2	212
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	192
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	4,0	5,7	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,6	6,1	7,0	16,8	9,8	10,8	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	121	

\* 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 28,7 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 77,82 m n.p.m. (103 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,52 m n.p.m. (79 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 12.07.2018 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 9,3 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 119,39 m n.p.m. (61 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,1 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 274,87 m n.p.m. (63 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 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. 405 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 420 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 95 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 90 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 95% , 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 średnich, lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Kładka nad zaporą wodną **Międzygórze** do **końca lipca** będzie zamknięta w godz. 09:00–15:00, ze względu na trwające prace konserwacyjne.

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

### **RZGW w Białymstoku**

**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.

W związku organizacją imprezy pod nazwą „**Co ma pływać nie utonie**” na rzece Netta w Augustowie, w dniu **29.07.2018 r. w godzinach 14.30–18.30 Kanał Augustowski** na odcinku od Błonia nad rzekę – ul. Rybacka km 33+460 do Hotelu Karmel – ul. Zarzecze km 34+014 **będzie zamknięty**. Teren wyznaczony na zawody zostanie wydzielony z drogi wodnej i oznakowany żółtymi bojami.

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.

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). **Do końca czerwca** rzeka przegrodzona była w **2/3 szerokości po 1/3 od brzegów** (sekcja lewobrzeżna i sekcja prawobrzeżna), a przejezdny środek rzeki (sekcja środkowa). **Od dnia 02.07.2018 r.** planowane są prace przy zamknięciu dla żeglugi sekcji środkowej, a otwarciu sekcji lewobrzeżnej. Prace potrwać kilka dni. **Po ukończeniu prac** zamknięta zostanie sekcja prawobrzeżna i sekcja środkowa rzeki, a otwarta zostanie sekcja lewobrzeżna (od obiektów elektrowni) o szerokości ok. 20 m.

Wykonawca budowanego jazu utrzymuje w gotowości łódź asekuracyjną do pomocy w przepłynięciu zwężonego odcinka rzeki dla obiektów do 10 m.

Instrukcja przepłynięcia jednostek pływających do 10 m dł. została posadowiona przez Wykonawcę jazu w sposób widoczny, w formie tablic na podporach po obydwu brzegach rzek.

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 odstonowały 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**

Wydano [Komunikat Ogólny nr 4/2018](#).

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**

**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**.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z budową mostu zwodzonego nad Martwą Wisłą w Gdańsku Sobieszewie informuje się o występowaniu utrudnień w żegludze związanych z montażem przęsła mostu, dlatego też dla żeglugi **zamyka się szlak żeglowny** przez prześwity mostu w dniach:

- **od 16 do 19 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony Wyspy Sobieszewskiej
- **od 23 do 26 lipca 2018 r.** – dla montażu przęsła od strony miejscowości Wiślinka

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 **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.

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**

Wydano [Komunikat nr 7/2018](#) :

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

**Na odcinku rz. 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 rz. 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 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.**

**Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 295+200** – 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

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 związane z budową mostu w ciągu realizowanej linii kolejowej nr 7. 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 27.07.2018 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne.

Wyjątek stanowi rzeka **Warta** od km 239+600 do km 246+000 (Poznań) w dniu 11.07.2018 r. w godzinach 16:00 – 20:00 gdzie prowadzone będą ćwiczenia PSP w Poznaniu oraz na odcinku od km 211+500 do km 216+000 (poligon w Biedrusku) w dniu 12.07.2018 r. w godzinach 03:00 – 12:00 gdzie odbędą się ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesieńskim** 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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

## RZGW w Szczecinie

**Aktualizacja:** Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 100 cm** na odcinku I (**km 542+400–586+000**), II (**km 586+000– 617+600**), III (**km 617+600–667+200**) i IVa (**km 667+200–677+500**) oraz **poniżej 150 cm** na odcinku IVb (**677+500–697+000**) rzeki **Odry**.

Z powodu występujących stanów wody na Odrze, **na odc. III w km 639+800–648+000** oznakowany szlak żeglowny jest bardzo wąski. Dalsze spadki stanów wód mogą spowodować dalsze zawężenia. Korekta oznakowania przy aktualnych stanach jest niemożliwa dlatego ww. odcinek rzeki należy przejeżdżać z zachowaniem maksymalnej ostrożności.

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+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 mola 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 zabezpieczeń 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. Wyszaków 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 podpiętrzającego 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: lipiec, 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 09.07.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce jest Kierownik Działu Rozrządu Wód i Żeglugi we Wrocławiu**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 26/2018](#).

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

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.

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

## **10. Inne informacje.**

W dniu wczorajszym tj. 11.07.2018 r. Centrum Operacyjne RZGW w Krakowie otrzymało informację o zanieczyszczeniu rzeki Opatówki w km 5+500–4+500, w tym również informację o śniętych rybach na tym odcinku. O zaistniałej sytuacji zastał poinformowany Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Opatowie i Sandomierzu oraz Starostwo Powiatowe. Pracownicy NW Opatowiec pobrali próbki wody i przekazali je do badania na potrzeby WIOŚ w Kielcach. Sytuacja jest monitorowana przez NW Opatowiec.

*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*