

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 lipca 2018 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 23 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 23 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 23.07.2018 do godz. 23:00 23.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h. Miejscami możliwy 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 23 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **alarmowego**:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

W dniu 23 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
<b>Trybsz</b>	<b>Białka</b>	<b>małopolskie</b>	<b>282</b>	<b>-4</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Oświęcim	Soła	małopolskie	391	-1	370	460
Jabłonka–Piekielnik*	Piekielnik	małopolskie	200	38	200	250
<b>Ciecholewy*</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>248</b>	<b>1</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Czarna Woda	Wda	pomorskie	136	-1	130	150
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	244	-7	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-19	190	220
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	113	-5	90	120
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	144	-13	140	170

\* dane z godz. 8:00

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	10,1	56,6	Łysa Polana
Wisloka	4,3	45,1	Bartne
San	4,0	38,3	Żubracze
Skawa	12,2	37,0	Zawoja
Soła	4,7	29,3	Koszarawa

#### 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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Dunajcu, Supraśli i Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Sanie, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”

#### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Minionej doby w **zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano utrzymywanie i spadki stanów wody, głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie niewielkie wahania i spadki poziomu 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 poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, a w zlewni górnej Narwi wody wysokiej, związane z przemieszczaniem wody w zlewni.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się wahania poziomu wody, na ogół w strefie wody średniej i niskiej, wywołane przemieszczaniem wody w zlewni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany północny, w czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, północno–zachodni i północny.

### **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 średnich, wysokich oraz **ostrzegawczych**. Na kanale Bydgoskim spadki do 4 cm. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci spadki do 11 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej stabilizacja z tendencją wzrostową. Na odcinku górnej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 14 cm przy stopniu wodnym Dębinek Pd.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz ostrzegawczych. Na rzece Łobżonce początkowo odnotowano spadek do 3 cm, później wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie nadal utrzymywane przekroczenie stanów ostrzegawczych, na stacji wodowskazowej Piła odnotowano spadek do 19 cm, na górnym odcinku rzeki, na stacji wodowskazowej Ptusza odnotowano spadek do 7 cm. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowany jest głównie wzrost w strefie stanów średnich, wysokich. Na rzece Gwdzie, na dolnym odcinku stacja Piła oraz na górnym odcinku Ptusza prognozowane są spadki, z przejściem ze strefy stanów ostrzegawczych do stanów wysokich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po południu na krańcach zachodnich przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna do 28° C. Wiatr słaby z kierunków północnych.

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany niskie, na odcinku ujściowym do wodowskazu Tczew, w związku z napełnieniem Bałtyku – 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 średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie, na wodowskazie Czarna Woda (rzeka Wda) stan ostrzegawczy.

### **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 głównie punktowe o charakterze burzowym i nawalnym. Były to opady o bardzo różnej wysokości i zróżnicowanym charakterze, od intensywnych burzowych do niewielkich przelotnych. Największe opad odnotowano w zlewni Dunajca na stacji: Łysa Polana (rzeka Białka) w wysokości 57 mm, Witów (Czarny Dunajec) w wysokości 45,2 mm, Gubałówka (Wielki Rogoźnik) 37,6 mm, a także na rzece Ropie na stacji Bratne w wysokości 54,3 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Wyjątek stanowi rzeka Białka w przekroju Trybsz 2 (aktualny stan 276 cm) oraz rzeka Soła w przekroju Oświęcim (aktualny stan 391 cm), gdzie nadal utrzymują się stany ostrzegawcze. W kilku miejscach, w wyniku intensywnych opadów burzowych obserwowano wzrost stanów wody. Największy wzrost zaobserwowano między innymi na Czarnej Orawie w przekroju Jabłonka – Cz. Orawa i Wisłóce w przekroju Krajowice o 33 cm, Wisłóce w przekroju Łabuzie o 31 cm. Największe spadki odnotowano na Wiśle w Kole o 115 cm, Wiśle w Szczucinie o 92 cm, Wiśle w Sandomierzu o 89 cm, Wiśle w Karsach o 65 cm. Obserwuje się również tendencję spadkową na ciekach w zlewni Dunajca. W przekroju Sromowce Wyżne o 59 cm, Krościenko o 53 cm i Żabnie 46 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 4,3 mm.

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

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywane są spadki stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** poziom wody będzie układać się w strefie stanów niskich. Natomiast na jego dopływach spadki poziomu wody spodziewane są na Huczwie w górnej części strefy stanów średnich oraz na Krznie w dolnej części strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz. Prognozowana wysokość opadu do 15mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, za wyjątkiem stacji Poddębice gdzie odnotowano 5 mm deszczu.

Sytuacja w regionie wodnym stabilizuje się. Obserwuje się przeważnie spadki stanów wody, miejscami niewielki wzrost. Stany układają się na Warcie głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich, na dopływach głównie średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem głównie w strefie stanów niskich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka spadek stanów wody poniżej 10 cm w strefie średnich i wysokich, miejscowo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazu Santok dolnej średnich. Do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna wahania stanów ze spadkiem albo sam spadek od 2 do 8 cm. Do Poznania stabilizacja, dalej aż do Kostrzyna n. Odrą wzrost do 5 cm. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, gdzie obserwuje się przeważnie spadki (do 18 cm na Rgilewce), miejscami wahania ze spadkiem, największe wahania na Nerze (Dąbie do 34 cm) i Wełnie (Kowanówko do 27 cm).

Na Prośnie stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami w Gorzowie Śląskim, w Mirkowie ze spadkiem, poniżej stabilizacja. Stany układają się na górnym i dolnym odcinku w strefie niskich, na środkowym średnich. Na dopływach stany wody w strefie średnich ze spadkiem do 10 cm, miejscami stabilizacja.

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 niewielkie zmiany: do Śremu spadki stanów wody, poniżej stabilizacja, od Wronek wzrost. Stany układają się będą w strefie stanów niskich miejscami średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu do 10 mm oraz burze.

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

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

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

Na **rzece Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabnącą tendencję spadkową, na ogół w strefie stanów średnich, na **Parsęcie** i Starym Krakowie na **Wieprzy** – w strefie stanów wysokich. Jedynie w Bardach na **Parsęcie** wykazują jeszcze powolną tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich.

#### **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 wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dębina** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich od Gusina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie średnich i wysokich.

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

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

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

Lokalnie na mniejszych rzekach w całym regionie, w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są lokalne intensywne wzrosty stanu wody z przekroczeniem strefy stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów do 20 mm.

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

W miniony weekend odnotowano opady deszczu jedynie w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej) dnia 22/23.07.2018 r. do 14 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 1 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową w Białej Górze.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich i ostrzegawczych (zlewnia Baryczy).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.07.2018 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)	1,8	1,5	49,6	64,8	79,1	14,3	29,5	207
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	–	6,4	–	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,6	–	22,8	36,3	42,6	6,3	19,8	314
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	17,6	105,7	118,1	161,3	43,2	55,6	129
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	2,2	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118
	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	1,3	7,2	8,6	20,4	2,9	13,2	462
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	64,8	80,0	92,6	12,6	27,8	221
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	122,2	110,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	110,0	110,8	19,9	22,6	27,2	4,5	9,7	216
	18	Zb. Tresna (Soła)	110,8	39,0	57,8	56,7	96,1	38,8	34,9	90
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	46,6	22,3	102,1	92,7	137,7	45,0	35,6	79
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,2	7,7	14,2	23,8	9,6	16,1	168

	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	382,0	382,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	362,0	356,0	101,5	110,7	160,7	50,0	54,3	109
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	251,0	137,9	163,0	168,6	231,9	63,3	68,9	109
	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)	3,1	10,0	19,2	20,6	28,5	7,9	9,2	117
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	30,5	123,6	142,8	202,0	59,2	78,5	133
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,4	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,7	24,0	32,5	42,5	10,0	18,6	186
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	2,9	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	30	Zb. Solina ** (San)	50,0	34,3	399,3	422,0	472,0	50,0	72,8	146
	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)	3,3	4,8	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	333
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,5	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	2,5	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,3	4,8	7,3	9,1	1,8	4,4	247
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	310
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	570,0	528,0	316,9	369,9	453,6	–		rzędna wody górnjej: 56,50 m n.p.m.
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	165,0	173,0	88,4	90,0	96,0	–		rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,5	4,9	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,7	4,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	6,0	13,5	58,0	66,3	122,1	55,8	64,0	115

45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	35,7	63,3	77,0	13,7	41,2	301
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	354
48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,4	12,9	16,8	3,9	8,4	217
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	189
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	2,9	23,0	24,0	50,0	26,0	27,1	104
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	133
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,4	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

\* 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 29,5 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 77,66 m n.p.m. (119 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (63 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** – 65,5 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece **Morávka** – 90,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece **Lučina** – 93,7 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 23.07.2018 r. godz. 09:30 CEST.

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

Zbiorniki Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce i Besko nadal posiadają rezerwy mniejsze niż wymagane. Aktualnie na zbiornikach odbudowywana jest rezerwa powodziowa. Przewidywany czas odbudowy rezerw to około 2 doby. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe lub równe wymagany. Dopływy do zbiorników maleją. Na zbiornikach Rożnów i Czchów zadysponowano zmniejszony odpływ. Na zbiorniku Rożnów od godz. 6:30 UTC w wysokości 200 m<sup>3</sup>/s, a na zbiorniku Czchów od 7:00 UTC w wysokości 220 m<sup>3</sup>/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 9,2 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 119,49 m n.p.m. (51 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 78,5 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 275,35 m n.p.m. (15 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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. 530 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 570 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 170 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił 165 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 niskich i średnich. 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.

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

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 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 przeseł mostu, dlatego też dla żeglugi **zamyka się szlak żeglowny** przez prześwity mostu w dniach:

- **od 23 do 26 lipca 2018 r.** – dla montażu przeseła 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 Wisłą 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 Łączański** – 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 (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 przepływananiu 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**

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

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**

**Nowe:** W dniu **24.07.2018 od godz. 10:00 do ok. 14:00 w km 604+600 rzeki Odry** prowadzone będą prace saperskie. W tym czasie możliwe będą krótkotrwałe zamknięcia drogi wodnej. Proszę zachować szczególną ostrożność.

**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 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 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: 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 związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i związanym z nią znacznym zwiększeniem prędkości przepływów wody oraz dynamicznymi zmianami jej poziomu na poszczególnych jej odcinkach, PGW WP RZGW we Wrocławiu zwraca uwagę wszystkim użytkownikom drogi wodnej o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi. Dostosowanie planów rejsów do sytuacji hydrologicznej na szlaku pod kątem parametrów technicznych jednostek pływających oraz kwalifikacji załóg. Dodatkowo zwracamy uwagę na bezwzględną konieczność wzmożonego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju lub obiektami na stale zacumowanymi na rzece.

W związku z występującymi w ostatnich dniach intensywnymi opadami deszczu nastąpił znaczący wzrost stanów wody na górnej Odrze i jej dopływach z możliwym prognozowanym przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na niektórych odcinkach ODW **w trakcie przemieszczania się fali wezbraniowej**.

Wszyscy użytkownicy ODW zobowiązani są do pilnego śledzenia komunikatów nawigacyjnych oraz stanów wodowskazowych na rzece i uwzględnienia w planach żeglugowych obecnej sytuacji hydrologicznej a w razie konieczności do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia oraz właściwego zabezpieczenia obiektów pływających na postoju.

Przypominamy jednocześnie, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskazie wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

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 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).

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.**

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*