

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 lipca 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 24 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 24 lipca 2018 r. (na godz. 11:30) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

– **województwo podkarpackie** (pow. lubaczowski, przeworski, jarosławski, przemyski, bieszczadzki, leski, Przemyśl) – od godz. 12:00 dnia 24.07.2018 do godz. 19:30 dnia 24.07.2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 60 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 24 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:**

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

**W dniu 24 lipca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:**

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	268	-14	250	280
Czarna Woda	Wda	pomorskie	137	1	130	150
<b>Ciecholewy*</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>247</b>	<b>-1</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	102	-11	90	120

\* dane z godz. 8:00

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	15,0	27,4	Dwernik

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Sanie i Pilicy. Stan niski zanotowano na Przemyślu, Radomcu, górnej Narwi, na Pisie i dolnym Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Wistoce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, dolnej Narwi, na Biebrzy, górnym Bugu i na 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 Osobłódce, 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 lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na 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, miejscami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia po południu przelotnych opadów deszczu oraz burz, lokalnie z gradem.

Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie od 10 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 15°C do 17°C. Wiatr słaby, tylko początkowo umiarkowany, 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 oraz lokalnie wysokich. Na kanale Bydgoskim stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 6 cm. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci spadki do 18 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej spadki do 7 cm, jedynie na stacji Santok zanotowana stabilizacja. Na odcinku górnej Noteci zarejestrowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 6 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich na rzece Gwdzie. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrosty do 12 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie odnotowano spadki do 13 cm, strefa stanów wysokich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i małe, okresami wzrastające do dużego. Po południu na północy regionu możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Temperatura maksymalna do 29° C. Wiatr słaby i umiarkowany 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 rzeki San, gdzie największe odnotowane opady były rzędu od 10 mm do 30,3 mm. Największy odnotowany opad był na stacji Dwernik – rzeka San w wysokości 30,3 mm.

W ciągu ostatniej doby obserwowano stabilizację oraz spadki stanów wody w obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły. W zlewni Dunajca i na rzece Wiśle stany wody nadal układają się w strefie stanów wysokich. Wyjątek stanowi rzeka Białka w przekroju Trybsz 2, gdzie nadal utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W wyniku lokalnych, intensywnych opadów deszczu o charakterze burzowym, w zlewni: Sanu, Wisłoki i Wisłoka obserwowano wzrosty stanów wody.

Największe wzrosty odnotowano na rzece Wiar – Robotycze o 35 cm, na Wiśloce – Mielec 2 o 21 cm i Wetlinie – Kalnica o 20 cm.

Największe spadki natomiast odnotowano w zlewni Dunajca (Żabno o 96 cm, Zgłobice o 95 cm, Czchów o 72 cm), rzece Wiśle (Sandomierz o 53 cm; Szczucin, Karsy o 43 cm, Karsy o 39 cm, Koło o 38 cm) i Sole (Oświęcim o 71 cm, Czaniec – Kobiernice o 61 cm).

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 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** przewidywane są spadki stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych– w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz. Na obszarze woj. podlaskiego lokalnie burze z gradem. Prognozowana wysokość opadu do 20mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Obserwuje się przeważnie spadki stanów wody. Stany układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, na dopływach lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem głównie w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka również spadek stanów w strefie średnich i niskich, na Grabi (Łask) w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazie Santok i Gorzów Wlkp. w dolnej średnich. Do wodowskazu Śrem spadek stanów wody, lokalnie z wahaniami, poniżej głównie wahania albo stabilizacja, jedynie od Międzychodu do Skwierzyny oraz w Świerkocinie 2-3 cm wzrost. Na dopływach stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, gdzie obserwuje się niewielkie zmiany: przeważnie spadek stanów, miejscami wahania, największe wahania na Nerze (Dąbie), Wełnie (Kowanówko) i Obrze (Bledzew) od 20 do 40 cm.

W zlewni **Prosny** na ogół spadek stanów wody do kilkunastu centymetrów. Miejscami wahania od kilku do 20 cm na Prośnie w przekroju Bogusław.

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 albo niskich.

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 w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich: do Obornik spadki stanów wody, poniżej stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu 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 układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową w Stargardzie.

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, lokalnie na **Radwi i Wieprzy** – niskich. Jedynie w Bardach na **Parsęcie** i Starym Krakowie na **Wieprzy** układają się 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 Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich **od Warszawy Nadwilanówki 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, niskiej i lokalnie 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 minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalnie w zlewni Kaczawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad dobowy nie przekroczył 10 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów, średnich i lokalnie niskich (Ścinawa, 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 24.07.2018 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	-	22,6	36,3	42,6	6,3	20,0	318
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	11,4	104,9	118,1	161,3	43,2	56,4	131
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,2	0,8	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	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. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	7,2	8,6	20,4	2,9	13,2	462
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	0,9	64,6	80,0	92,6	12,6	28,0	223
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,2	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	87,5	77,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	77,2	70,0	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)	70,0	25,5	54,0	56,7	96,1	38,8	38,7	100
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	45,0	14,8	99,4	92,7	137,7	45,0	38,3	85
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	7,7	14,2	23,8	9,6	16,1	168
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	276,0	276,0	5,0	8,0	8,0	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	260,0	248,0	103,3	110,7	160,7	50,0	52,5	105
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	83,3	152,8	163,6	168,6	231,9	63,3	68,3	108

	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	9,2	19,2	20,6	28,5	7,9	9,2	118
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	34,8	124,7	142,8	202,0	59,2	77,4	131
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	23,9	32,5	42,5	10,0	18,6	186
	29	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	2,3	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	30	Zb. Solina ** (San)	50,0	38,0	398,4	422,0	472,0	50,0	73,6	147
	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	2,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	338
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	30,3	72,0	75,1	84,3	9,2	12,4	134
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,7	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	310
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	702,0	714,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	158,0	162,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	4,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,4	4,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	58,0	66,3	122,1	55,8	64,0	115
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	14,9	23,6	38,1	14,5	23,1	160
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	35,6	63,3	77,0	13,7	41,4	302
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	355

48	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,4	12,9	16,8	3,9	8,4	218
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	189
50	Pilchowice ** (Bóbr)	4,3	2,8	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	132
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,5	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	111

\* 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 77,64 m n.p.m. (121 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** – 73,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece **Morávka** – 93,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece **Lučina** – 83,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.07.2018 r. godz. 09:00 CEST.

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

Zbiorniki Tresna, Świnna Poręba, Dobczyce nadal posiadają rezerwy mniejsze niż wymagane. Aktualnie na zbiornikach odbudowywana jest rezerwa powodziowa. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe lub równe wymaganym. Dopływy do zbiorników maleją.

### **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 119,52 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,4 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 275,37 m n.p.m. (13 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 7,9 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. 715 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 700 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 45,04 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91% , 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 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.

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 Kanalu 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 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 zabezpieczeń 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 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 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-ze-glowne/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-ze-glowne/aktualne-warunki-ze-glugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

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 bezwzględna konieczność wzmożonego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju lub obiektami na stałe 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*