

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 17 lipca 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 17 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 17 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Tyśmienicy, Supraśli. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Nidzie, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Pisie.

**Dorzecze Odry**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie. Stan średni zanotowano na dolnej Odrze, na Widawie, Strzegomce, Baryczy i Noteci oraz lokalnie na górnej i środkowej Odrze, na Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, dolnej Warcie i Prośnie.

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

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi i lokalnie na Łynie.

**W dniu 17 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego. Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach**

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

**Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.**

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

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

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni Nysy Łużyckiej – 17 mm, Bobru – 13mm, Obrzycy – 11 mm , w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.**

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich oraz niskich powyżej Gozdowic.

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim uległy obniżeniu i wahają się w górnej strefie stanów średnich, na Inie - układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich i wysokich z tendencją wzrostową na Redze i Parsęcie.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano w części południowej niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 2 mm, w centralnej części opady do 8,3 mm i północnej do 4,7 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w dolnej strefie wysokich: Ner (Lutomiersk), Swędrnia (Dębe), Wełna (Kowanówko), Gwda (Ptusza i Piła) oraz Drawa (Drawiny).

Powyżej zbiornika Poraj stany wody na Warcie są stabilne i układają się w strefie stanów niskich. Podobnie od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy). Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie układają się do ujścia Noteci w strefie stanów niskich, a dalej w strefie stanów średnich i niskich. Stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na odcinku od Śremu do Obornik odnotowano niewielki ich spadek. Na dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Wełnie w przekroju Kowanówko wahania sięgają 24 cm. Stany wody układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na najbliższą dobę na Warcie prognozowane są stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami głównie w strefie stanów niskich, jedynie od Obornik do Międzychodu kilkucentymetrowy ich spadek.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na dopływach: Łużycy i Ołoboku z niewielką tendencją spadkową i układają się w strefie stanów średnich i niskich, na Swędrni wysokich.

Na Noteci stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, takim spadkiem w Ujściu i Czarnkowie i układają się w strefie stanów średnich i niskich (Ujście). Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów wysokich, jedynie na Łobżonce niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym, a normalnym poziomem piętrzenia.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano opady deszczu rzędu kilku mm. Najwyższy opad za poprzednią dobę miał miejsce na Sanie w Teleśnicy – 7,1 mm.

W ciągu minionej doby odnotowano spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Lokalny wzrost stanu wody zaobserwowano w ujściowym odcinku Dunajca – o 21 cm, na Wistoce w Mielcu – o 19 cm i Pustkowie – o 10 cm oraz na Wistoku w Rzeszowie – o 14 cm.

Na administrowanym odcinku Wisły spadek poziomu wody do strefy stanów niskich. W strefie stanów wody średniej wodowskaz w Lesie, Kraków-Bielany, Sandomierz.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się śladowy opad deszczu rzędu do 1 mm w zlewni: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Czarnej Staszowskiej, Dolny Wistok, Dolny San.

**Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.**

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu spodziewane są miejscami na ogół w południowej i wschodniej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wahania stanu wody spowodowane dalszym wpływem wód opadowych w zlewni. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół wahania i lokalne wzrosty w strefie stanów niskich.

**Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 17.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.07.2017 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 wykorz. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,1	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,3	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	129
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	554
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	162

	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	154
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,5	2,9	57,8	78,0	82,9	6,2	25,1	404
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	228
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	4,2	6,6	15,6	16,5	21,7	5,2	6,1	118
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,2	4,2	11,5	12,9	16,3	3,4	4,8	142
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,1	56,7	66,3	122,1	55,8	65,3	117
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,3	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	44,0	63,3	77,0	13,7	33,0	240
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	301
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	60,7	80,0	92,6	12,6	31,9	254
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	5,3	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	131	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	139,0	142,8	202,0	59,2	63,0	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,8	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,3	-	24,2	36,3	42,6	6,3	18,4	290
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,8	8,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,7	19,1	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,7	4,5	50,5	56,7	96,1	38,8	42,2	109
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	6,6	90,1	107,9	141,7	33,9	51,7	153

	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	10,3	14,2	23,8	9,6	13,5	141
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,8	27,8	32,5	42,5	10,0	14,7	147
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,3	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	40,0	27,0	3,5	8,0	8,0	0,0	4,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	27,0	58,0	97,0	110,7	160,7	50,0	58,8	118
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,3	16,3	147,5	168,6	231,9	63,3	84,4	133
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	14,0	396,3	422,0	472,0	50,0	75,8	152
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,5	6,7	7,6	0,9	5,1	583
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,2	16,0	34,7	18,9	17,5	92
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	13,2	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	500,0	516,0	365,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,24 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	153,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	1,6	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,8	19,1	20,6	28,5	8,0	9,4	118
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,5	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238

SUMA: 706,9 973,7

ŚREDNIA: 138

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika 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

### **Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:**

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (92%) i Siemianówka (70%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

#### **\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach**

Rezerwa powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

#### **Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:**

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 17.07.2017 r., godz. 7:30 CEST.

#### **\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym 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. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

#### **\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,90 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,09 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,79 m n.p.m. (106 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 106,4 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

#### **\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

#### **\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (92%) i Siemianówka (70%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 500 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 155 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 32,7 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 973,7 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 138% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W związku z usunięciem awarii **w dniu 11.07.2017 r. od godz. 14:00** śluzy Bartoszowice i Zacisze zostają otwarte dla żeglugi.

Dodatkowo informujemy że **od dnia 11.07.2017 r.** głębokość tranzytowa na Głównym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

**Rzeka Regalica w km 737+600** – od dnia **01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony został ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II, III, IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500**.

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: [http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

**W dniu 22.07.2017 r. w godz. 12:00-17:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Warty od km 91+800 do km 92+160 (m. Skwierzyna) na czas trwania wydarzenia „Święto Warty”.

**Śluza Okole** (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym:

[http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**:

W związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m<sup>3</sup>/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglugowego.

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

**W dniu 10.07.2017 r.** otwarto drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku:**

**Od dnia 11.07.2017 r.** po usunięciu awarii zostaje przywrócona do eksploatacji tzw. kłapa przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa.

**Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga:** pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

*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*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*