

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 25 września 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 25 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>

W dniu 25 września 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 w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, Brynicy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Wisłoce, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Wieprzu i Bugu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Odrze, Kłodnicy, Małej Panwi, Baryczy, Nerze, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na środkowej Odrze, na Noteci i górnej Warcie. Stan niski zanotowano na lokalnie Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Wisły i Odry oraz na Redze, Parsęcie i Słupi.

*W dniu 25 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 30 w Jawiszowicach na Wiśle,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczach Przymorza, maksymalnie o 13 cm w Żukowie na Jeziorze Druzno.*

*W dniu 25 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Goczałkowice	Wisła	śląskie	377	-58	290	410
<b>Jawiszowice</b>	<b>Wisła</b>	<b>małopolskie</b>	<b>660*</b>	<b>-40</b>	<b>480</b>	<b>630</b>
<b>Bieruń Nowy</b>	<b>Wisła</b>	<b>śląskie</b>	<b>339*</b>	<b>-26</b>	<b>220</b>	<b>330</b>
Pustynia	Wisła	małopolskie	363	-62	330	480
Czernichów-Prom	Wisła	małopolskie	615	-128	580	840
Kraków-Bielany	Wisła	małopolskie	408	-83	370	520
Sierosławice	Wisła	małopolskie	632	-15	530	700
Popędzyna	Wisła	małopolskie	693	-17	580	750
Karsy	Wisła	małopolskie	633	-29	550	750
Szczucin	Wisła	małopolskie	573	3	460	660

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Koło	Wiśła	podkarpackie	548	13	460	680
Sandomierz	Wiśła	świętokrzyskie	518	21	420	610
Zawichost	Wiśła	świętokrzyskie	561	31	480	620
<b>Mizerów-Borki</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>279*</b>	<b>-7</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
<b>Pszczyna</b>	<b>Pszczynka</b>	<b>śląskie</b>	<b>349*</b>	<b>13</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
Bojszowy	Gostynia	śląskie	195	-23	170	230
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>224*</b>	<b>-18</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	104	-1	90	120
Oświęcim	Soła	małopolskie	422	-105	370	460
Balice	Rudawa	małopolskie	370	52	340	380
Trybsz	Białka	małopolskie	253	-7	250	280
Mniszek	Nida	świętokrzyskie	272	-5	270	310
Wąsosz	Pilica	śląskie	250	-2	250	300
Sulejów	Pilica	łódzkie	237	5	230	260
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	232	12	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	397	4	320	400
Odrzywół	Drzewiczka	mazowieckie	230	8	220	260
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	143	1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	1	225	240
Zaruzie	Ruż	podlaskie	222	-7	220	260
<b>Trzcinec</b>	<b>Wkra</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>337*</b>	<b>-3</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
<b>Sześć</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>201*</b>	<b>-4</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Żuków	Bzura	mazowieckie	302	11	300	350
Bielawy	Mroga	łódzkie	334	1	310	360
<b>Krubice</b>	<b>Utrata</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>280*</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>280</b>
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>298*</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	248	12	230	260
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	506	1	500	510
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	113	2	110	120
<b>Ciecholewy</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>246*</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	406	-137	400	600
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	403	50	400	530
Kamionka	Stradunia	opolskie	157	-1	140	180
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	99	2	90	120
Łask	Grabia	łódzkie	164	3	160	180
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	248	16	240	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	211	4	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	202	0	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	300	1	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	307	0	280	330
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>603*</b>	<b>-6</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Kalisty	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	174	-6	170	190
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	326	-15	300	330

\* - przekroczenie stanu alarmowego

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisła górna	7,5	20,1	Kraków-Balice
Kamienna	13,4	26,2	Święty Krzyż

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Bieruń Nowy - Stan alarmowy

Jawiszowice – Stan alarmowy

Brynica – Stan alarmowy

Skoczów – Stan alarmowy

Mizerów – Borki - Stan alarmowy

Pszczyna - Stan alarmowy

Goczałkowice – Stan ostrzegawczy

Bojszowy- Stan ostrzegawczy

Kozłowa Góra- Stan ostrzegawczy

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**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, średnich i wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w przekroju wodowskazowym Ujście Nysy Kłodzkiej. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w Opolu – 19 mm, Zielonej Górze – 17 mm, Wrocławiu – 17 mm i Obornikach Śląskich -16 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Bystrzycy – 26 mm, Bobru – 26 mm, Nysy Łużyckiej (26 mm po stronie czeskiej i 19 mm po stronie polskiej), Nysy Kłodzkiej (24 mm po stronie polskiej i 20 mm po stronie czeskiej), Widawy – 22 mm, Ślęzy i Oławy – 21 mm, Kwisy – 21 mm, Kaczawy – 20 mm, Baryczy – 20 mm, Osobłogi – 20 mm, Obrzycy – 16 mm, Stobrawy – 12 mm i Małej Panwi - 12 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.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich.

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych. Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

**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 opady deszczu w części południowej do 9 mm, w środkowej do 4 mm, natomiast w części północnej opady tylko lokalnie, nieprzekraczające 1 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (Swędrnia, dopływy Proсны, Obrą), lokalnie niskich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj obserwuje się trend spadkowy stanów wody, od wczoraj spadek do 42 cm (Lgota Nadwarcie). Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie ze wzrostem na ogół w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka odnotowano przeważnie wahania stanów wody lokalnie ze spadkiem w strefie wysokich, na Grabi odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, w przekroju łask powyżej poziomu ostrzegawczego. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą z wyjątkiem wodowskazu w Kole stany wody układają się w strefie stanów średnich: do Śremu wzrost, poniżej do Kostrzyna nad Odrą wahania z niewielkim wzrostem. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich - stany na ogół z wahaniami, lokalnie ze wzrostem (Ner-Dąbie, Wrześnica-Samarzewo). W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się dalszy spadek stanów wody do strefy stanów średnich, poniżej zbiornika Poraj aż do Kostrzyna nad Odrą na Warcie spodziewany jest wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, w Kole w dolnej strefie stanów wysokich, w Koninie z przekroczeniem górnej granicy stanów średnich.

W zlewni **Proсны** wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów, jedynie w Gorzowie Śląskim niewielki spadek. Stany układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na łuzycy i Swędrni z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na **Noteci** i jej dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie z niewielkim spadkiem (Noteć-Nakło Zachód, Łobżonka, Gwda). Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia oscyluje wokół NPP, na szczytowym układu się pomiędzy MinPP a NPP.

**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 wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na Wiśle na odcinku Szczucin-Zawichost obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na pozostałym odcinku Wisły od ujścia Soły do ujścia Dunajca poziom wody opada, jednak nadal przekroczone są stany ostrzegawcze w profilach: Pustynia, Czernichów Prom, Kraków-Bielany, Sierosławice, Popędzinka, Karsy. W zlewniach Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wiśłoka, Wiśłoki oraz górnego Sanu odnotowano spadki poziomu wody do strefy stanów wysokich i średnich, przy utrzymujących się przekroczonych stanach ostrzegawczych na Sole w Oświęcimiu oraz na Białce w Trybszu 2. W zlewni Nidy, Czarnej Staszowskiej oraz Sanu powyżej Dynowa wyniku opadu deszczu obserwowano kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty poziomu wody. Na Nidzie w profilu Mniszek utrzymuje się stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

W ciągu minionej doby odnotowano opad deszczu, maksymalny w zlewniach: Czarnej Staszowskiej – 14.9 mm (Jastrzębska Wola), Nidy – 12.4 mm (Kielce-Suków), Raby – 9.8 mm (Łapanów), Sanu – 10.8 mm (Dynów), Wiśłok – 18.5 mm (Żarnowa), Wiśłoka – 10.6 mm (Pilzno).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm.

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

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na dziewięciu wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na trzech wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Wydano ostrzeżenia hydrologiczne (województwo: świętokrzyskie, śląskie).

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na 10 stacjach opadowych.

W ciągu najbliższej doby w Regionie spodziewane są opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są: od Zawichostu do ujścia Kamiennej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich lokalnie wysokich, od ujścia Kamiennej do Włocławka wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są niewielkie wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu prognozowane są: od Kryłowa do Krzyczewa stabilizacja stanu wody, a poniżej Krzyczewa wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na mniejszych ciekach możliwe lokalne wzrosty stanu wody związane ze spływem wody opadowej w zlewniach. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

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

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle: na wszystkich wodowskazach regionu stany średnie.

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

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

W zlewni Zalewu Wiślanego – w całej zlewni powoli ustępują wezbrania wywołane opadami deszczu. Na wodowskazach: Żukowo (jezioro Druzno) stan alarmowy przekroczony o 13 cm, Kalisty (rzeka Pasłęka) stan ostrzegawczy.

W zlewni rzeki Drwęcy - wezbrania opadowe powoli ustępują. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 8 cm, na wodowskazach Ostróda, Brodnica (rzeka Drwęca) oraz Lidzbark (rzeka Wel) stany ostrzegawcze, na pozostałych wodowskazach stany wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 25.09.2017 r.

Zbiorniki retencyjne - ogółem									
Sytuacja na dzień 25.09.2017 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 wykorzyst. %	
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
						6-5	6-4	8/7*100	

RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	50,6	72,7	121,4	118,1	161,3	43,2	39,9	92
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,8	1,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	12,1	8,9	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	10,8	7,2	8,6	20,4	2,9	13,2	463
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	3,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	6,7	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	5,3	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	228
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	10,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,2	9,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	13,6	49,7	59,0	129,5	70,5	79,7	113
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	14,8	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	14,8	23,6	38,1	14,5	23,2	161
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	30,1	63,3	77,0	13,7	46,9	342
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	15,0	42,6	80,0	92,6	12,6	50,0	398
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,8	8,2	10,9	14,8	3,9	6,7	171
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	15,2	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,7	4,3	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,2	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,1	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	263

RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	112,7	142,8	202,0	59,2	89,4	151
	27	Zb. Poraj (Warta)	6,7	11,0	14,2	13,0	20,8	7,4	6,6	89
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	185
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	390
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	199,9	187,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	187,6	185,0	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	185,0	103,0	61,4	56,7	96,1	30,6	31,3	102
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	100,0	53,3	117,8	113,7	141,7	28,0	24,0	86
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,9	6,3	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	10,0	7,0	32,2	32,5	42,5	10,0	10,3	103
	36	Zb. Besko (Wisłok)	7,6	6,9	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	413,0	413,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	380,0	356,0	129,9	110,7	160,7	3,0	25,8	860
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	134,7	133,3	159,8	168,6	231,9	63,3	72,2	114
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	38,7	394,9	472,0	472,0	0,0	77,1	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,8	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,3	11,2	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	2,1	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	69,7	64,8	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1200,0	1086,0	336,1	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,79 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	306,0	309,0	86,9	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,92 m n.p.m.	
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	7,6	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	10,0	16,7	20,6	28,5	8,0	11,7	147	



49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	7,9	6,9	9,9	14,4	4,5	7,5	166
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,7	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	4,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163
SUMA:							594,5	931,9	
								ŚREDNIA	157

**\* 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: Goczałkowice (92%), Kuźnica Warężyńska (97%) Pogoria III (95%), Poraj (89%), Dobczyce (86%), Wióry (93%). 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**

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

Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 85% rezerwy powodziowej, zbiornik Goczałkowice – 92% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 8,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 94,8 % niesterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 73,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 82,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 25.09.2017 r. godz. 09:20 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 niskich i 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 119,19 m n.p.m. (81 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 47,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 47,00 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,71 m n.p.m. (71 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 10,97 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 6,69 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 6,69 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (163 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (5 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,45 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Zbiornik dysponują rezerwami powodziowymi większymi niż wymagane, poza zbiornikiem Poraj (89%). Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 134,8 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, z wyjątkiem zbiornika Dobczyce (86%), który odbudowuje rezerwę. Wg stanu na godz. 6 UTC dopływ chwilowy dla zbiornika Dobczyce wyniósł 35.50 m<sup>3</sup>/s, odpływ -100 m<sup>3</sup>/s.

\* 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 (93%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,8 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 820 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 965 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 270 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 41.7 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 931,9 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 157% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazie Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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 przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia zamknięta została żegluga na odcinku Odry skanalizowanej od km 98,6 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 216,42 (most drogowy w Oławie). Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 216,42 oraz na Odrze swobodnie płynącej.

**Nowe:** W związku z przekroczeniem stanów WWŻ – z dniem **22.09.2017 r.** od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej **od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu 98,60 do mostu drogowego w Oławie (km 216,42). Odcinek ODW od Zawady do Ujścia Nysy został zamknięty od godz. 6:00 dnia 22.09.2017 r.** Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

**Nowe:** W związku z wystąpieniem fali wezbraniowej na Odrze – z dniem **22.09.2017 r.** od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej – **Bocznego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.** Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia. W przypadku rozwoju niekorzystnej sytuacji hydrologicznej na rzece lub przekroczenia stanów WWŻ w obrębie Wrocławskiego Węzła Wodnego i pozostałych odcinkach Odrzańskiej Drogi, będą one niezwłocznie zamykane.

Z dniem **20.09.2017 r. od godz. 08:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174,8) do St. W. Ujście Nysy Kłodzkiej (km 180,5) z głębokością tranzytową 180 cm.

Z dniem **19.09.2017 r. od godz. 14:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98,60) do stopnia wodnego Zawada (km 174,8) z głębokością tranzytową 180 cm. Odcinek od stopnia Zawada do stopnia do Ujście Nysy Kłodzkiej pozostaje dalej zamknięty.

Od dnia **28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluga Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluga Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót - **koniec października 2017 r.**

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 **od km 180,50** 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**:

W dniach **28-29.09.2017 r.** wyłączona z eksploatacji będzie dalbowa linia cumownicza w **km 33,9-34,25** Odry Zachodniej (Gazownia).

W **km 737,6** (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678,8** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

W **km 604,00 - 606,00** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na odcinku **Ia, Ic, II oraz III** rzeki Odry **od km 542,4 – 667,2**.

W **km 604,00 - 606,00** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r.** przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 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.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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**:

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania**.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

**W dniu 01.10.2017 r.** w godz. 11.00-15.00 na Kanale Łaczańskim na odcinku od **km 0+000k do 1+000k** oraz na wydzielonym odcinku rzeki Wisły od km 37+500 do 37+700 odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łączany.

**W dniu 07.10.2017 r.** na odcinku rzeki Wisły od **km 77+200** (Most Grunwaldzki) do **km 77+400** odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smocznych Łodzi”.

**W dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w **km 88+000-89+000** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

W dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły od **km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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**:

Ze względu na roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narwi w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce*” do dnia **23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

**Śluza Żerań jest czynna.** 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.

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. 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.**

Otwarte są 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

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

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.

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

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

W dniach **18-22.09.2017r. oraz od 24-29.09.2017r.** od km 379+600 (m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (m. Borowa) zostaje zamknięta dla ruchu jednostek pływających droga wodna rzeki Wisły.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. w km 425+950 rzeki Wisły pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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.**

**W dniach 01.10.2017-30.04.2019 r.** na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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:**

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

**W dniu 23.09.2017 r.** zamknięty zostanie szlak żeglowny rz. Nogat w km 17+050-19+200 w celu przeprowadzenia Malborskiego Maratonu Kajakowego w godz. 6.30-18.30.

Od dnia **25.09.2017 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji **śluza Czersko Polskie** na rzece Brdzie, po usunięciu awarii.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zaporą (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

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.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia 18.09.2017 wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 01.10.2018 do 31.05.2019.**

**Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<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:*

*Izabela Głaz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*