

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 4 maja 2017 r.

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 4 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

– **województwo lubuskie – rzeka Odra** – od godz. 8:10 dnia 04.05.2017 r. do godz. 6:00 dnia 05.05.2017 r.;

W związku z przemieszczaniem się wezbrania, na Odrze środkowej swobodnie płynącej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody. Stany wody będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów alarmowych.

W dniu 4 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie – zlewnie: Małej Wisły, Brynicy, Przemszy, Soły** – od godz. 10:14 dnia 02.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły powyżej kaskady zbiorników, a także na innych mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych na terenie województwa, rano oraz ponownie w godzinach popołudniowych prognozowane są wzrosty poziomu wody (miejscami gwałtowne) do strefy stanów wysokich lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych oraz utrzymaniem się przekroczenia na Brynicy w Kozłowej Górze.

– **Województwo zachodniopomorskie – Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 10:01 dnia 04.05.2017 r. do godz. 9:00 dnia 05.05.2017 r.;

W związku z przewidywanym silnym wiatrem północno-wschodnim ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim spodziewane są wzrosty poziomów wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W dniu 4 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r. do godz. 22:00 dnia 04.05.2017 r.;

Wiatr północno-wschodni 6 do 7, w porywach do 8 w skali B.

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 10:00 dnia 04.05.2017 r. do godz. 16:00 dnia 04.05.2017 r.;

Wiatr północno-wschodni 5 do 7, w porywach do 8 w skali B.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Popradzie, Białej T., Nidzie, Wiśloce, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Krznie, Nurcu, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśłoku, Wieprzu i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na Sanie.

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

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Odrze, Osobłodzi, Małej Panwi, Bystrzycy, górnej i środkowej Warcie, Widawce i Prośnie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej i Widawie. Stan niski zanotowano lokalnie na Bobrze, Kwisie i Noteci.

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

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry i Wisły oraz na Nogacie i lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi.

**W dniu 4 maja 2017 r. (na godz. 11:00):**

**– Stan alarmowy został przekroczony na:**

- 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

**– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Malczyce	Odra	dolnośląskie	506	-77	500	600
<b>Ścinawa</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>466</b>	<b>-6</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Głogów</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>499</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	90	8	80	120
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	203	3	200	250
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	202	-7	200	230
<b>Małowa Góra</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>342</b>	<b>-4</b>	<b>300</b>	<b>340</b>
<b>Nowa Sól</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>434</b>	<b>22</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Cigacice</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>413</b>	<b>21</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Nietków</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>407</b>	<b>18</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
<b>Sulejów (Kopalnia)</b>	<b>Pilica</b>	<b>łódzkie</b>	<b>288</b>	<b>-5</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Bobry	Warta	łódzkie	132	-1	130	150
Osjaków	Warta	łódzkie	309	-9	280	340
Łask	Grabia	łódzkie	162	-7	160	180
Trybsz 2	Białka	małopolskie	257	18	250	280
<b>Białobrzegi</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>270</b>	<b>-1</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
Kazanów	Iłżanka	mazowieckie	208	17	195	270
<b>Zalwice-Piegawki</b>	<b>Liwiec</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>272</b>	<b>-8</b>	<b>220</b>	<b>270</b>
Branice	Boczne kotyry Opawy	opolskie	220	-1	180	240
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	400	-47	400	530
Branice	Opawa	opolskie	205	-2	180	240
Żółków	Wisłoka	podkarpackie	264	203	220	350

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Krajowice	Wisłoka	podkarpackie	372	218	330	450
Topoliny	Ropa	podkarpackie	303	224	220	380
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	92	-23	90	120
Wąchock	Kamienna	świętokrzyskie	154	23	140	190
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	196	38	180	230
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	391	-8	320	400
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	282	-15	250	300
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>150</b>	<b>-2</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	153	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	174	0	160	180

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Raba	12,2	23,6	Turbacz
Dunajec	16,9	30,7	Muszyna
Wisłoka	26,0	38,6	Krempna
Wisłok	12,7	27,2	Wisłoczek
Kamienna	16,0	22,1	Bodzentyń
Wieprz	5,8	26,6	Radzyń Podlaski

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

##### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze przekroczone na stacjach:

– Jawiszowice – rzeka Wisła, Kozłowa Góra – rzeka Brynica.

##### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze przekroczone na stacjach:

– Branice – rzeka Opawa, Branice – Boczne koryto Opawy.

**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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe przekroczone są w 5 przekrojach wodowskazowych (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków). Stany ostrzegawcze przekroczone są w 4 przekrojach wodowskazowych (Lądek-Zdrój, Krasków, Kanclerzowice, Malczyce). **Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się poniżej przekroju wodowskazowego Ścinawa.** W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) zamknięta została żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98+600 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281+600 (śluzą Brzeg Dolny), cały Wrocławski Węzeł Wodny oraz odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy do Głogowa.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze przekroczone są w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej i Baryczy. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bystrzycy – 12,2 mm, Baryczy – 12,0 mm, Nysy Kłodzkiej – 11,8 mm, w pozostałych zlewniach (na prawie wszystkich stacjach opadowych) poniżej 10 mm. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 53 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce). Aktualnie na terenie województwa lubuskiego na Odrze środkowej swobodnie płynącej obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia o przemieszczającej się fali wezbraniowej i przewidywanych wzrostach stanów wody i możliwych przekroczeniach stanów alarmowych.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Na terenie województwa opolskiego, dolnośląskiego i lubuskiego w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.**

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

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję wzrostową: poniżej Słubic – w górnej strefie stanów średnich (w Gozdowicach – w dolnej strefie stanów wysokich), powyżej Słubic – w strefie stanów wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich, w Świnoujściu – w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

**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 wystąpiły opady deszczu, szczególnie w środkowej części regionu, do 10,6 mm na posterunku w Nowej Wsi Podgórnej.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w południowej części w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych i średnich, w pozostałej głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Stany ostrzegawcze notuje się na Warcie w przekroju Bobry i Osjaków i na Grabi (Łask, Grabno). Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie poniżej ujścia Liswarty do Łądu oraz w Śremie, dopływach Warty: górnej Liswarcie, dolnej Widawce i Grabi, na Nerze, Prośnie i jej dopływach i na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj od dwóch dni jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów średnich. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody.

Na Warcie poniżej zbiornika Poraj do ujścia Oleśnicy odnotowano spadek stanów wody do 29 cm w Działoszynie, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost (do 5 cm). Na kolejną dobę pomiędzy zbiornikami Poraj a Jeziorsko spodziewany jest spadek stanów wody. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w Bobrach (o 2 cm) i Osjakowie (o 32 cm). Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano spadek stanów wody (do 34 cm na dolnej Liswarcie). Stany wody na dopływach wracają do strefy stanów średnich, jedynie na Grabi (Łask) układa się powyżej ostrzegawczego (2 cm powyżej), w Grabnie i na Oleśnicy w strefie wysokich.

Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko, wzrost stanów wody (do 13 cm w Uniejowie) w strefie stanów wysokich do Łądu i w Śremie oraz średnich na pozostałych wodowskazach. Dla tego odcinka Warty prognozuje się dalszy wzrost stanów wody. Na dopływach Warty stany wody są na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na Nerze w Lutomierniku i Obrze w strefie wysokich.

W zlewni Proсны na ogół stany stabilne, znaczny spadek stanów wody wystąpił w Mirkowie do 28cm. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego i ujściowego odcinka Ołoboku – strefa średnich.

W zlewni Noteci stany wody wykazały na ogół wahania ze spadkiem, do 17 cm w Białośliwiu. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewany jest wzrost stanów wody (wodowskazy Gościmiec, Santok).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy normalnym a maksymalnym 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 najwyższe wartości średnich opadów dobowych odnotowano w zlewniach: Wisłoki 26,2 mm (opad maksymalny dobowy 38,6 mm na stacji Kremplna), Popradu 25,6 mm (opad maksymalny dobowy 30,7 mm na stacji Muszyna), Wisłoka po profil Besko 18,2 mm (opad maksymalny dobowy 27,2 mm na stacji Wisłoczek).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 209 cm, na Wistoce w profilu Żółków, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, w zlewniach: Raby, Dunajca, Czarnej Staszowskiej, Wisłoki, Wisłoka, a także na: Skawie powyżej zbiornika Świnna Poręba, Skawince, Uszwicy.

Na Wiśle obserwowano spadki stanów wód (tendencja na godz. 6:00 UTC).

W strefie stanów wysokich układają się zwiernadła: Wisły, Soły w Oświęcimiu, Wody Ujsolskiej, Skawy powyżej zbiornika Świnna Poręba, Skawinki, Rudawy, Raby, Stradomki, Dunajca (w Nowym Targu, Sromowcach Wyżnych, Gołkowicach), Lepietnicy, Białki, Popradu, Kamienicy, Łubinki, Białej Tarnowskiej, Nidy, Czarnej Nidy, Czarnej Staszowskiej, Ropy, Jasiołki, Morwawy. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Białce w Trybszu, Nidzie w Pińczowie, Wistoce w profilu Żółków, Ropie w Topolinach.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 10 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

**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 wysokich i średnich. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na pięciu wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opady o sumie dobowej powyżej 20 mm, na stacji Bodzentyn (22,10 mm).

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozowane są opady deszczu, lokalnie intensywne.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od profilu Zawichost do Warszawy— spadki stanu wody, a od Warszawy do Włocławka —wzrosty stanu wody. Na całym odcinku w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Krzyzew).

W ciągu najbliższej doby na **Kamiennej** spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewana jest głównie stabilizacja stanu wody w strefie stanów wysokich.

Alarmy powodziowe i pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Alarm powodziowy/ Pogotowie przeciwpowodziowe	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Aleksandrów	Sołectwa: Siusice-Kolonia, Siusice, Ciechomin, Rożenek, Borowiec, Kotuszów, Dąbrowa, Dębowa Góra, Dębowa Góra -Kolonia, Taraska, Niewierszyn, Ostrów, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Skotnicka, Stara, Dąbrówka, Szarbsko, Sieczka.	ALARM POWODZIOWY	30.04.2017 r. godz. 13:00	
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	01.05.2017 r. godz. 12.00	

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

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach regionu wodnego przeważają stany średnie i wysokie.

- od wodowskazu Gdańsk ujście Wisły do Gdańsk Przegalina – stany średnie,
- Gdańska Głowa – stany wysokie,
- Tczew – stany wysokie,
- Grudziądz – stany średnie,
- Chełmno – stany wysokie,
- Fordon – stany średnie,
- Toruń – stany wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami stany niskie i wysokie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 04.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 04.05.2017 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)	30,6	17,0	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,9	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,9	1,6	7,7	8,0	11,2	3,2	3,4	107	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	0,2	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,7	7,3	11,3	8,6	20,4	2,9	9,0	315	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,5	0,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	104	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12,0	3,7	60,8	78,0	82,9	6,2	23,4	377	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	87	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,9	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,7	2,2	21,2	22,1	23,5	1,4	2,2	156	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	41,6	44,8	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	42,4	41,6	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	51,7	70,9	59,0	129,5	70,5	58,5	83	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	59,8	63,4	66,3	122,1	55,8	58,7	105	
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	3,2	21,4	23,6	38,1	14,5	16,6	115	
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	13,2	50,0	63,3	77,0	13,7	27,0	197	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	2,7	8,6	10,0	11,4	1,4	2,8	208	
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	1,2	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	149	
	20	Turawa (Mała Panew)	25,0	16,7	71,3	80,0	92,6	12,6	21,4	170	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	15,0	21,6	29,4	33,0	50,0	17,0	20,6	121
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,0	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	167
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	6,1	5,7	6,8	6,0	8,0	2,0	1,2	62
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	84,8	111,8	149,4	142,8	202,0	59,2	52,6	89
	27	Zb. Poraj (Warta)	11,5	6,1	16,1	13,0	20,8	7,4	4,7	64
	28	Jez. Gopło (Notec)	2,2	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	0,9	-	25,8	36,3	42,6	6,3	16,8	266
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	94,0	88,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	88,0	97,6	20,3	22,6	27,2	4,6	6,9	150
	32	Zb. Tresna (Soła)	97,6	25,1	58,7	65,0	96,1	31,1	37,4	120
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	27,8	21,4	109,9	113,7	141,7	28,0	31,8	114
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	4,6	4,9	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	13,4	14,2	32,4	32,5	42,5	10,0	10,1	101
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	5,7	7,5	7,4	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	8,0	3,2	8,0	8,0	0,0	4,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	8,0	112,0	105,9	110,7	160,7	14,0	49,9	356
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	31,3	68,7	168,2	168,6	231,9	63,3	63,7	101
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	22,3	396,2	472,0	472,0	0,0	75,8	
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	2,3		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	18,6	15,1	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	212
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	3,1	21,7	16,0	34,7	18,9	13,0	69
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	81,3	99,0	78,3	75,1	84,3	9,2	6,0	65
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1822,0	1846,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	



	46	Zb. Dębe***** (Narew)	471,0	467,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,1	7,1	74,0	64,8	79,1	14,3	5,1	36
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,5	6,3	19,2	20,6	28,5	8,0	9,2	116
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	15,1	7,2	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,9	1,7	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	94
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	2,0	1,9	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
SUMA:								596,6	793,6	
									ŚREDNIA:	133

#### \* 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: Besko (98%), Kuźnica Warężyńska (96%), Cieszanowice (94%), Jeziorsko (89%), Pławniowice (87%), Otmuchów (83%), Wióry (69%), Sulejów (65%), Poraj (64%), Lubachów (62%), Siemianówka (36%). 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 zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikami Pławniowice (87%) i Kuźnica Warężyńska (96%).

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

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 96,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej, zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 94,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 96,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.05.2017 r., godz. 09:10 CET.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe (poza zbiornikami Otmuchów (83%) i Lubachów (62%)) i są przygotowane na przyjęcie ewentualnej fali wezbraniowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody, redukując przepływ poniżej zbiorników. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m<sup>3</sup>, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 120,17 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 6 cm, 17 cm powyżej NPP, 133 cm poniżej MaxPP, 183 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 111,75 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 86,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 84,83 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 52,6 mln m<sup>3</sup> (89% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m<sup>3</sup>. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 73,14 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Jeziorsko jest przygotowany do przyjęcia większych przepływów wody, sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 276,21 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 12 cm, 71 cm powyżej NPP, 109 cm poniżej MaxPP, 189 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 6,06 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 11,50 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 11,50 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej – 4,7 mln m<sup>3</sup> (64% pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 4,143 mln m<sup>3</sup>. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,93 m n.p.m. (92 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 cm wyższa od NPP, 36 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 83,1 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Besko stanowi 98% wielkości wymaganej instrukcją. Część rezerwy powodziowej została wykorzystana do przejęcia przepływu o kulminacji wynoszącej 34,5 m<sup>3</sup>/s (04.05 o godz. 04:30 UTC). Aktualny odpływ ze zbiornika wynosi 17,10 m<sup>3</sup>/s.

W związku ze zwiększonymi dopływami do zbiorników, zadysponowano odpływy o wielkości: 90 m<sup>3</sup>/s z zespołu zbiorników Czorsztyń – Niedzica – Sromowce Wyżne, 34 m<sup>3</sup>/s ze zbiornika Klimkówka.

\* 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 Cieszanowice (94%), Wióry (69%), Sulejów (65%) i Siemianówka (36%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 20,8 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1845 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 1820 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 465 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 470 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 100 m<sup>3</sup>/s, odpływ średni wynosił ok. 80 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 23,0 mln m<sup>3</sup>.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 793,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 133% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

**Nowe:** Zarząd Zlewni Kłodnicy i Kanału Gliwickiego w Kędzierzynie-Koźlu informuje, że od godziny **6:00 dnia 28.04.2017 r.** zostaje wstrzymana żegluga na rzece Odrze do odwołania z związku z wysokimi stanami wody

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/index.php/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

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

**Nowe:** W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) **zamknięta została żegluga** na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 98+600 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny), cały Wrocławski Węzeł Wodny oraz odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy do Głogowa.

W związku z pilnymi potrzebami transportowymi **w dniu 11.03.2017 r. od 16:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza w Brzegu Dolnym.** Dodatkowo informujemy, że na obiekcie i w awanportach będą nadal trwały prace remontowe, dlatego załogi jednostek nawigujących w obrębie stopnia proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności oraz do bezwzględnego podporządkowania się poleceniom i wskazówkom obsługi śluzy.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje 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 dniu **10.04.2017** otwarto dla żeglugi przejście Orli Przesmyk. Tym samym **wszystkie drogi wodne** będące w administracji RZGW Szczecin **są otwarte dla żeglugi**

W km **737+600 rzeki Regalicy** przy wschodnim filarze prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Szerokość szlaku żeglownego od strony wschodniej pomiędzy podporami może zostać **zwązona o ok. 15 m**. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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

Od dnia **3.04.2017** do odwołania w km **604+000 – 606+000 rzeki Odry** prowadzone będą 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**:

**Nowe:** w związku z zamknięciem wrót powodziowych w Morzysławiu oraz z obecną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 30.04.2017 r.** do odwołania zamyka się odcinek drogi wodnej od Morzysławia do Pątnowa.

**Nowe:** Ze względu na organizację wydarzeń o nazwie "Splywy Kajakowe Wokół Ostrowa Tumskiego" na odcinku rzeki Warty od km 240+000 do km 243+200 oraz na Cybińskim Kanale Ulgi w dniu **06.05.2017 r. w godz. 12.00, 14.00**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **22.04.2017 r.** otwiera się dla żeglugi **Kanał Ślesiński**. Szczegółowe **terminy otwarcia** podane są w komunikacie nr 6/2017.

Czas pracy śluz w dniach **29.04.-07.05.2017 r.** na Kanale Bydgoskim, rzece Noteci dolnej skanalizowanej, Jeziorze Gopło, Noteci górnej oraz na Kanale Górnonoteckim będzie następujący:

- w dniach 29 kwietnia - 1 maja, 3 maja oraz 6-7 maja w godzinach 10.00 - 16.00,
- 2 maja oraz 4-5 maja w godzinach 07.00 - 16.00.

Czas pracy śluz na Kanale Ślesińskim zostanie podany osobnym komunikatem

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

**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.

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**:

**Nowe:** w dniu **13.05.2017 r.** w godz. od 9:00 do 14:00 nastąpi częściowe zamknięcie szlaku żeglownego na Wiśle na czas przeprowadzenia "IV Regat Ósemek Wioślarskich".

W dniu **03.06.2017 r.** w godz. 21.00-24.00 na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Z dniem **13.04.2017 r.** **zostaje otwarty** po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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**:

Od dnia **28.04.2017 r.** otwarta zostanie Droga wodna Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Na Wiśle od km **646+000** do km **674+850** (tj. od miejscowości Duninów Stary do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Brama przeciwpowodziowa w Płocku została częściowo zamknięta. Śluza Żerań jest nieczynna do odwołania.

Oznakowanie żeglugowe zostało zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 646+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Jezioro Zegrzyńskie: szlak główny, wschodni i zachodni,
- Narew w km 21+600–248+500,
- Bug w km 0+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200,
- Kanał Augustowski od połączenia z rzeką Biebrzą do granicy Państwa wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie tego kanału,
- System Wielkich Jezior Mazurskich tworzących szlak od jez. Roś (włącznie) w Piszcu do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie)

– Pisa.

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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:**

**Droga wodna Wisła Odra** – ze względu na zawody sportowe, będzie zamknięta w dniu **06.05.2017** w godz. 10:00 – 18:00 na odcinku od śluzy Czersko Polskie do mostu kolejowego (km 3+100).

**Rzeka Nogat** – ze względu na zawody sportowe szlak żeglugowy będzie zamknięty w **dniach 13-14.05.2017.**

**Droga wodna Wisła – Odra** (km 12+000 do 0+000) oraz **Wisła** (km 771+600 do 775+300). W dniu **13 maja 2017** w godz. 9:00-13:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

**Droga wodna rzeki Wisły** (km 713+000 do 735+000). W dniu **13.05.2017** w godz. 11:00-14:00 mogą wystąpić utrudnienia w żegludze spowodowane dużym spływem kajakowym.

**Szlak żeglowny na Jeziorze Jeziorak**, fragment akwenu pomiędzy mostem Łława a wyspą Wielka Żuława od przystani Skarbek do Portu Śródlądowego przy ul. Chodkiewicza 5, ze względu na pokazy lotnicze, będzie zamknięty w dniu **13.05.2017** w godz. 10:00 do 16:00.

Z dniem **28.04.2017** otwiera się dla żeglugi System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Łławskiego i Jezioro Drużno, jednocześnie uruchamia się śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś oraz pochylnie: Buczyniec, Kąty, Jelenie, Całuny. **Uwaga:** pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

**Od dnia 24.04.2017 r.** ponownie włącza się do eksploatacji śluzę Gdańska Głowa. Śluza pracować będzie w dniach 24.04-27.04.2017 w godz. 7:00 – 15:00, w dniach 28.04 – 30.09.2017 w godz. 7:00 – 19:00. Dalsze szczegóły w komunikacie nr 10/2017.

Od dnia **18.04.2017 r.** otwiera się żeglugę na rzece Nogat w ok 0+000-38+600. Wznawiają pracę śluzy Biała Góra, Szonowo, Rakowiec i Michałowo. Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga możliwa jest przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

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, 21:00;

– 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 **Szarpawie:** **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.

Otwarte dla żeglugi są :

- Wisła km 684+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
- Martwa Wisła km 0+000 – 11+500,
- Wznawia pracę Śluza Przegalina Południowa na rz. Martwej Wiśle,
- Szarpawa km 0+000 – 25+400,
- Kanał Jagielloński km 0+000 – 4+700 (do granicy wód morskich),
- Nogat na odcinku Zalew Wiślany-Michałowo km 62+000–38+600,
- Brda od km 0+000 do Śluzy Miejskiej w Bydgoszczy wraz ze Śluzą Czersko Polskie,
- Kanał Bydgoski, na odcinku 0,4 km od Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy do śluzy Okole.

Ze względu na zdjęte w sezonie zimowym oznakowanie nawigacyjne, żegluga możliwa przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

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 2 października 2017 do 31 maja 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*