

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 5 maja 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 5 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

– **województwo lubuskie – rzeka Odra** – od godz. 10:06 dnia 04.05.2017 r. do godz. 10:00 dnia 06.05.2017 r.;

W związku z przemieszczaniem się Odry środkową wezbrania opadowego na odcinku poniżej Głogowa stany wody będą miały tendencję wzrostową. Od Głogowa do Nietkowa prognozowane są przekroczenia stanów alarmowych o ok. 30-50 cm. W Połęczku wystąpią wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego, w Białej Górze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 5 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo podkarpackie** – od godz. 12:00 dnia 05.05.2017 r. do godz. 21:00 dnia 05.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

**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, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wisłocze, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Krznie, Nurcu, Liwcu i Drwęcy oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Wiśłoku, Wieprzu i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na Sanie.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Odrze, Osobłodze, 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 5 maja 2017 r. (na godz. 11:00):**

– **Stan alarmowy został przekroczony na:**

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

– **Stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

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

<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]
<b>Ścinawa</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>401</b>	<b>-65</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Głogów</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>503</b>	<b>4</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	90	0	80	120
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	215	13	200	230
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	338	-4	300	340
Połęcko	Odra	lubuskie	317	15	310	350
<b>Nowa Sól</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>453</b>	<b>19</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Cigacice</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>430</b>	<b>17</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Nietków</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>425</b>	<b>18</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
<b>Sulejów (Kopalnia)</b>	<b>Pilica</b>	<b>łódzkie</b>	<b>278</b>	<b>-10</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Bobry	Warta	łódzkie	132	0	130	150
<b>Białobrzegi</b>	<b>Pilica</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>268</b>	<b>-2</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
Kazanów	Iłżanka	mazowieckie	236	28	195	270
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	268	-4	220	270
Branice	Boczne kotyry Opawy	opolskie	212	-8	180	240
Branice	Opawa	opolskie	199	-6	180	240
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	408	8	400	530
<b>Wąchock</b>	<b>Kamienna</b>	<b>świętokrzyskie</b>	<b>218</b>	<b>64</b>	<b>140</b>	<b>190</b>
Brody Iłżeckie	Kamienna	świętokrzyskie	206	13	200	270
Bzin	Kamienna	świętokrzyskie	196	0	180	230
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	387	-4	320	400
Mocha	Łagowianka	świętokrzyskie	404	55	370	420
Koprzywnica	Koprzywianka	świętokrzyskie	312	83	290	360
Morawica	Czarna Nida	świętokrzyskie	260	49	350	340
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	272	-10	250	300
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>152</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
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	7	540	560

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pilica	2,9	24,3	Białobrzegi
Bug	8,4	21,8	Tomaszów Lubelski
Brda	17,5	21,8	Nowy Jasiniec
Wisła dolna	16,5	22,7	Grudziądz
Warta dolna	6,0	21,1	Gorzów Wielkopolski
Noteć	12,1	22,4	Pakość

Odra dolna	19,6	30,7	Trzebież
Zatoka Pomorska	30,4	46,8	Wolin
Rega	24,6	30,5	Witno

### 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 przekroczone na stacjach:

– Branice – rzeka Opawa (trend bez zmian), Branice – Boczne koryto Opawy (trend bez zmian).

**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 3 przekrojach wodowskazowych (Łądek-Zdrój, Kanclerzowice, Połęczko). **Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się przekroju wodowskazowym w Głogowie.** 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 (śluzza 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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Nysy Kłodzkiej i Baryczy. W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady deszczu, nieprzekraczające 10 mm. W Sudetach obserwuje się topnienie pokrywy śnieżnej, która aktualnie wynosi maksymalnie do 47 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce).

**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 w strefie stanów wysokich, w Bielinku – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych (nieznaczna cofka).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich, w Dziwnowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Wraz ze słabnącą siłą wiatru z sektora północnego, zjawisko cofki powoli słabnie, a w związku z prognozowanym wiatrem słabym i umiarkowanym, północno-wschodnim - spodziewany jest dalszy, stopniowy spadek poziomów wody na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW, w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu poziomy wody będą wahały się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim poziomy wody

będą wahały się w strefie stanów wysokich. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahały się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Obecnie szczyt fali wezbraniowej na rzece Odrze zlokalizowany jest w rejonie Głogowa.

Zgodnie z dzisiejszymi prognozami hydrologicznymi IMGW na trzy kolejne doby, stany maksymalne na wodowskazach w Białej Górze i Słubicach mają zostać osiągnięte na początku przyszłego tygodnia. Prognozowane dla Słubic do dnia 8 maja stany wody nie przekroczą stanów 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 wystąpiły opady deszczu. Znaczne opady wystąpiły w północnej części regionu – do 27 mm w zlewni Drawy (stacja Drawno). Na południu regionu opad nie przekroczył 2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w południowej części głównie w strefie stanów wysokich, w pozostałej głównie w strefie stanów średnich. Stany ostrzegawczy utrzymuje się jedynie na Warcie w przekroju Bobry. Stany wysokie notuje się m.in. na Warcie poniżej ujścia Liswarty do Łądu, w Śremie i we Wronkach, na dopływach Warty: górnej Liswarcie, dolnej Widawce, na Grabi, górnym Nerze, na Prośnie i jej dopływach i na Obrze i Drawie.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne i układają się w strefie stanów średnich. Dla tego odcinka na następną dobę prognozuje się stabilne stany wody.

Na Warcie poniżej zbiornika Poraj do ujścia Liswarty sytuacja stabilna, w przekroju Bobry utrzymuje się na poziomie 2 cm powyżej stanu ostrzegawczego. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko odnotowano spadek stanów wody do 36 cm w Osjakowie. Na kolejną dobę do wodowskazu Bobry prognozuje się stabilne stany wody, natomiast poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano spadek stanów wody (do 14 cm na dolnej Liswarcie).

Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia zaznacza wzrost stanów wody (do 11 cm w Międzychodzie) i układają się w strefie stanów wysokich i dolnej średnich. Dla tego odcinka Warty prognozuje się dalszy wzrost stanów wody. Na dopływach Warty stany wody są na ogół ze wzrostem, układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Prośnie na ogół stany stabilne, ze spadkiem w Mirkowie do 6 cm. Na dopływach: Ołobok i Swędrnia wzrost stanów wody. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, za wyjątkiem Gorzowa Śląskiego (górną strefa stanów niskich).

W zlewni Noteci stany wody wykazały na ogół wzrost stanów wody, do 24 cm w Białośliwiu. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody (wodowskaz Gościmiec) ze wzrostem (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 na stacjach: Jędrzejówka (21,8 mm, zlewnia Sanu), Piłsko (15,9 mm, zlewnia rz. Soły), Lachowice Krale (14,8 mm, zlewnia rz. Skawy), Stróża (14,5 mm, zlewnia rz. Raby), Raków (14,5 mm, zlewnia rz. Czarnej Staszowskiej).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 205 cm, na Wistoce w profilu Mielec 2), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, w zlewniach: Soły, Skawy, a także na: Dunajcu, ujściowym odcinku Popradu i Białej Tarnowskiej, Czarnej Nidzie, Breniu, ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, Łagowiance, Wistoce poniżej ujścia Ropy, Koprzywiance, Wistoku poniżej zbiornika Besko, Mlecze, Sanie powyżej Przemyśla oraz w Rzuchowie i jego dopływach: Wiarze, Osławie, Hoczewce, Solince.

Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 72 cm w profilu Koło) obserwowano poniżej ujścia Raby.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisty, Soły w Oświęcimiu, Wody Ujsolskiej, Skawy w Suchoj Beskidzkiej, Skawinki, Raby w Mszanie Dolnej i Stróży, Dunajca, Białki, Popradu, Nidy, Czarnej Nidy, Bobrzy, Czarnej Staszowskiej, Łagowianki, Wistoki, Ropy w Klęczanach, Grabinki, Wistoka od Krosna do Rzeszowa. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Nidzie w Pińczowie, Łagowiance w profilu Mocha, Koprzywiance w Koprzywnicy, Czarnej Nidzie w Morawicy.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 8 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wistoki, Wistoka, Sanu. W opadzie burzowym na obszarze woj. podkarpackiego prognozowana wysokość opadu może wynieść od 20 mm do 30 mm.

**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 czterech wodowskazach; przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na dwóch stacjach meteorologicznych:

- Dąbrówka Stara (Pilica) – 31,2 mm,
- Białostrzegi (Pilica) – 21,2 mm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozowane są przelotne opady deszczu, lokalnie mogą wystąpić burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od profilu Zawichost do Puław— niewielkie wzrosty stanu wody, a od Puław do Włocławka —spadki stanu wody. Stany w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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 (Krzyczew).

W ciągu najbliższej doby na **Kamiennej** do Wąchocka spodziewane są spadki stanu wody, poniżej Wąchocka wzrosty. Stany w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Pilicy** spodziewane są spadki stanu wody oraz lokalnie wahania 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
Burmistrz Sulejowa	Gmina Sulejów	ALARM POWODZIOWY	28.04.2017 r.	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	01.05.2017 r. godz. 12.00	
Burmistrz Garwolina	Miasto Garwolin	POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE	04.05.2017r. godz. 9.00	

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

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 05.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.05.2017 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	10,9	92,3	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	1,1	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,2	2,2	7,7	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	1,1	0,2	39,4	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,7	3,8	11,4	8,6	20,4	2,9	9,0	315
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,7	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)	7,0	5,0	60,7	78,0	82,9	6,2	23,4	377
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,2	87

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,7	3,2	21,1	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	46,4	44,0	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	42,7	46,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	54,2	52,2	70,8	59,0	129,5	70,5	58,7	83
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	64,2	74,0	64,2	66,3	122,1	55,8	57,8	104
	16	Słup (Nysa Szalona)	3,2	2,9	21,4	23,6	38,1	14,5	16,6	115
	17	Mietków (Bystrzyca)	7,0	12,3	50,5	63,3	77,0	13,7	26,5	193
	18	Dobromierz (Strzegomka)	3,1	2,5	8,5	10,0	11,4	1,4	2,9	211
	19	Bukówka (Bóbr)	1,0	1,0	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	149
	20	Turawa (Mała Panew)	25,0	14,6	70,4	80,0	92,6	12,6	22,3	177
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,6	21,2	29,4	33,0	50,0	17,0	20,6	121
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	2,8	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	164
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,1	2,6	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,2	5,5	6,8	6,0	8,0	2,0	1,2	61	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	96,1	118,6	151,4	142,8	202,0	59,2	50,7	86
	27	Zb. Poraj (Warta)	11,5	5,7	15,6	13,0	20,8	7,4	5,2	71
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	-	13,0	-	21,7	7,7	8,7	114
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	26,0	36,3	42,6	6,3	16,6	262
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	68,9	66,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	66,7	69,4	20,5	22,6	27,2	4,6	6,7	146
	32	Zb. Tresna (Soła)	69,4	45,1	56,6	65,0	96,1	31,1	39,5	127
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,5	37,6	111,3	113,7	141,7	28,0	30,5	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	4,6	10,3	14,0	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	19,0	18,2	32,3	32,5	42,5	10,0	10,2	102

	36	Zb. Besko (Wisłok)	17,1	17,8	7,6	7,4	13,7	6,3	6,1	97
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	166,0	191,0	7,2	8,0	8,0	0,0	0,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	167,0	204,0	107,1	110,7	160,7	16,0	48,7	304
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	97,3	127,2	167,8	168,6	231,9	63,3	64,1	101
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	33,4	397,9	472,0	472,0	0,0	74,1	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	2,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	21,9	25,1	6,0	6,7	7,6	0,9	1,6	180
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	17,3	23,0	16,0	34,7	18,9	11,7	62
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	81,2	91,0	79,0	75,1	84,3	9,2	5,3	57
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2013,0	2028,0	319,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 56,53 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	471,0	475,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,2	10,5	74,2	64,8	79,1	14,3	4,9	34
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	6,6	19,5	20,6	28,5	8,0	8,9	112
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	15,1	10,0	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	150
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,5	1,2	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	96
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,8	2,1	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175

SUMA: 598,6 783,0

ŚREDNIA: 131

\* 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 (97%), Kuźnica Warężyńska (96%), Cieszanowice (96%), Pławniowice (87%), Jeziorsko (86%), Otmuchów (83%), Poraj (71%), Wióry (62%), Lubachów (61%), Sulejów (57%), Siemianówka (34%). 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 Morávka na rzece Morávka posiada 98,5% sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 80,3% 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 05.05.2017 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 (61%)) 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 120,22 m n.p.m. (dobowy wzrost piętrzenia o 5 cm, 22 cm powyżej NPP, 128 cm poniżej MaxPP, 178 cm poniżej NadPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 118,56 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 97,0 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 96,08 m<sup>3</sup>/s). Na dziś zbiornik dysponuje częścią stałej rezerwy powodziowej o wielkości 50,7 mln m<sup>3</sup> (86% stałej pojemności powodziowej) z możliwością jej zwiększenia o pojemność powodziową forsowaną 20,511 mln m<sup>3</sup>. Łącznie zbiornik dysponuje rezerwą o objętości 71,21 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 276,08 m n.p.m. (dobowe obniżenie piętrzenia o 13 cm, 58 cm powyżej NPP, 122 cm poniżej MaxPP, 202 cm poniżej NadPP), średni dopływ wynosi 5,71 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 – 5,2 mln m<sup>3</sup> (71% 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 77,95 m n.p.m. (90 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (28 cm wyższa od NPP, 35 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 3,3 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 81,2 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 97% wielkości wymaganej instrukcją. Odnotowana w okresie ubiegłej doby wartość kulminacji dopływu do zbiornika Besko wyniosła 37,60 m<sup>3</sup>/s (o godz. 15:00 UTC). Aktualny dopływ do zbiornika wynosi 9,90 m<sup>3</sup>/s. Od dnia wczorajszego utrzymywany jest odpływ wielkości 17,10 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 Cieszanowice (96%), Wióry (62%), Sulejów (57%) i Siemianiówka (34%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 18,6 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 2015 m<sup>3</sup>/s, a dopływ wynosił ok. 2030 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 475 m<sup>3</sup>/s, i był równoważony dopływem.

Na Zbiorniku Sulejów dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 90 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 783,0 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 131% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

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**:

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 (śluga 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 **zwążona 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**:

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.

Ze względu na organizację wydarzeń o nazwie "Spływy 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 praca to IV kwartał 2018 r.

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**:

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**:

W wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pieszce - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

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,

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**:

**Nowe: od dnia 28.04.2017 r.** ostatnią godziną otwarcia mostu w Drewnicy będzie godz. 20:00.

**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 Ława 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 Iławskiego 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 śluź Gdańska Głowa. Śluźa 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 żegluga 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, ~~21:30~~;

– 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.

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,
- Szkarpawa 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*