

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 14 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>

W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące zawiei i zamieci śnieżnych oraz **1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo dolnośląskie - Sudety i Przedgórze Sudeckie** - od godz. 7:18 dnia 14.12.2017 r. do godz. 12:00 dnia 14.12.2017 r.

Występują słabe opady śniegu, w ciągu ostatnich kilku godzin występowały również opady umiarkowane. Zanotowano opady o wysokości od 2 mm do 8 mm, co mogło się przełożyć na pokrywę śnieżną lokalnie do 8 cm. Występują porywy wiatru do 65 km/h. Prognozuje się opady śniegu, przed południem okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 7 cm. Wiatr w porywach do 70 km/h będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo śląskie - Beskid Śląski i Żywiecki** - od godz. 00:00 dnia 14.12.2017 r. do godz. 14:00 dnia 14.12.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 100 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo podkarpackie - Bieszczady i Beskid Niski** - od godz. 5:58 dnia 14.12.2017 r. do godz. 19:00 dnia 14.12.2017 r.

W rejonie Dukli notowane są porywy wiatru osiągające 83 km/h. Wiatr wzmacnia się stopniowo i jego porywy będą osiągać miejscami wartości podane w ostrzeżeniu.

W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **Strefa brzegowa - część wschodnia** - od godz. 8:30 dnia 14.12.2017 r. do godz. 9:00 dnia 15.12.2017 r.

Wiatr południowy skracający na południowo-zachodni 5 do 6, okresami 7 w skali B, porywisty.

– **województwo dolnośląskie - subregion nizinny** - od godz. 7:10 dnia 14.12.2017 r. do godz. 16:00 dnia 14.12.2017 r.

W ciągu ostatnich kilku godzin notowano porywy wiatru od 55 km/h do 70 km/h. Przed południem przewiduje się porywy wiatru do 65 km/h, po południu do 75 km/h. Wiatr południowy skracający na zachodni.

– **województwo dolnośląskie - Sudety i Przedgórze Sudeckie** - od godz. 7:17 dnia 14.12.2017 r. do godz. 16:00 dnia 14.12.2017 r.

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

W ciągu ostatnich kilku godzin notowano porywy wiatru od 60 km/h do 75 km/h. Przed południem przewiduje się porywy wiatru do 70 km/h, po południu do 80 km/h. Wiatr południowy skręcający na zachodni.

– **województwo opolskie** - od godz. 7:13 dnia 14.12.2017 r. do godz. 16:00 dnia 14.12.2017 r.

W ciągu ostatnich kilku godzin notowano porywy wiatru od 50 km/h do 65 km/h. Przed południem przewiduje się porywy wiatru do 65 km/h, po południu do 75 km/h. Wiatr południowy i południowo-zachodni.

– **województwo małopolskie - subregion południowy** – od godz. 06:02 dnia 14.12.2017 r. do godz. 16:00 dnia 14.12.2017 r.

W regionie notowane są porywy wiatru osiągające 65 km/h (Zawoja). Wiatr wzmacnia się stopniowo i jego porywy będą osiągać miejscami wartości podane w ostrzeżeniu.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Brynicy, Popradzie, Nidzie, Sanie, Wisłoku, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Kamiennej i Bzurze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Małej Panwi, Baryczy i górnej Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Ślęży i Bystrzycy.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:*

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

*W dniu 14 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sulejów	Pilica	łódzkie	236	-8	230	260
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	235	-3	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	372	-9	320	400
Płoski	Narew	podlaskie	358	-1	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	445	1	440	470
Osowiec	Biebrza	podlaskie	407	0	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	0	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	226	0	225	240
Osowiec	Etka	podlaskie	471	-1	460	490
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>155*</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>

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

<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>169*</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Małowa Góra	Krzna	lubelskie	312	-6	300	340
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	222	-17	220	270
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	310	0	280	330
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	163	-4	130	180
Żuków	Bzura	mazowieckie	307	-12	300	350
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>298*</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>268*</b>	<b>-1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	216	2	200	230
Dziarny	Iława	warmińsko-mazurskie	130	-1	130	140
Iława	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	932	-1	930	940
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	112	0	110	120
Ciecholewy	Brda	pomorskie	215	0	210	240
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	141	-1	140	190
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	201	-3	200	230
Skwierzyna	Warta	lubuskie	385	1	380	460
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	423	-3	380	440
Santok	Warta	lubuskie	451	2	420	490
Kostrzyn Nad Odrą	Warta	lubuskie	366	0	360	410
Grabno	Grabia	łódzkie	235	-8	230	280
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	221	-2	200	250
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>243*</b>	<b>-6</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	265	-11	250	300
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	312	0	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	360	2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	273	2	250	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	250	5	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	204	2	190	220
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	0	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	281	2	270	320
Charnowo	Słupia	pomorskie	302	-12	290	340
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	374	-3	360	400
Łębork	Łeba	pomorskie	161	-6	150	200
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	582	-4	570	590
<b>Przystań</b>	<b>Jez. Mamry</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>180*</b>	<b>2</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	312	-12	300	330

\* - przekroczenie stanu alarmowego

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

## **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.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 65 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

### **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 przeważnie w strefie stanów wysokich, w Widuchowej, Białej Górze i Słubicach - w strefie stanów średnich.

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

Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy ze słabą tendencją wzrostową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Darłowie - na granicy st. średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Bardach na Parsęcie – ostrzegawczych (ze słabą tendencją spadkową), na Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża prognozowane wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich, z tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza stany wody będą się układały przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z niewielką tendencją spadkową.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

**Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski, gminy Drezdenko oraz Wieleni.** O godz. 7:00 UTC odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na: Warcie (Skwierzyna o 5 cm, Santok o 30 cm, Gorzów Wlkp. o 48 cm, Kostrzyn nad Odrą o 5 cm), Grabi (Grabno o 4 cm), Swędrni (Dębe o 21 cm), a także na Noteci (Białośliwie o 14 cm, Czarnków o 15 cm, Nowe Drezdenko o 22 cm, Gościmiec o 70 cm, Santok o 23 cm), Gwdzie (Ptusza o 10 cm, Piła o 15 cm), Drawie (Drawiny o 6 cm), odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew o 23 cm). IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych ani meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Warty.

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty opady deszczu i śniegu odnotowano w centrum i na północy, do 2,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się przeważnie w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Grabno), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Ptusza, Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody stabilne w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach odnotowano minionej doby na ogół spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Pызdry wzrost stanów wody, na pozostałym odcinku Warty przeważnie wahania stanów miejscami z niewielkim wzrostem. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach stany na ogół z niewielkim spadkiem, lokalnie z wahaniami, stany układają się w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna nad Odrą przeważnie wzrost, tylko lokalnie stabilizacja stanów w strefie wysokich.

W zlewni Proсны stany wody ze spadkiem, na Prośnie głównie w strefie stanów średnich, na dopływach w wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędni.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, stany średnie jedynie w przekroju Nakło-Zachód. Na Noteci od Nakła Zachód do Czarnkowa spadek stanów, miejscami stabilizacja, poniżej oraz w Pakości niewielki wzrost. Na dopływach wahania stanów, stany układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja albo niewielki wzrost.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym na poziomie NPP.

Zjawiska lodowe: brak.

**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 zlewni Sanu poniżej zbiornika Solina, w ujściowych odcinkach zlewni: Dunajca, Wisłoki i Wisłoka obserwowano dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, miejscami wysokich. Na administrowanym odcinku Wisły wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich rzędu do kilkunastu centymetrów. Na pozostałych odcinkach rzek dorzecza nastąpiła tendencja spadkowa poziomu wody. Najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano na Sanie w profilach: Jarosław – o 81 cm, Leżachów – o 106 cm, Rzuchów – o 72 cm.

W ciągu minionej doby odnotowano śladowy opad deszczu w zlewni Sanu, w wysokości od 1 do 4 mm. W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje opad deszczu w zlewni:

- Wisłoka, Wisłoki, dolnego i środkowego Sanu, Soły, Skawy, Raby o wysokości do 2 mm.
- W górnym Sanie o wysokości pow. 3 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

**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 i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązuje jedno pogotowie przeciwpowodziowe oraz jeden alarm przeciwpowodziowy.

**Pogotowia i alarm przeciwpowodziowy** obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie :

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	m.Aleksandrów, Brzozówka i Kiścienne	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	

Na obszarze RZGW w Warszawie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich w związku z sytuacją meteorologiczną (okresowe opady) przekroczenie stanu alarmowego w Giżycku będzie się utrzymywać. Pisa utrzymuje się w korycie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu ze śniegiem i śniegu spodziewane są w całym Regionie.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Radomki — wzrosty stanu wody, od ujścia Radomki do ujścia Jeziorki — wahania stanu wody, od ujścia Jeziorki do Włocławka — spadki stanu wody. Stany wód od Zawichostu do Włocławka głównie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi prognozuje się na ogół niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

1) Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego na wodowskazach Ujście Wisły i Toruń stany średnie, na pozostałych wodowskazach 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.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 8 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazie Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

Zjawiska lodowe: brak.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 14.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.12.2017 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)	5,6	14,9	95,2	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	1,0	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	4	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,4	0,2	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	2,6	9,3	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,8	12,6	17,6	4,8	7,7	162
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	63
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	60,7	78,0	82,9	6,2	23,6	379
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	3,0	95
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,8	9,5	12,3	3,1	3,8	122
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	2,0	21,0	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	15,8	15,5	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,1	15,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	19,7	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	28,2	49,2	66,3	122,1	55,8	72,8	131
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	17	Mietków (Byszczyca)	2,0	3,7	32,2	63,3	77,0	13,7	44,7	326
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	247
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	174
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	12,1	34,1	80,0	92,6	12,6	58,5	465
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	20,3	12,1	32,0	33,0	50,0	17,0	18,0	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	3,5	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	181
	24	Leśna ** (Kwisa)	6,7	6,3	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	97,3	100,3	142,8	202,0	59,2	101,8	172
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,5	3,4	12,3	13,0	20,8	7,4	8,5	115
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,5	-	14,4	-	21,7	7,7	7,3	95
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	29,2	36,3	42,6	6,3	13,4	212
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	33,7	31,2	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	31,2	28,8	17,8	22,6	27,2	4,5	8,7	193
	32	Zb. Tresna (Soła)	28,8	38,8	64,3	65,0	96,1	30,6	28,4	93
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	21,1	19,3	109,5	109,7	137,7	28,0	28,3	101
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,9	11,6	14,2	23,8	9,6	12,2	127
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	11,7	9,6	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wisłok)	29,7	19,7	9,1	9,0	13,7	4,7	4,7	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73,0	74,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	63,0	129,0	132,1	160,7	160,7	0,0	23,6	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	31,1	165,4	168,6	231,9	63,3	66,5	105
	40	Zb. Solina ** (San)	34,5	142,3	452,6	472,0	472,0	0,0	19,4	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,4	8,2	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	249
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	19,3	16,0	34,7	18,9	15,3	81
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	66,6	61,7	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1699,0	1747,0	353,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,06 m n.p.m.	



46	Zb. Dębe***** (Narew)	522,0	535,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	11,3	11,3	69,9	64,8	79,1	14,3	9,2	64	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,7	6,5	14,0	20,6	28,5	8,0	14,5	182	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,6	5,7	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,6	6,9	7,3	9,1	1,8	2,2	127	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	1,2	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200	
SUMA:								577,0	854,3	
								ŚREDNIA		148

#### \* 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: **Kuźnica Warężyńska (97%), Tresna (93%), Pławniowice (95%), Gopło (95%), Wióry (81%), Pogoria III (63%)** i Siemianówka (64%). 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.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska – 97%, Pławniowice – 95% i Pogoria III – 63% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 79,10 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 97,60 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 97,80 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko na rzece Stonavka posiada 96,70 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta na rzece Moravice posiada 86,90 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry stan na 14.12.2017 r. godz. 07:40 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 118,83 m n.p.m. (117 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 97,30 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 78,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 78,00 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (30 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,43 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,57 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,51 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,23 m n.p.m. (62 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,30 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,52 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 130,9 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. Zbiornik Tresna odbudowuje rezerwę powodziową i w dniu dzisiejszym stanowi 93% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

\* 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 (81%) i Siemianówka (64%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 27,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1750 m<sup>3</sup>/s a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1700 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 525 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 520 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33,0 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 854,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 148% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **04.12.2017** r. wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

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

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

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 pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Małczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017** r. Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018** r.

W dniach **11–13.12.2017 r. w godz. 10:00–13:00** na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej w okolicach Kolejki linowej „Polinka” będą prowadzone ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

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

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**:

**Nowe:** dnia **14.12.2017** r. w km 718+000 Odry Wschodniej odbędą się ćwiczenia obronne.

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor Lubczyna
- Tor Dąbie Małe
- Tor przejściowy „Tor Główny – Tor Dąbie Małe”
- Tor „Gartz–Marwice”

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**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.

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

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

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. W związku z sytuacją hydrologiczną zamknięty jest odcinek Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950). Ponadto w związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko zamknięty będzie odcinek rzeki Warty od km 211+500 do 216+000 w dniach 14-15.12 w wyznaczonych godzinach. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi. Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na 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-zeglugowe>

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

Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi. 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**:

**Nowe:** Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku zostanie otwarta dla żeglugi z dniem 14 grudnia 2017 r. i będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie zdjęte.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 – 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 – 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 – 17+200

**W dniu 05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

#### **Śluza Żerań jest czynna.**

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

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

**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.

Ze względu na prowadzone roboty budowlane Kanał Niegociński pozostanie zamknięty dla żeglugi do dnia **30.06.2018 r.**

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:**

**Z dniem 14.12.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku zostanie otwarta dla żeglugi i będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek.**

**Rzeka Nogat – w dniu 06.12.2017** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłącza się z eksploatacji służę w Białej Górze.

Na drogach wodnych regionu trwa zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu

szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

**System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017**, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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

**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**.

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*