

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 12 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie – Wybrzeże zachodnie i wschodnie** – od godz. 10:00 dnia 11.12.2017 do godz. 14:00 dnia 12.12.2017;

W związku z sytuacją hydrometeorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm), przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **województwo zachodniopomorskie – Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 10:01 dnia 11.12.2017 do godz. 6:00 dnia 13.12.2017;

W związku z sytuacją hydrometeorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm), przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **województwo podkarpackie – zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – od godz. 9:00 dnia 12.12.2017 do godz. 21:00 dnia 13.12.2017;

W związku z utrzymującymi się dodatnimi temperaturami powietrza oraz dodatkowo prognozowanymi opadami deszczu, co będzie powodować dalsze, szybkie topnienie pokrywy śnieżnej, w zlewniach Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zwłaszcza w górnych częściach tych zlewni).

W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 20:08 dnia 10.12.2017 do godz. 12:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 70 km/h do 80 km/h, z porywami do 140 km/h, z południa.

W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 12:00 dnia 12.12.2017 do godz. 0:00 dnia 13.12.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach 7 do 8 w skali B.

W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo podkarpackie – subregion północny** – od godz. 17:00 dnia 10.12.2017 do godz. 12:00 dnia 12.12.2017;

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

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 90 km/h, z kierunków południowych.

– **województwo lubuskie** – od godz. 9:00 dnia 12.12.2017 do godz. 16:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 11:00 dnia 12.12.2017 do godz. 19:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 12:00 dnia 12.12.2017 do godz. 22:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w subregionie nadmorskim.

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 14:00 dnia 12.12.2017 do godz. 0:00 dnia 13.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo warmińsko–mazurskie** – od godz. 16:00 dnia 12.12.2017 do godz. 1:00 dnia 13.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w subregionie nadmorskim.

– **Suwalszczyzna** – od godz. 17:00 dnia 12.12.2017 do godz. 2:00 dnia 13.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z południowego zachodu.

W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 9:30 dnia 12.12.2017 do godz. 6:00 dnia 13.12.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną około 11°C w godzinach południowych oraz w nocy opady deszczu, miejscami do 25 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Nad ranem opady deszczu będą stopniowo przechodziły w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna nad ranem około 1°C. Wiatr o średniej prędkości od 50 km/h do 60 km/h, z porywami do 115 km/h, słabnący po południu i w nocy do umiarkowanego, z kierunków południowych skręcający na zachodni.

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

## Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano lokalnie na Łynie.

*W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

*W dniu 12 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 28 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	224	-3	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	208	-1	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	20	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	0	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	213	0	200	230
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>269</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	320	-3	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>250</b>	<b>-8</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko**	Noteć	lubuskie	311	3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	358	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	271	2	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	362	-4	360	410
Santok	Warta	lubuskie	449	1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	422	-3	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	381	0	380	460
Bielawy	Mroga	łódzkie	312	-13	310	360
Łask	Grabia	łódzkie	170	-4	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	247	3	230	280
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	250	-8	230	260

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

Zaliwie–Piegawki	Liwiec	mazowieckie	249	-4	220	270
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	239	-6	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	170	-1	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	311	0	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	230	-11	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	326	-7	300	350
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	0	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	226	0	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	472	-1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	407	-2	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	445	-1	440	470
Ploski	Narew	podlaskie	360	-2	330	370
Przechody	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	330	-1	330	360
Charnowo	Słupia	pomorskie	317	-10	290	340
Lębork 2	Łeba	pomorskie	169	-5	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	216	0	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	185	-3	180	200
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	257	-9	250	300
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	387	-6	320	400
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	354	-12	350	400
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>590</b>	<b>-1</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	178	0	160	180
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Dziarny*	Łławka	warmińsko-mazurskie	132	0	130	140
Łława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	0	930	940
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	194	-2	190	220
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	400	-6	400	450
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>337</b>	<b>-14</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Dąbie	Ner	wielkopolskie	268	26	250	300
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	224	-1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	213	4	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	281	1	250	300
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	384	-6	360	400
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	278	4	270	320
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	550	17	540	560

\* dane z godz. 7:00, \*\* dane z godz. 10:00,

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

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

### **Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stan ostrzegawczy przekroczony na stacji Brynica (rzeka Brynica) o 5 cm.

### **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 układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 62 cm w zlewni Bobru.

W wyniku silnego wiatru jaki miał miejsce w ciągu ostatniej doby nie odnotowano żadnych szkód i interwencji dot. cieków, powalonych drzew oraz obiektów budowlanych na terenie RZGW we Wrocławiu.

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 Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów wysokich (w Trzebieży – powyżej ostrzegawczych) ze słabnącą tendencją wzrostową. 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 wahają się w górnej strefie stanów wysokich, w Świnoujściu – na granicy wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża prognozowane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na rzekach Przymorza spodziewane są wahania stanów wody przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

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 Wieleń.**

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

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się przeważnie w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą),

Grabi (Łask, 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 odnotowano minionej doby spadek stanów wody w strefie średnich, aktualnie stany stabilne. Do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach przeważnie spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi, niewielki wzrost jedynie na dolnej Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Noteci na ogół wzrost stanów wody (do 22 cm w Uniejowie w związku ze zwiększeniem zrztu ze zbiornika Jeziorsko), natomiast poniżej niewielkie wahania. Stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach stany przeważnie z niewielkimi wahaniami albo ze spadkiem, stany układają się w strefie średnich i 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 spadek stanów wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą wzrost w strefie wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie z wahaniami albo ze spadkiem w strefie stanów wysokich, na Prośnie do Mirkowa w strefie średnich.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, stany średnie jedynie w przekroju Nakło–Zachód. Na Noteci stany wody na ogół ze wzrostem, lokalnie stabilne. Na dopływach wahania stanów ze spadkiem, na Drawie niewielki wzrost, stany układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest wzrost stanów.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym pomiędzy 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano niewielkie opady deszczu, najwyższy w Dolinie Pięciu Stawów (12,1 mm).

W ciągu minionej doby w związku z topnieniem pokrywy śnieżnej i dodatnimi temperaturami, obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, miejscami wysokich.

Najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano w zlewni: Soły powyżej Porąbki w Cięcinie o 72 cm, Raby w Mszanie dolnej o 35 cm, Dunajca w ujściowym odcinku o 59 cm, górnego Sanu (w profilu Dwernik o 28 cm) oraz na bieszczadzkich dopływach Sanu w Iskrzynie o 60 cm, w Godowie o 55 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości w zlewniach: środkowego i górnego Sanu – do 6 mm; Wisłoki, Wisłoka – do 4 mm; Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, dolnego Sanu – do 2 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.

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 przelotne i na ogół słabe opady deszczu spodziewane są w większej części Regionu, w nocy miejscami możliwe opady deszczu ze śniegiem.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od Zawichostu do ujścia Radomki oraz od Warszawy do Włocławka – spadki stanu wody, a od ujścia Radomki po Warszawę – niewielkie wahania lub stabilizacja stanu wody. Stany wód po ujście Bzury w strefie stanów średnich, a poniżej ujścia Bzury w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się na ogół niewielkie wahania lub stabilizacja stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Nurca – wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Nurca niewielkie spadki stanu wody. Stany wód na całym odcinku rzeki 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**

Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego stany wysokie, jedynie na wodowskaziu Fordon stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza **wezbranie opadowe**, przeważają stany wysokie i ostrzegawcze. Stan alarmowy przekroczony o 1 cm na wodowskaziu Żukowo (jez. Druzno). Sytuacja jest stale monitorowana przez pracowników RZGW przy współpracy ze służbami kryzysowymi.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 10 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 9 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskaziu 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 12.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.12.2017 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	5,7	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,8	1,5	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,7	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,8	3,5	9,5	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)	3,0	3,0	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)	2,0	1,3	8,8	9,5	12,3	3,1	3,8	122
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	1,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	14,2	14,2	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,2	14,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	19,7	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	24,2	51,6	66,3	122,1	55,8	70,5	126
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	32,1	63,3	77,0	13,7	44,9	327
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	246
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	10,7	34,6	80,0	92,6	12,6	58,0	461
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183



	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,3	11,3	33,2	33,0	50,0	17,0	16,8	99
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,7	3,7	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	158
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,7	6,2	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	142
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	76,4	80,2	97,6	142,8	202,0	59,2	104,4	176
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,5	4,2	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	110
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	–	14,5	–	21,7	7,7	7,2	94
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	–	29,0	36,3	42,6	6,3	13,6	216
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	18,6	12,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	12,8	13,8	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,8	25,2	59,2	65,0	96,1	30,6	33,5	109
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	15,6	109,1	109,7	137,7	28,0	28,7	102
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,2	11,3	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,7	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	7,9	8,0	8,7	9,0	13,7	4,7	5,0	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	70,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	61,0	55,0	124,0	160,7	160,7	0,0	31,8	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	14,1	159,3	168,6	231,9	63,3	72,6	115
	40	Zb. Solina ** (San)	6,0	22,9	432,0	472,0	472,0	0,0	40,0	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	15,8	11,0	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	254
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,5	19,5	16,0	34,7	18,9	15,2	80
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	65,6	71,6	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1741,0	1685,0	349,7	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,00 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	552,0	558,0	89,6	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,9	12,9	70,2	64,8	79,1	14,3	8,9	62
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,3	7,2	14,2	20,6	28,5	8,0	14,3	179
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,6	7,0	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,5	7,0	7,3	9,1	1,8	2,1	120
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	2,0	1,8	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
SUMA:									577,2	891,2
									ŚREDNIA	154

\* 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: Pilchowice (99%), Kuźnica Warężyńska (97%), Pławniowice (95%), Gopło (94%), Wióry (80%), Pogoria III (63%) i Siemianówka (62%). 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 **77,1 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,5 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,0 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **86,9 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 12.12.2017 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Pilchowice (99%). 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 118,75 m n.p.m. (125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 80,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 76,4 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,5 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,21 m n.p.m. (6 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (33 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,6 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 133,4 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

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

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

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (80%) i Siemianówka (62%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 27,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1740 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1685 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 560 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 550 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 32,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 891,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 154% 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 udroźnieniowe 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 **śluz 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**:

**Nowe:** 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 Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

**Nowe:** zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (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, Boczny Szlak Żeglowny 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**:

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://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

Wydano [Komunikat ogólny nr 12](#).

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 06.12.2017 r. zamyka się dla żeglugi** śródlądowe drogi wodne: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana (połączenie Wisła–Odra); Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana, Kanał Górnonotecki (połączenie Warta–Kanał Bydgoski).

**Żegluga pozostaje otwarta na:** Warcie (0+000 – 406+600), Noteci dolnej (177+200 – 226+100) i Kanale Ślesińskim (7+950 – 32+000).

**W dniach 6–15.12.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w **km 211+500–216+000** biegu rzeki Warty. Obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

**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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w **km 0+600–295+200** oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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**:

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 żeglownego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglowne 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 podpiętrzającego 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**:

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

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.

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 Szkarpawa** – 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 **śluzą Przegalina** łączącą rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

**Rzeka Wisła** – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluzą na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*