

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 11 grudnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 11 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.

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

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 19:30 dnia 10.12.2017 do godz. 10:00 dnia 12.12.2017;

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

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

– **województwo dolnośląskie – subregion wałbrzyski** – od godz. 15:00 dnia 11.12.2017 do godz. 3:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 100 km/h, z południa.

– **województwo opolskie – subregion południowy** – od godz. 15:00 dnia 11.12.2017 do godz. 6:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 100 km/h, z południa.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 17:00 dnia 10.12.2017 do godz. 11:00 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.

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

– **województwo śląskie – subregion centralny** – od godz. 16:00 dnia 10.12.2017 do godz. 10:00 dnia 12.12.2017;

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 opolskie – subregion północny** – od godz. 17:00 dnia 10.12.2017 do godz. 6:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z południa.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 17:00 dnia 10.12.2017 do godz. 11:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa.

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

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 dolnośląskie – subregion jeleniogórski** – od godz. 15:00 dnia 11.12.2017 do godz. 1:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa.

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

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 6:00 dnia 11.12.2017 do godz. 10:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano do 12°C w godzinach południowych oraz opady deszczu od 0 mm do 3 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. W pozostałym okresie ważności ostrzeżenia temperatura utrzymywać się będzie w zakresie 4°C do 8°C. Wiatr o średniej prędkości od 50 km/h do 60 km/h, z porywami do 115 km/h, z południa.

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 6:00 dnia 11.12.2017 do godz. 10:00 dnia 12.12.2017;

Prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano do 10°C w godzinach południowych oraz opady deszczu od 0 mm do 2 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. W pozostałym okresie ważności ostrzeżenia temperatura utrzymywać się będzie w zakresie 6°C do 8°C. Wiatr o średniej prędkości od 50 km/h do 60 km/h, z porywami do 115 km/h, z południa.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 6:00 dnia 11.12.2017 do godz. 10:00 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 stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano do 12°C w godzinach południowych oraz opady deszczu od 0 mm do 3 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. W pozostałym okresie ważności ostrzeżenia temperatura utrzymywać się będzie w zakresie 6°C do 8°C. Wiatr o średniej prędkości od 50 km/h do 60 km/h, z porywami do 115 km/h, z południa.

### 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, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy i Kamiennej. Stan niski zanotowano lokalnie na Sole i Dunajcu.

### 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, Warcie, Widawce, Nerze, Prośnie, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Widawie i Baryczy. Stań niski zanotowano lokalnie na Bystrzycy, Bobrze i Kwisie.

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

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

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

- *na 32 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowej w dorzeczu Pregoty,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	227	-3	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	209	-3	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	260	0	260	330
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>268</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	323	1	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>258</b>	<b>16</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko**	Noteć	lubuskie	308		290	340

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

Gościmiec	Noteć	lubuskie	357	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	269	0	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	366	-1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	448	1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	425	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	381	1	380	460
Bielawy	Mroga	łódzkie	325	-11	310	360
Łask	Grabia	łódzkie	174	-2	160	180
Grabno	Grabia	łódzkie	244	2	230	280
Sulejów (Kopalnia)	Pilica	łódzkie	258	-2	230	260
Zalwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	253	1	220	270
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	245	-5	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	171	-3	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	311	0	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	241	-7	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	333	-4	300	350
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	-1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	226	0	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	473	0	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	409	2	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	446	0	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	362	0	330	370
Przechody	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	331	0	330	360
Supraśl	Supraśl	podlaskie	220	8	220	260
Sokołda	Sokołda	podlaskie	253	-1	250	300
Charnowo	Słupia	pomorskie	327	-14	290	340
Puck	Bałtyk	pomorskie	556	15	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	551	1	550	570
Lębork 2	Łeba	pomorskie	174	-5	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	216	0	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	188	-5	180	200
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	266	-2	250	300
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	393	-3	320	400
Łozy	Paśłęka	warmińsko-mazurskie	366	-27	350	400
Braniewo	Paśłęka	warmińsko-mazurskie	741	-35	720	780
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>591</b>	<b>-3</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	178	1	160	180
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Dziarny*	Łławka	warmińsko-mazurskie	132	-2	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>1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Prostki	Ełk	warmińsko-mazurskie	196	-4	190	220
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	406	-3	400	450
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>351</b>	<b>-14</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	225	-1	200	250

Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	127	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	209	1	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	280	1	250	300
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	390	5	360	400
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	2	270	320

\* 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 Wisty:

Stan ostrzegawczy przekroczony na stacji Brynica (rzeka Brynica) o 8 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 trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 61 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 Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich.

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

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

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 Wieln.

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu i śniegu, poniżej 1 mm na południu, a na pozostałym obszarze do 3,4 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. Poniżej do ujścia Liswarty spadek, a do zbiornika Jeziorsko stabilizacja stanów w strefie stanów średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze spadkiem w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stany stabilne, do Obornik niewielki wzrost stanów wody, a poniżej niewielkie wahania. Stany wody z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie (strefa stanów średnich) układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na dolnej Warcie. Na dopływach przeważnie stany z wahaniami albo ze spadkiem, miejscami wzrost (ujściowy odcinek Neru), 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 **Proсны** stany wody ostatniej doby przeważnie 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 do Ujścia na ogół z niewielkimi wahaniami, do Gościmca wzrost, na ujściu stabilizacja stanów. Na dopływach stany z niewielkim wzrostem, na Gwdzie spadek, 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 a MaxPP.

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 zanotowano opady deszczu, a najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano w Dolinie Pięciu Stawów (7,3 mm).

W ciągu minionej doby głównie spadki oraz stabilizację stanów wód.

Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 28 cm na Porońcu w Poroninie) odnotowano jedynie na: Porońcu, Sanie poniżej Jarosławia, Lubaczówce.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Porońca w Poroninie, cieków w zlewni Nidy, Sanu w Lesku, Wiszni w Nienowicach, Lubaczówki w profilu Zapałów, Tanwi, Łady. Stan ostrzegawczy został przekroczony na Nidzie w Pińczowie (o 20 cm).

Na pozostałych rzekach i potokach zmiany stanów wody nie przekroczyły  $\pm 30$  cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiślaki, Wiślaka, Sanu.

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 opady deszczu ze śniegiem i deszczu spodziewane są głównie w północnej części Regionu.

**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	

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są: od Zawichostu do ujścia Iłżanki – spadki stanu wody, od ujścia Iłżanki do ujścia Radomki – niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Radomki do ujścia Narwi – niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Narwi do Włocławka – niewielkie wzrosty 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 i lokalne niewielkie wzrosty 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 na wodowskazach Chałmno stany wysokie. Na pozostałych wodowskazach stany średnie.

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

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

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 10 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 11.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.12.2017 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	5,9	93,9	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,1	2,1	7,9	8,0	11,2	3,1	3,6	112
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,6	0,7	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,8	3,1	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,8	12,6	17,6	4,8	8,1	169
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	60,7	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	98
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,0	0,9	8,9	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,2	2,6	21,0	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	15,2	12,8	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,4	15,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	19,7	58,1	59,0	129,5	70,5	71,4	101
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	22,1	53,0	66,3	122,1	55,8	69,1	124
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	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	245
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	15,0	35,0	80,0	92,6	12,6	57,6	458
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	183



	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,6	10,7	33,3	33,0	50,0	17,0	16,7	98
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,7	9,8	10,5	12,1	1,6	2,4	147
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,6	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,4	5,8	6,8	1,0	1,5	151
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	85,6	97,3	142,8	202,0	59,2	104,8	177
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	4,3	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	13,9	–	21,7	7,7	7,7	101
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	–	28,8	36,3	42,6	6,3	13,7	217
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	24,9	21,6	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	21,6	27,5	18,8	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	27,5	14,1	58,2	65,0	96,1	30,6	34,5	113
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	11,0	108,6	109,7	137,7	28,0	29,1	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,5	11,2	14,2	23,8	9,6	12,6	131
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,7	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	8,0	5,1	8,7	9,0	13,7	4,7	5,0	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	52,0	60,0	5,8	8,0	8,0	0,0	1,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	38,0	60,0	124,4	160,7	160,7	0,0	31,3	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	13,5	162,0	168,6	231,9	63,3	69,9	110
	40	Zb. Solina ** (San)	16,8	28,2	430,5	472,0	472,0	0,0	41,6	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	19,0	17,3	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	207
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	2,2	19,5	16,0	34,7	18,9	15,1	80
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	75,0	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1525,0	1581,0	354,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnjej: 57,07 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	553,0	551,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,6	12,6	70,2	64,8	79,1	14,3	8,9	62
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,6	7,7	14,0	20,6	28,5	8,0	14,5	182
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,6	14,7	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	162
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,2	1,9	7,1	7,3	9,1	1,8	2,0	115
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	2,4	2,1	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	183
SUMA:									577,2	889,2
									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: Kuźnica Warężyńska (98%), Pilchowice (98%), Pławniowice (98%), Wióry (80%), Pogoria III (60%) 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 – 98%, Pławniowice – 98% i Pogoria III – 60% 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 **80,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **88,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 11.12.2017 r. godz. 10:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Pilchowice (98%). 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 118,55 m n.p.m. (145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 85,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,20 m n.p.m. (65 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 134,3 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 26,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1580 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 1525 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 550 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 889,2 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 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 **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–Kozłe (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 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.

**Nowe:** 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, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

W związku z potrzebami transportowymi, **zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000)** związanego z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach nastąpi w okresie **od dnia 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

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

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

**Nowe:** 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 Ślesieńskim (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 kategoryczny 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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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 Łęczańskim 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 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 nieprzepływanie 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**:

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

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

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

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

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*