

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 16 stycznia 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 16 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

W dniu 16 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **strefa brzegowa - część wschodnia** - od godz. 13:00 dnia 15.01.2018 r. do godz. 13:00 dnia 16.01.2018 r. Wiatr z kierunków południowych 5 do 6 w porywach 7, wzrastający na 6 do 7 w porywach 8 do 9 w skali B.

W dniu 16 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 6:00 dnia 16.01.2018 r. do godz. 19:00 dnia 16.01.2018 r. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 60 km/h, z porywami do 90 km/h, z południa. Miejscami wiatr może powodować zawieje śnieżne.

– **województwo małopolskie - subregion południowy** - od godz. 7:00 dnia 16.01.2018 r. do godz. 20:00 dnia 16.01.2018 r. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa. Miejscami wiatr może powodować zawieje śnieżne.

– **Bieszczady i Beskid Niski** - od godz. 8:00 dnia 16.01.2018 r. do godz. 21:00 dnia 16.01.2018 r.. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa. Miejscami wiatr może powodować zawieje śnieżne.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Radomce, Pilicy, Bugu 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 dolnej Odrze, Osobłódze, Baryczy, Bobrze, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na górnej Odrze, Widawie, Bystrzycy, Strzegomce i Kaczawie. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Warcie.

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 16 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:*

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

*W dniu 16 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	240	-10	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	211	-7	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	285	-4	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	-3	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	255	1	230	260
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>252</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	319	-2	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	369	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	293	0	250	330
Santok	Warta	lubuskie	471	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	397	0	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	460	0	450	500
<b>Gorzów Wielkopolski</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>450</b>	<b>2</b>	<b>380</b>	<b>440</b>
Skwierzyna	Warta	lubuskie	415	-2	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	203	-1	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	143	32	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	281	-13	280	330
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrzonia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>162</b>	<b>-6</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	462	-4	460	490
Osowiec	Biebrza	podlaskie	402	-2	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	458	2	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	346	-1	330	370
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	213	5	200	230
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>163</b>	<b>-1</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Łława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	932	-1	930	940
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>294</b>	<b>7</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>175</b>	<b>2</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Przystań</b>	<b>Jez. Mamry</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>188</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Wronki	Warta	wielkopolskie	393	-5	380	470
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-1	190	220

Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	260	-10	250	300
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	260	-4	260	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	131	-1	120	170
Gozdowice	Odra	zachodniopomorskie	440	2	440	500
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	0	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 Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

#### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

#### Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

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 oraz wysokich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 100 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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 poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów wysokich, w Gozdowicach – osiągnięty stan ostrzegawczy, w Widuchowej – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w Gryfinie – w dolnej strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich z niewielką tendencją spadkową, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. W Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – wahają się w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby wzdłuż wybrzeża, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach Przymorza, prognozowane są spadki stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: brak.

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty nie odnotowano opadów w części południowej, w części środkowej i północnej niewielkie opady do 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej przeważnie w strefie stanów średnich, a w części środkowej i północnej wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Wronki, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach z niewielkimi wahaniami i takim spadkiem w strefie średnich albo wysokich. Poniżej Jeziorska na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowego w Gorzowie Wlkp. Do Skwierzyny stany wody z niewielkim spadkiem i dalej do Kostrzyna n. Odrą są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkim spadkiem i wahaniami układają się w strefie wysokich albo średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody, do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika do Gorzowa Wlkp. przeważnie dalszy spadek stanów i do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

W zlewni **Proсны** odnotowano przeważnie niewielkie spadki stanów, miejscami wahania. Stany wody układają się na Prośnie głównie w strefie stanów średnich i niskich, na dopływach średnich i wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a NPP, na szczytowym pomiędzy NPP a MaxPP.

## **Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.**

### Zjawiska lodowe:

#### *Warta:*

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 10%,
- od m. Działoszyn (km 625+000) do zbiornika Jeziorsko (km 503+700) – lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 10%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 5 cm, pokrycie 20%,
- od m. Dobrów (km 444+400) do m. Radzewice (km 276+000) – śryż, pokrycie 20%,
- od m. Radzewice (km 276+000) do m. Antoniny (km 177+000) – śryż, pokrycie 10%.

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano niewielkie opady do 2 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, jedynie na Noteci w Ujściu w strefie średnich. Na Noteci do Białośliwia stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, do wodowskazu Nowe Drezdenko ze spadkiem do 14 cm w Ujściu i dalej do Santoku stabilne stany wody. Na dopływach stany wody z wahaniami do kilkunastu centymetrów na Łobżoncy w Wyrzysku. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest kilkucentymetrowy spadek stanów wody.

## **Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz Wieleń.**

### Zjawiska lodowe:

#### *Górna Skanalizowana Noteć:*

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 8 cm, pokrycie 80%.

- od Kruszewicy (km 59+500) do stopnia Łabiszyn (km 116+080) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 20%,
- od stopnia Łabiszyn (116+080) do stopnia Antoniewo (km 121+780) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 30%,
- od stopnia Antoniewo (km 121+780) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 10%,
- od stopnia Łochowo (km 144+980) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa o grubości 2 cm,

*Kanał Bydgoski:*

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Prądy (km 20+000) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm,
- od śluzy Prądy (km 20+000) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa, grubość 5 cm,
- od śluzy Józefinki (km 37+200) do m. Nakło nad Notecią (km 38+900) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 10%.

*Dolna Notec:*

- od m. Nakło nad Notecią (km 38+900) do stopnia Krostkowo (km 68+200) – śryż i lód brzegowy, pokrycie 10%.

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

**Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły nie odnotowano istotnych z punktu widzenia hydrologicznego opadów.

W ciągu minionej doby obserwowano wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

Wzrosty stanów wody zanotowano: na Wiśle w Pustyni i na odcinku Popędzyna-Szczucin – od kilku do kilkunastu cm, na Skawie w Jordanowie – o 23 cm, na Rabie w Stróży – o 2 cm, na Dunajcu na odcinku od Sromowiec Wyżnych po Nowy Sącz – rzędu paru cm, a poniżej Żabna – o 17 cm, na Czarnej Staszowskiej – od kilku do lokalnie 20 cm (w m. Raków), na Wisłoce w m. Krempana-Kotań i w Łabuziach oraz na Sanie w Zatwarnicy i na odcinku Dynów – Przemyśl – rzędu paru cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

- na Wiśle w km 175+400-226+000 – płynie śryż na 10% szer. koryta, na pozostałych odcinkach - rzeka wolna od zjawisk lodowych,
- na Sanie: w km 0+000-51+000 – śryż na 10% szer. koryta i lód brzegowy na 20-70% szer. koryta, w km 51+000-262+900 – śryż na 30-40% szer. koryta, w km 262+900-280+900 i w km 301+500-457+860 – lód brzegowy na 10% szer. koryta i grub. 2-5 cm,
- na bieszczadzkich dopływach Sanu - lód brzegowy i pokrywa lodowa na 20-50% szer. koryta i gr. lodu – 2-8 cm,
- na Sole i Skawie – brak zjawisk lodowych,
- na Rabie w km 0+000-60+100 – rzeka wolna, w km 60+100-69+100 – pokrywa lodowa na 10% szer. koryta i gr. lodu 0-2 cm, na odcinku 69+100-132+00 – lód brzegowy 10% szer. koryta i gr. lodu 0-2 cm,
- na Dunajcu: w km 0+000-138+500+000 lód brzegowy i śryż na 10% szer. koryta i grubości lodu 3-5 cm, w km 195+300-199+600 i 218+500 – 248+900 - lód brzegowy na 10% pow. koryta i grubości 3-5 cm,
- na Wisłoce w km 0+000-2+7555- lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr lodu 2-5 cm, w km 69+800-82+300 – pokrywa lodowa 5-10 cm na 100% szer. koryta
- na Wisłoku: w km 63+700-72+000 i 172+800-178+800 – pokrywa lodowa 100% i gr. lodu 1-5 cm, w km 172+800-219+430 – lód brzegowy na 20-30% szer. koryta i gr. lodu 1-5 cm
- na Nidzie – śryż na 20 % szerokości koryta

- na Popradzie od km 0+000-61+800 – lód brzegowy i śryż 10-20%,
- na Białej Tarnowskiej – lód brzegowy 10-20%,
- na Ropie na zbiorniku Klimkówka - pokrywa lodowa w 30% o gr. lodu 1-2 cm,
- na dopływach Dunajca:
  - na Białym Dunajcu, Zubrzyca, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy – lód brzegowy 10% pow. koryta i grubości lodu 2-4cm, na Popradzie – śryż i lód brzegowy na 10% szer. koryta i grubości 3-8 cm, na Białej Tarnowskiej w km 0+000-47+000 – śryż i lód brzegowy na 10% szer. koryta i grubości 3-5 cm, a w km 47+000-105+200 – pokrywa lodowa na 30% szer. koryta i gr. 4-8 cm.

**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 całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się opady śniegu lokalnie 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	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są od Zawichostu do Włocławka spadki stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach Wisły od Zawichostu po Włocławek, spodziewana jest stabilizacja i spadki stanu wody w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały. Mogą wystąpić większe wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych na rzekach.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się przewiduje się na ogół spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty stanu wody związane z powstaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

#### Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle w km 298+400 – 407+000, 455+000 – 647+000 śryż (10-80%), w km 647+000 – 671+000 śryż i lód brzegowy (10-30%), w km 671+000 – 679+000 pokrywa lodowa, w km 407+000 – 455+000 rzeka wolna.

Na rzece Bug w km 14+000 – 462+000 śryż (10-60%), w km 0+000 – 14+000 pokrywa lodowa (100%), w km 462+000 – 587+000 rzeka wolna.

Na rzece Narwi w km 0+000 – 23+000 śryż (20%), w km 23+000 – 52+000 pokrywa lodowa (100%), w km 53+000 – 249+000 śryż i lód brzegowy.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się opady śniegu lokalnie deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się przewiduje się na ogół spadki oraz stabilizację stanu wody, przeważnie w strefie wody dolnej wysokiej, na dopływach górnej i dolnej Narwi oraz miejscami na dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Lokalnie na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy możliwe wahania i wzrosty stanu wody związane z powstaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się spadki stanu wody w strefie wody wysokiej. Występujące przekroczenie stanu alarmowego na jeziorze Mamry będzie się utrzymywać.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

Zjawiska lodowe: Na rzece Narwi w km 0+000 – 23+000 śryż (20%), w km 23+000 – 52+000 pokrywa lodowa (100%), w km 53+000 – 249+000 śryż i lód brzegowy.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się przelotne opady śniegu lokalnie deszczu ze śniegiem.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe: Na rzece Bug w km 14+000 – 462+000 śryż (10-60%), w km 0+000 – 14+000 pokrywa lodowa (100%), w km 462+000 – 587+000 rzeka wolna.

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

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

Aktualnie, stany na Wiśle w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie, jedynie na wodowskazach Gdańska Głowa i Tczew stany wysokie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i niskie.

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze. Na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 4 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

Zjawiska lodowe:

Dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od km 684+000 do km 764+000 śryż i lód brzegowy, dalej w dół rzeki śryż.

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Lodołamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.

Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

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

**2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH**

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 16.01.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 16.01.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	5,6	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,5	7,9	8,0	11,2	3,1	3,4	108	
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,1	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,1	2,1	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	389	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	166	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,5	78,0	82,9	6,2	24,4	392	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	105	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	112	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,3	8,3	38,0	80,0	92,6	12,6	54,6	434	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,6	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189	
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	21,0	19,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105	
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,0	21,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	45,0	27,2	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103	
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	27,1	46,4	61,8	66,3	122,1	55,8	60,2	108	
	17	Słup (Nysa Szalona)	0,9	2,5	19,9	23,6	38,1	14,5	18,2	125	
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	36,0	63,3	77,0	13,7	41,0	299	
	19	Dobromierz (Strzegomka)	1,1	1,1	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	228	
	20	Bukówka (Bóbr)	2,0	1,5	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173	
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184	



	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,4	19,2	32,6	33,0	50,0	17,0	17,4	102
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	4,9	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	151
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,7	4,1	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,1	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	86,0	55,6	61,0	142,8	202,0	59,2	141,1	238
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,2	2,2	8,8	13,0	20,8	7,4	12,0	162
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	8,6	-	19,6	-	21,7	7,7	2,0	26
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	-	32,1	36,3	42,6	6,3	10,4	165
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	16,2	13,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	13,7	20,4	22,6	27,2	4,5	6,1	136
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,7	12,8	61,7	65,0	96,1	30,6	31,0	101
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	5,1	105,5	109,7	137,7	28,0	32,2	115
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	3,9	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73,0	65,0	4,9	8,0	8,0	0,0	2,6	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	63,0	54,0	135,2	160,7	160,7	0,0	20,5	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,3	11,8	162,0	168,6	231,9	63,3	69,9	110
	38	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	32,7	34,5	42,5	8,0	9,8	122
	40	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	1,9	8,7	9,0	13,7	4,7	5,0	106
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	18,0	447,1	472,0	472,0	0,0	25,0	
	42	Polder Flora obrzeż Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	100
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	237
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,5	18,3	16,0	34,7	18,9	16,4	87
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	37,5	61,8	75,1	84,3	9,2	22,6	245
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	3,1	2,8	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	155
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,2	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193

	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	165
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1267,0	1249,0	349,7	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	399,0	451,0	95,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,19 m n.p.m.	
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	9,8	7,1	65,6	64,8	79,1	14,3	13,5	94
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,1	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	186
								SUMA:	580,5	898,4
									ŚREDNIA:	155

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* 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: Siemianówka (94%), Wióry (87%), Pogoria III (74%) i Gopło (26%). 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 74% 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 Morávka** na rzece Morávka posiada **98,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **75,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **98,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **85,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej/

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 16.01.2018 r. godz. 8:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 117,51 m n.p.m. (249 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 86,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,16 m n.p.m. (134 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 153,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,49 m n.p.m. (36 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (55 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 8,6 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 12,5 mln m<sup>3</sup> (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 26%).

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

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

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie 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 zbiornikiem Wióry (87%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 52,1 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1250 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1265 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 400 m<sup>3</sup>/s.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 13,5 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa zbiornika Siemianówka stanowi 94% wielkości wymaganej instrukcją.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 898,4 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 155% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

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

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.

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 remontowymi na śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluz Opatowice do śluz Mieszczańskej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluz 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 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 śluz Szczytniki do śluz Miejskiej.**

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

W km 614+900 (most drogowy Kostrzyn), oznakowanie nawigacyjne nie spełnia wymagań dotyczących uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że od dnia 10.12.2017 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**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński**.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

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 Bydgoszczy**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są:** Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. 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 Łaczańskim 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, Lublinie i Białymstoku**:

Wykonywany jest remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z powyższym Śluza Swoboda jest nieczynna do odwołania.

Na Jeziorze Zegrzyńskim (szlak główny, wschodni i zachodni), Narwi w km 21+600 – 248+500, Bugu w km 0+000 – 224+000, Kanale Żerańskim w km 8+600 – 17+200 **zdemontowane zostało pływające oznakowanie szlaków żeglownych** – bakenów oraz częściowo oznakowanie brzegowe.

Pływające oznakowanie żeglugowe **zostało zdjęte** na docinku rzeki **Wisły od km 498+000 do 551+000, od km 646+000 do km 674+850 oraz od km 674+850 do km 684+000 (poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku).**

Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku 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>

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie 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 **18.09.2017 r.** 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 adresu: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**Rzeka Nogat – 06.12.2017 r.** zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłączono z eksploatacji śluzę w Białej Górze.

Na drogach wodnych regionu zdjęto oznakowanie pływające na sezon zimowy. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych istnieje możliwość żeglugi 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 r.,** 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 Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 r. do 31.05.2019 r..**

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 Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*