

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 3 listopada 2017 r.**

**1. AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 3 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia.**

– **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnia górnej Drwęcy** – od godz. 10:00 dnia 2.11.2017 r. do godz. 15:00 dnia 3.11.2017 r.

W związku z wpływem wód opadowych w zlewni górnej Drwęcy, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanów alarmowych na Drwęcy w Nowym Mieście Lubawskim oraz na Welu w Lidzbarku.

– **województwo mazowieckie - Dopływy środkowej Wisły** – od godz. 10:00 dnia 2.11.2017 r. do godz. 15:00 dnia 3.11.2017 r.

W związku z wpływem wód opadowych w zlewniach dopływów środkowej Wisły, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych na Drzewiczce w Odrzywole i na Jeziorce w Piasecznie oraz alarmowego na Bzurze w Żukowie.

– **województwo łódzkie - Zlewni górnej Pilicy i Bzury** – od godz. 11:00 dnia 2.11.2017 r. do godz. 15:00 dnia 4.11.2017 r.

W związku z wpływem wód opadowych w zlewniach dopływów górnej Pilicy i Bzury, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. W ciągu kolejnych dwóch dni możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych na Bzurze w Kwiatkówku i Łowiczu oraz alarmowych na Pilicy w Sulejowie i Mrodze w Bielawach.

– **województwo wielkopolskie - zlewnia Baryczy** – od godz. 11:30 dnia 2.11.2017 r. do godz. 11:30 dnia 4.11.2017 r.

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych.

– **województwo dolnośląskie - zlewnia Baryczy** – od godz. 11:30 dnia 2.11.2017 r. do godz. 11:30 dnia 4.11.2017 r.

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty stanów wody lokalnie powyżej stanów alarmowych.

W dniu 3 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia.**

– **województwo zachodniopomorskie – Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 02.01.2017 r. do godz. 9:00 dnia 04.01.2017 r.;

W związku z przewidywanym wiatrem z sektora północnego, w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, na Zalewie Szczecińskim powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 9:00 dnia 3.11.2017 r. do godz. 12:00 dnia 4.11.2017 r.

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach Wronki (Warta), Krzyż (Noteć). Na stacjach wodowskazowych Kraszewice

(Łużyca), Dębe (Swędrnia), Białośliwie i Czarnków (Notec), Ptusza i Piła (Gwda) oraz Drwainy (Drawa) utrzymywać się będą stany ostrzegawcze.

– **województwo lubuskie** – od godz. 15:00 dnia 3.11.2017 r. do godz. 12:00 dnia 4.11.2017 r.

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Skwierzyna (Warta). Na stacji wodowskazowej Bledzew (Obra) utrzymywać się będzie stan alarmowy. Na stacjach wodowskazowych: Gorzów Wlkp., Santok (Warta), Gościmiec, Nowe Drezdenko, Santok (Notec) utrzymywać się będą stany ostrzegawcze.

W dniu 3 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na dolnej Wiśle, na Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy i Bugu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Małej Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Kamiennej i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Bugu.

### 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, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, na środkowej i dolnej Warcie, na Widawce, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na środkowej i dolnej Odrze, na, Bystrzycy, górnej Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej i Bobrze.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej.

**W dniu 3 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły, maksymalnie o 32 cm na rzece Jegrznia w miejscowości Rajgród.
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry, maksymalnie o 21 cm na rzece Orla w miejscowości Korzeńsko.
- na 6 stacji wodowskazowej dorzecza Przymorza, maksymalnie o 189 cm na rzece Guber w miejscowości Proсна.

**W dniu 3 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 35 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 9 stacjach wodowskazowych dorzecza Przymorza,
- na 2 stacjach wodowskazowych morskich.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	227	23	220	250
<b>Brynica</b>	<b>Brynica</b>	<b>śląskie</b>	<b>204*</b>	<b>16</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Oświęcim	Soła	małopolskie	402	-7	370	460
Gorlice	Sękówka	małopolskie	395	31	390	450
Sulejów	Pilica	łódzkie	243	1	230	260
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	219	-1	200	250

Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	<b>393</b>	1	320	400
Kłudzie	Luciąża	łódzkie	<b>359</b>	27	350	380
Ploski	Narew	podlaskie	<b>349</b>	7	330	370
Supraśl	Supraśl	podlaskie	<b>223</b>	6	220	260
Sokołda	Sokołda	podlaskie	<b>260</b>	3	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	<b>106</b>	-2	100	120
Dębowo	Biebrza	podlaskie	<b>277</b>	2	270	300
Oswiec	Biebrza	podlaskie	<b>404</b>	2	400	430
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	<b>593</b>	11	590	620
Białobrzegi	Netta	podlaskie	<b>207</b>	3	200	240
<b>Rajgród</b>	<b>Jegrznia</b>	<b>podlaskie</b>	<b>192*</b>	<b>2</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Rajgród</b>	<b>Jez. Rajgradzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>252*</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>
Czachy	Wissa	podlaskie	<b>334</b>	2	320	360
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	<b>142</b>	1	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	<b>159</b>	2	140	160
Zaruzie	Ruż	podlaskie	<b>238</b>	-5	220	260
Czarnowo	Orz	mazowieckie	<b>278</b>	6	270	320
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	<b>315</b>	6	300	340
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	<b>240</b>	9	220	270
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	<b>321</b>	3	280	330
<b>Sześć</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>194*</b>	<b>-1</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Żuków	Bzura	mazowieckie	<b>330</b>	10	300	350
Bielawy	Mroga	łódzkie	<b>341</b>	-5	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	<b>255</b>	6	220	280
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	<b>506</b>	8	500	510
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>315*</b>	<b>-1</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Nowe Miasto Lubawskie	Drwęca	warmińsko-mazurskie	<b>335</b>	0	330	340
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>264*</b>	<b>8</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	<b>210</b>	0	200	230
Dziarny	Ławka	warmińsko-mazurskie	<b>136</b>	2	130	140
Ława	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	<b>936</b>	1	930	940
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	<b>116</b>	1	110	120
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	<b>159</b>	0	150	180
<b>Ciecholewy</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>242*</b>	<b>-1</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	<b>150</b>	-1	140	190
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	<b>335</b>	2	320	350
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	<b>334</b>	11	310	350
<b>Odolanów</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>133*</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
Łąki	Barycz	dolnośląskie	<b>289</b>	22	280	310
Osetno	Barycz	dolnośląskie	<b>286</b>	7	260	330
<b>Odolanów</b>	<b>Kuroch</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>177*</b>	<b>18</b>	<b>140</b>	<b>170</b>
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	<b>288</b>	4	250	300
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	<b>225</b>	5	200	230
<b>Korzeńsko</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>281*</b>	<b>11</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	<b>420</b>	5	380	440
Santok	Warta	lubuskie	<b>441</b>	4	420	490

Niechmirów	Oleśnica	łódzkie	172	13	170	220
Łask	Grabia	łódzkie	174	1	160	180
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	252	10	240	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	233	5	200	250
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>232*</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	287	1	250	300
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	314	4	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	362	3	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	268	3	250	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	248	0	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	213	-4	190	220
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	128	2	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	2	270	320
Charnowo	Słupia	pomorskie	325	0	290	340
<b>Bardy</b>	<b>Parsęta</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>411*</b>	<b>-2</b>	<b>360</b>	<b>400</b>
Łębork	Łeba	pomorskie	183	4	150	200
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>631*</b>	<b>-5</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	354	70	300	390
<b>Łozy</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>444*</b>	<b>22</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>Braniewo</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>805*</b>	<b>-12</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
Bornity	Wąsza	warmińsko-mazurskie	395	21	380	440
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	440	5	400	450
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	165	1	160	180
Banie Mazurskie	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	284	14	260	290
Gołdap	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	181	0	180	210
<b>Smolajny</b>	<b>Łyna</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>305*</b>	<b>5</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
Sępól	Łyna	warmińsko-mazurskie	427	19	420	450
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>519*</b>	<b>-9</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	9	540	560
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	550	11	550	570

\* - przekroczenie stanu alarmowego

#### Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wiśłoka	15,4	25,5	Chorzeliów
San	10,3	25,7	Roztoki Górne
Kamienna	10,0	24,0	Suchedniów

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

##### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Zanotowano przekroczenia stanu alarmowego na 1 stacji (Brynica o 4 cm) i stanu ostrzegawczego na 1 stacji (Mizerów-Borki o 8 cm).

##### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**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 i wysokich.

Stany wód na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, **ostrzegawczych i alarmowych**. **Stan ostrzegawczy** przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Baryczy i Widawy. **Stan alarmowy** przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Baryczy – 19 mm, Obrzycy – 13 mm, Stobrawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.**

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

**Stan alarmowy** przekroczony jest na wodowskazie w Bardach na Parsęcie (o 11 cm).

**Stan ostrzegawczy** przekroczony jest na wodowskazie w Goleniowie na Inie (o 4 cm) i w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim (o 9 cm).

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję wzrostową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Białej Górze, Słubicach i Bielinku - w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży - **ostrzegawczych**. Na rzece Inie - stany wody układają się w strefie st. wysokich, w Goleniowie nieznacznie przekroczony stan **ostrzegawczy** (ustabilizowany).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów wysokich z nieznaczna tendencją spadkową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, w Bardach (Parsęta) - nieznacznie przekroczony jest stan alarmowy z tendencją spadkową.

Od godz. 18:00 dnia 02.11.2017 do godz. 08:00 dnia 04.11.2017 dla Ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne st. 2-go: W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry w nocy 2/3 listopada przewiduje się wzrost poziomów wody do **stanów ostrzegawczych**, lokalnie powyżej.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby prognozowane są spadki stanów wody: w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim - w strefie stanów wysokich, wzdłuż wybrzeża - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich; na rzece Inie - w strefie stanów wysokich, lokalnie w dalszym ciągu przekroczone będą **stany ostrzegawcze**; na rzekach Przymorza - w strefie stanów wysokich, lokalnie utrzymają się stany **ostrzegawcze i alarmowe** (Bardy).

**Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego, niemniej wzdłuż dolnego odcinka Parsęty, na terenach przyległych możliwe są lokalne nieznaczne podtopienia związane z przejściem szczytu wezbrania opadowego.**

**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 odnotowano opady deszczu: do 17 mm na południu, do 12 mm w centrum, do 5 mm na północy.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich. Przekroczenie **stanu ostrzegawczego** (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Santok, Gorzów Wielkopolski), Oleśnicy (Niechmirów), Grabi (Łask), Łużycy (Kraszewice), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko,

Gościmiec, Santok) oraz Gwdzie (Ptusza, Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie **stanu alarmowego** na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano wzrost stanów wody w strefie średnich, poniżej do wodowskazu Działoszyn stany stabilne. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach wzrost stanów, na dolnej Liswarcie stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stany stabilne, poniżej do Kostrzyna nad Odrą wzrost, lokalnie z wahaniami, na odcinku Poznań-Wronki od kilku do kilkunastu godzin obserwuje się stabilizację stanów. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów, lokalnie spadek albo wahania. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek stanów w strefie stanów średnich, poniżej wzrost głównie w strefie wysokich z **przekroczeniem ostrzegawczych**, jedynie poniżej Jeziorska do Koła stany stabilne.

Na Prośnie do Mirkowa oraz na dopływach wzrost, poniżej niewielki spadek. Stany układają się w strefie stanów wysokich, z **przekroczeniem poziomu ostrzegawczego** na Łużycy i Swędrni.

W zlewni Noteci odnotowano przeważnie niewielki wzrost stanów wody, na Noteci na odcinku Białośliwie-Czarnków stabilizacja stanów, na Gwdzie wahania ze spadkiem. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z **przekroczeniem poziomów ostrzegawczych**, we wschodniej części zlewni w strefie średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się dalszy wzrost stanów wody powyżej poziomu ostrzegawczego.

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

**Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.**

Nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe. O godz. 8:00 UTC odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na: Warcie (Santok o 22 cm, Gorzów Wlkp. o 40 cm, Wronki=stan ostrzegawczy), Oleśnicy (Niechmirów o 6 cm), Grabi (Łask o 16 cm), Łużycy (Kraszewice o 12 cm), Swędrni (Dębe o 33 cm), a także na Noteci (Białośliwie o 30 cm, Czarnków o 36 cm, Nowe Drezdenko o 24 cm, Gościmiec o 72 cm, Santok o 18 cm) i jej dopływach: Gwdzie (Ptusza o 4 cm, Piła o 22 cm) oraz Drawie (Drawiny o 8 cm), odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew o 14 cm) IMGW-PIB wydał ostrzeżenia hydrologiczne drugiego stopnia dla województw wielkopolskiego i lubuskiego dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na kolejnych wodowskazach. Nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Warty.

**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 całego dorzecza górnej Wisły odnotowano wzrosty stanów wód, spowodowane opadem deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników. Najwyższe wzrosty poziomu wody zaobserwowano w zlewni: Ropa w profilu Topoliny o 131 cm, Wiśłoka w profilu Krajowice o 119 cm, Białej w profilu Ciężkowice o 84 cm, Wiśłok w profilu Żarnowa o 66 cm oraz na bieszczadzkich dopływach Sanu na Solince w profilu Terka o 58 cm. Na pozostałych odcinkach rzek górnej Wisły wzrost poziomu wód były rzędu od kilkunastu do kilkudziesięciu centymetrów. Zwierciadła wód dorzecza górnej Wisły układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

**Stan ostrzegawczy** utrzymuje się na Sole w Oświęcimiu z tendencją spadkową.

W ciągu minionej doby najwyższe wartości opadu dobowego odnotowano w zlewni: Dunajec w profilu Łabowa – 17.1 mm, Sanu w profilu Żubracze – 21 mm, Soły w profilu Lipowa – 18.6 mm, Wiśłok w profilu Żarnowa – 17.6 mm, Wiśłoka w profilu Jasło – 21 mm.

W okresie najbliższej doby prognozuje się w całym dorzeczu górnej Wisły opady deszczu w wysokości do 3 mm.

## 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. Przekroczenie **stanu alarmowego** zaobserwowano na pięciu wodowskazach, a **stanu ostrzegawczego** - na dwudziestu siedmiu wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują pogotowania i alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
mazowieckie	W związku z spływem wód opadowych w zlewniach dopływów środkowej Wisły, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i alarmowych. Możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych na Drzewicze w Odrzywole i na Jeziorce w Piasecznie oraz alarmowego na Bzurze w Żukowie.	III	od dnia 02.11.2017 od godz.10:00 do dnia 03.11.2017 do godz.15:00	dopływów środkowej Wisły
łódzkie	W związku ze spływem wód opadowych w zlewniach dopływów górnej Pilicy i Bzury, przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. W ciągu kolejnych dwóch dni możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych na Bzurze w Kwiatkówku i Łowiczu oraz alarmowych na Pilicy w Sulejowie i Mrodze w Bielawach.	III	od dnia 02.11.2017 od godz. 11:00 do dnia 04.11.2017 do godz. 15:00	górnej Pilicy i Bzury

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji meteorologicznej Suchedniów (Kamienna) — 24.7 mm

W ciągu najbliższej doby opady deszczu (na ogół przelotne) lub mżawki spodziewane są miejscami w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu po ujście Świdra — spadki stanu wody, od ujścia Świdra do ujścia Narwi — na ogół niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — wzrosty stanu wody. Stany wód na ogół na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są dalsze niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody związane z przemieszczaniem wód opadowych w zlewni. Stany wód głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wód po ujście Krzny w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Krzny w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Pilicy spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i wahania stanu wody.

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



## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego 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 przymorza przeważają stany wysokie, miejscami **ostrzegawcze**.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie, miejscami **alarmowe i średnie**.

### Trwa akcja przeciwpowodziowa na dopływach do jez. Dzierżoń (rz. Dzierżgonka).

W zlewni Drwęcy przeważają stany ostrzegawcze, miejscami stany wysokie, na wodowskazu Rodzone przekroczenie **stanu alarmowego** o 25 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) **stan alarmowy** przekroczony o 4 cm z tendencją rosnącą.

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

### RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 3.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 3.11.2017 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)	15,6	19,0	99,2	118,1	161,3	43,2	62,1	144
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wisła)	1,3	2,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,1	2,5	7,0	8,0	11,2	3,2	4,2	130
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,4	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	4,6	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,8	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,0	3,5	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	15,8	14,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106



	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,4	15,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	21,4	58,4	59,0	129,5	70,5	71,1	101
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	28,9	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	15,6	23,6	38,1	14,5	22,5	155
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	28,5	63,3	77,0	13,7	48,4	353
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,7	10,0	11,4	1,4	3,6	270
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,0	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	187
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	16,0	37,7	80,0	92,6	12,6	55,0	437
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	23,6	23,0	32,6	33,0	50,0	17,0	17,4	102
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,8	7,1	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	152
	24	Leśna ** (Kwisa)	12,4	9,0	9,3	8,0	16,8	8,8	7,5	85
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	1,6	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	170
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	76,7	59,7	142,8	202,0	59,2	142,3	240
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,3	4,9	13,5	13,0	20,8	7,4	7,3	98
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,8	-	10,1	-	21,7	7,7	11,6	151
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	21,8	36,3	42,6	6,3	20,8	329
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	125,5	116,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	116,6	151,8	18,8	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	151,8	76,1	52,3	65,0	96,1	30,6	40,4	132
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	20,8	22,1	108,6	109,7	137,7	28,0	29,1	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,2	6,8	14,2	23,8	9,6	17,0	177
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	10,8	34,8	34,5	42,5	8,0	7,8	98
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	5,4	9,0	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	150,0	150,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	139,0	127,0	129,9	160,7	160,7	0,0	25,8	
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	50,0	43,6	169,8	168,6	231,9	63,3	62,1	98

	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	32,0	416,9	472,0	472,0	0,0	55,1	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,6	9,6	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,1	18,1	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	66,2	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1502,0	1469,0	349,7	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	432,0	427,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,8	13,1	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	6,1	9,9	14,8	20,6	28,5	8,0	13,7	172
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	8,9	6,5	7,2	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,2	1,5	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	94
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	2,7	5,1	3,5	3,4	3,8	0,4	0,4	87

SUMA: 577,1 935,9  
ŚREDNIA 162

#### \* 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%), Pogoria III (64%), Leśna (85%), Poraj (98%), Klimkówka (98%), Czorsztyn (98%), Wióry (87%), Siemianówka (66%), Cieszanowice (94%), Miedzna (87%). 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%), Pogoria III – 64% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **92,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada **70,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **81,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 03.11.2017r., godz. 08:20 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Leśna (85%). 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 z wyjątkiem zb. Sobieszów i Mirsk, które weszły w krótkotrwałą fazę piętrzenia. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,46 m n.p.m. (254 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 76,69 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 59,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 59,00 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,54 m n.p.m. (4 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 4,87 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,39 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,33 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,57 m n.p.m. (128 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,37 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,77 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 182,0 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. Zbiorniki Czorsztyn (98%) i Klimkówka (98%) weszły w rezerwę powodziową. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Z uwagi na wysoki opad deszczu występujący w ubiegłej dobie utrzymują się zwiększone odpływy ze zbiorników kaskady Soły (125,50 m<sup>3</sup>/s), Rożnów-Czchów (150 m<sup>3</sup>/s) Czorsztyn (50 m<sup>3</sup>/s), Solina (25 m<sup>3</sup>/s).

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (87%) i Siemianówka (66%), Cieszanowice (94%), Miedzna (87%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29.2 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1470 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1500 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 430 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 32.3 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 935,9 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu 23.10.2017 r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1843-komunikat-ogolny-05-2017>

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 śluzę zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

W związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi na śluź w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluży Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do końca marca 2018 r.**

**Od dnia 10.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

**Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluży w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00** na odcinku ODW od śluży Rogów do śluży Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

**Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej.

**Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluży Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00** na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót – **koniec października 2017 r.**

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została 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:**

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**:

W związku z sytuacją hydrologiczną zamknięty jest odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od stopnia Krostkowo (km 68+200) do m. Ujście (km 105+800) oraz odcinek Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950).

W okresie **6-24.11. 2017 r.** w związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko zamknięty będzie odcinek rzeki Warty **od km 211+500 do 216+000.** w wyznaczonych dniach i godzinach.

**Od dnia 28.09.2017** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

**Śluza Okole** (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

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-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: [http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl).

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

W dniu **30.10.2017 r.** od godz. **9:00** do **13:00** na rzece **Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen zostaną przeprowadzone ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Węgorzewie. Odcinek rzeki będzie zamknięty.

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

Z powodu długotrwałych, intensywnych opadów deszczu został przekroczony stan wody WWŻ (najwyższa woda żeglowna) na jeziorach augustowskich (najwyższa woda żeglowna, która dla jezior augustowskich wynosi 410 cm). W dniu dzisiejszym odczyt na wodowskazie Augustów wynosił 420 cm (stan maksymalny dla jezior augustowskich – 430 cm). W stosunku do dnia wczorajszego zaobserwowano niewielką tendencję wzrostową 1cm/24 h. Przy WWŻ uprawianie żeglugi jest **zabronione**.

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępny jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

**W dniu 16.10.2017 r.** rozpoczęto demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglugowego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

**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.** Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

**Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. 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 nieprzepełnianie 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.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

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.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

**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.

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**:

Na drogach wodnych regionu rozpoczęto 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.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Na rzece **Szkarpawie**, 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.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00–15:00 w dni robocze.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 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:*

*Izabela Głaz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*