

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 21 września 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** – od godz. 08:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z obecnie występującymi i prognozowanymi w dalszym ciągu opadami deszczu, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły, a także na innych mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych na terenie województwa, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów prognozowane jest przekroczenie stanów alarmowych.

W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo warmińsko-mazurskie** – zlewnia górnej Drwęcy – od godz. 08:30 dnia 21.09.2017 r. do godz. 15:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku ze spływem wód opadowych, na wodowskazach zlewni górnej Drwęcy spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Jez. Drwęckim w Ostródzie, na Drwęcy w Nowym Mieście oraz na Welu w Lidzbarku. Przekroczenie stanu alarmowego na Drwęcy w Rodzonym i ostrzegawczego na Welu w Kuligach będzie się utrzymywało.

– **województwo świętokrzyskie** – zlewnie Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej – od godz. 3:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi, ciągłymi opadami deszczu w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki i Kamiennej oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich. Punktowo przekroczone zostaną stany ostrzegawcze - w szczególności w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły oraz na mniejszych ciekach na terenie województwa.

– **województwo małopolskie** – zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 22:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z prognozowanymi intensywnymi, ciągłymi opadami deszczu w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich. Lokalnie przekroczone zostaną stany ostrzegawcze - w szczególności w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły oraz na mniejszych ciekach na terenie województwa. Punktowo, w miejscu wystąpienia najbardziej intensywnych opadów deszczu, możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo podkarpackie** – zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka – od godz. 22:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.09.2017 r.

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

W związku ze spływem wód opadowych, na wodowskazach zlewni górnej Drwęcy spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Jez. Drwęckim w Ostródzie, na Drwęcy w Nowym Mieście oraz na Welu w Lidzbarku. Przekroczenie stanu alarmowego na Drwęcy w Rodzonym i ostrzegawczego na Welu w Kuligach będzie się utrzymywało.

W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo małopolskie – intensywne opady deszczu** - od godz. 22:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W pierwszym okresie, do godz. 08:00 dnia 21.09, prognozowana suma opadów od 25 mm do 35 mm. Podczas kolejnej doby prognozowana suma opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm. Największe natężenie opadów przewidywane jest w południowej połowie województwa.

– **województwo podkarpackie – intensywne opady deszczu** – od godz. 20:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W pierwszym okresie, do godz. 08:00 dnia 21.09, prognozowana suma opadów od 25 mm do 35 mm. Podczas kolejnej doby prognozowana suma opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm. Największe natężenie opadów przewidywane jest w południowej połowie województwa.

– **województwo śląskie – Beskid Śląski i Żywiecki – intensywne opady deszczu** od godz. 22:10 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 r.

Obserwuje i prognozuje się występowanie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W nocy 20/21.09 prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm. Łącznie (od godz. 08:00 dnia 20.09 do godz. 08:00 dnia 21.09) dobową sumę opadów wyniesie lokalnie do 60 mm. Podczas kolejnej doby (od godz. 08:00 dnia 21.09 do godz. 08:00 dnia 22.09) prognozowana suma opadów lokalnie do 50 mm.

W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo śląskie – subregion jurajski – intensywne opady deszczu** - od godz. 08:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 08:00 do 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 45 mm.

– **województwo śląskie – subregion centralny – intensywne opady deszczu** - od godz. 08:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 08:00 do 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 45 mm.

– **województwo świętokrzyskie – intensywne opady deszczu** - od godz. 03:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 08:00 do 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie 60 mm.

– województwo łódzkie – subregion piotrkowski – intensywne opady deszczu - od godz. 11:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 06:00 do 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, na Brynicy, Sole, Skawie, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wiśłoku, Pilicy, Biebrzy i Pisie. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Bugu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na górnej Odrze, na Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Parsęcie oraz w ujściowym odcinku Wisły.

*W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 36 cm na Mławce w Szreńsku,*
- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczach Przymorza, maksymalnie o 74 cm na Pasłęce w Braniewie.*

*W dniu 21 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Goczałkowice	Wiśła	śląskie	314	64	290	410
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	602	61	480	630
Wiśła-Czarne	Biała Wiśłoka	śląskie	90	11	90	110
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	226	-11	220	250
Brynica	Brynica	śląskie	190	6	180	200
Czaniec-Kobiernice	Soła	śląskie	325	13	320	450
Oświęcim	Soła	małopolskie	421	27	370	460
Żabnica	Żabniczanka	śląskie	180	63	160	200
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	177	47	150	230
Sucha Beskidzka	Stryszawka	małopolskie	236	36	220	270
Poronin	Poroniec	małopolskie	227	56	220	250
Trybsz	Białka	małopolskie	260	25	250	280
Gorlice	Sękówka	małopolskie	418	62	390	450
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	336	-3	320	400

Zaruzie	Ruż	podlaskie	<b>233</b>	5	220	260
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	<b>324</b>	6	280	330
<b>Szreńsk</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>216*</b>	<b>5</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Bielawy	Mroga	łódzkie	<b>328</b>	1	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	<b>253</b>	11	220	280
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>309*</b>	<b>2</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	<b>111</b>	3	110	120
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	<b>160</b>	-5	150	180
<b>Ciecholewy</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>248*</b>	<b>-2</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Kamionka	Stradunia	opolskie	<b>142</b>	3	140	180
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	<b>227</b>	7	220	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	<b>205</b>	-2	200	250
Gościmiec	Noteć	lubuskie	<b>304</b>	-2	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	<b>310</b>	-1	280	330
Charnowo	Słupia	pomorskie	<b>307</b>	9	290	340
<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>616*</b>	<b>3</b>	<b>570</b>	<b>590</b>
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	<b>339</b>	-20	300	390
<b>Kalisty</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>192*</b>	<b>-1</b>	<b>170</b>	<b>190</b>
<b>Łozy</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>438*</b>	<b>-47</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
Pierzchały	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	<b>572</b>	-20	570	630
<b>Braniewo</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>854*</b>	<b>-23</b>	<b>720</b>	<b>780</b>
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	<b>284</b>	2	280	300
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>340*</b>	<b>-10</b>	<b>300</b>	<b>330</b>

\* - przekroczenie stanu alarmowego

### Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	17,1	48,2	Błatnia
Soła	21,6	65,0	Żabnica
Skawa	15,0	30,8	Zawoja
Raba	13,7	28,3	Turbacz
Dunajec	19,1	95,8	Hala Gąsienicowa
Wisłoka	15,1	27,0	Bartne
San	16,3	28,5	Stuposiany
Wisłok	16,6	32,2	Wisłoczek
Wieprz	14,0	24,3	Nielisz
Odra górna	7,6	25,4	Istebna-Kubalonka

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

#### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Goczałkowice – Stan ostrzegawczy

Jawiszowice – Stan ostrzegawczy

Skoczów – Stan ostrzegawczy

Wisła Czarne (Biała Wisiełka) – Stan ostrzegawczy

Mizerów Borki – Stan ostrzegawczy

Brynica – Stan ostrzegawczy

### **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 niskich, średnich i wysokich. W związku z opadami deszczu w dorzeczu górnej Odry prognozowane są wzrosty stanów wód w kolejnych dniach. Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Nysy Kłodzkiej 12 mm (po stronie czeskiej), Małej Panwi – 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**

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie st. średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie st. niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim w strefie st. średnich z tendencją rosnącą.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie st. średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie st. średnich. Lokalnie w strefie st. niskich (Białogórzyno – rzeka Radew), oraz w strefie st. wysokich (Stary Kraków, Korzybie – rzeka Wieprza).

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych. Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

**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 w regionie wodnym Warty opady deszczu wystąpiły na południu - do 10,8 mm, w pozostałej części jedynie lokalnie do 3,8 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich i średnich: do wodowskazu Działoszyn stabilne z niewielkimi wahaniami, a do Sieradza obserwowany jest kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody są stabilne z wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich, z niewielkim wzrostem na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie stanów średnich: do wodowskazu Sławsk stabilne, do wodowskazu w Śremie z kilkucentymetrowym wzrostem i dalej stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody są stabilne z wahaniami, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem i takim wzrostem na Kanale Mosińskim w Kościane i układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody kilkucentymetrowym wzrostem w Sieradzu. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Koło stabilne stany wody, do wodowskazu w Poznaniu kilkucentymetrowy wzrost stanów wody i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Prosny** stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i takim spadkiem na Ołoboku. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na Prośnie niskich, na dopływach wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci i jej dopływach** stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i niewielkim na Noteci (wodowskaz Gościmiec) i Gwdzie w Pile. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a NPP.

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

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły w wyniku opadów deszczu odnotowano gwałtowne wzrosty stanów wody od kilkunastu do maksymalnie 73 cm (wg danych z godz. 6:00 UTC). Największe dobowe przyrosty poziomu wody odnotowano w zlewni: Soły w profilu Cięcina (wzrost o 73 cm), Skawy w Skawicy Dolnej (wzrost o 44 cm), Raby w profilu Kasinka Mała (wzrost o 53 cm), Dunajca w Żabnie (wzrost o 52 cm).

Na Wiśle wzrosty stanu wody zaznaczyły się od ujścia Soły do ujścia Nidy. Maksymalny wzrost poziomu wody o 43 cm odnotowano w Sandomierzu.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły od ujścia Soły do ujścia Nidy, Soły, Skawy, Dunajca, Raby powyżej zbiornika Dobczyce, Białej w profilu Grybów, Ropy w Klęczanach, Jasiołki w Zboiskach, powyżej Soliny punktowo na bieszczadzskich dopływach Sanu, Wiśłoki poniżej zbiornika Besko.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone (wg danych z 6:00 UTC): na Sole w Oświęcimiu (o 51 cm) i Czańcu-Kobiernice (o 5 cm), na Koszarawie w Pewel Mała (o 27 cm), na Żabniczańce w Żabnicy (o 20 cm), na Stryszawce w Suchoj Beskidzkiej (o 16 cm), Białce w Trybszu 2 (o 10 cm), Poroniec w Poroninie (o 7 cm).

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano opad deszczu w wysokości od kilkunastu milimetrów do maksymalnie 68,7 mm na Dunajcu w Hali Gąsienicowej.

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie w całym dorzeczu górnej Wisły opadów deszczu w wysokości od 25 mm do 35 mm. Miejscami na południu województwa małopolskiego do 50 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 niskich i średnich, miejscami wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na dwóch wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe. Wydano ostrzeżenia hydrologiczne (województwo: świętokrzyskie, śląskie) i meteorologiczne (województwo: lubuskie, świętokrzyskie, śląskie).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na stacji opadowej Nielisz (rzeka Wieprz) 24.20 mm.

W ciągu najbliższej doby w Regionie spodziewane są opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Gusina wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Gusina do Włocławka wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, o godz. 08:00 stany wody na Wiśle: na wszystkich wodowskazach regionu stany średnie.

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

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

W zlewni Zalewu Wiślanego – w całej zlewni powoli ustępują wezbrania wywołane opadami deszczu. Służby RZGW rozpoznają w dniu dzisiejszym szkody na rzekach i obiektach. Na wodowskazach: Żukowo (jeziro Druzno) stan alarmowy przekroczony o 28 cm, Nowe Sadłuki (rzeka Bauda) stan ostrzegawczy; Braniewo (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 74 cm; Łozy (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 34 cm; Kalisty (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 2 cm.

W zlewni rzeki Drwęcy - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 19 cm, Kuligi (rzeka Wel) stan ostrzegawczy; na pozostałych wodowskazach stany wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazie Charnowo (rzeka Słupia).

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 21.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.09.2017 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 **** (Wiśla)	20,6	42,9	101,1	118,1	161,3	43,2	60,2	139
	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	2,0	2,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	2,3	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,8	4,9	8,6	20,4	2,9	15,5	544
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,7	9,6	12,6	17,6	5,1	8,0	158
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	98
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	6,6	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142



	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	2,7	19,3	22,1	23,5	1,4	4,2	303
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	6,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,2	5,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	49,0	59,0	129,5	70,5	80,4	114
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	44,9	66,3	122,1	55,8	77,2	138
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	14,8	23,6	38,1	14,5	23,3	161
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,1	63,3	77,0	13,7	46,9	342
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	298
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	8,4	44,0	80,0	92,6	12,6	48,6	387
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,4	6,8	22,2	24,0	50,0	26,0	27,8	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,7	1,3	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,0	6,7	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	271	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	29,5	115,2	142,8	202,0	59,2	86,8	147
	27	Zb. Poraj (Warta)	6,0	5,1	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,0	36,3	42,6	6,3	24,6	389
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	130,6	123,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	123,1	117,1	20,8	22,6	27,2	4,5	5,8	129
	32	Zb. Tresna (Soła)	117,1	87,6	51,6	56,7	96,1	30,6	41,1	134
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	15,1	25,2	106,3	113,7	141,7	28,0	35,4	126
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,2	27,8	32,5	42,5	10,0	14,7	147
	36	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	5,7	7,5	7,4	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	120,0	133,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	



	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	128,0	127,0	127,6	110,7	160,7	6,0	28,1	468
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	87,3	39,9	159,2	168,6	231,9	63,3	72,7	115
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	17,4	376,1	472,0	472,0	0,0	95,9	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	2,8	5,6	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	318
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	34,3	75,8	75,1	84,3	9,2	8,5	93
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	881,0	781,0	361,2	369,9	453,6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	261,0	268,0	90,0	90,0	96,0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,3	4,3	63,1	64,8	79,1	14,3	16,0	112
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,7	8,2	16,1	20,6	28,5	8,0	12,3	155
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	3,1	3,2	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	1,0	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	240
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	1,8	2,5	3,4	3,8	0,4	1,4	338

SUMA: 597,8 1004,0

ŚREDNIA 168

\* 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 zbiornikami Wióry (96%), Sulejów (93%). 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**

Rezerwa Zbiornika Kuźnica Warężyńska – 99 % rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 98,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 60,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,8 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 21.09.2017 r. godz. 09:10 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 119,26 m n.p.m. (74 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,51 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 42,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 42,00 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,14 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,95 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,95 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (162 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,40 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 133,0 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. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Besko (98%). Dla zbiorników kaskada Soły zwiększono odpływ z Czańca o 20 m<sup>3</sup>/s. Aktualnie (stan na godz. 6:00 UTC) ze zbiornika odpływa ok. 133.10 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 (96%) i Sulejów (93%).

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 780 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 880 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 270 m<sup>3</sup>/s a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 260 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 41.9 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1004,0 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 168% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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.

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 **23.09.2017 w godz. 11:00-17:00** i **24.09.2017 w godz. 10:00-15:00** na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od mostu Grunwaldzkiego do Mostu Pokoju będą odbywały się regaty żeglarskie w klasie Omega. Akwen, na którym będą odbywały się regaty będzie oznakowany żółtymi bojami. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności właściwego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających imprezę oraz o nie wpływanie na oznakowany akwen.

**Nowe:** W dniu **23.09.2017 w godz. 15:00-18:00** u wejścia do górnego kanału śluzy Oława będą odbywały się zawody łodzi smoczycy. Załogi wszystkich jednostek nawigujących w tym rejonie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności właściwego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających imprezę

Z dniem **20.09.2017 r. od godz. 08:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174,8) do St. W. Ujście Nysy Kłodzkiej (km 180,5) z głębokością tranzytową 180 cm.

Z dniem **19.09.2017 r. od godz. 14:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98,60) do stopnia wodnego Zawada (km 174,8) z głębokością tranzytową 180 cm. Odcinek od stopnia Zawada do stopnia do Ujście Nysy Kłodzkiej pozostaje dalej zamknięty.

Od dnia **28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluzza Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluzza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

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 180,50** 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:**

W dniu **23.09.2017r.** od 16:00 – 20:00 przy moście drogowym w Gryfinie (**km 718,18**) odbędzie się widowisko historyczne „Powrót do Arhmem”.

W dniach **23-24.09.2017r.** na Jeziorze Dąbie odbędą się regaty.

W **km 737,6** (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

W **km 604,00 - 606,00** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r.** przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

**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.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200.**

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

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

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania.**

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.

Na terenie poligonu Biedrusko **od 04.09.2017 do 21.09.2017** odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej **w km 211+500-216+000 rzeki Warty**. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu.

**Śluza Okole** (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia praca 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:**

**Nowe: w dniu 07.10.2017 r.** na odcinku rzeki Wisły od km 77+200 (Most Grunwaldzki) do km 77+400 odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smoczyc Łodzi”.

**Nowe: w dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w km 88+000-89+000 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

W dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły **od km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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**:

Ze względu na roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce*” **do dnia 23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

**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 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.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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

W dniach **18-22.09.2017r. oraz od 24-29.09.2017r.** od km 379+600 (m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (m. Borowa) zostaje zamknięta dla ruchu jednostek pływających droga wodna rzeki Wisły.

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 wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

**W dniu 23.09.2017 r.** zamknięty zostanie szlak żeglowny rz. Nogat w km 17+050-19+200 w celu przeprowadzenia Malborskiego Maratonu Kajakowego w godz. 6.30-18.30.

**Rzeka Brda** – ze względu na zawody sportowe w dniu **23.09.2017** w godz. 12:00 – 18:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku od km 3+100 (Łęgnowo) do km 11+700 (Rybi Rynek).

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.

**Droga Wodna Wisła-Odra** – w związku z awarią, **od dnia 06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Cztersko Polskie.

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpanie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Na rzece **Szkarpanie**, ze względu na awarię od dnia 18.09.2017 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:*

*Marcin Gil*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*