

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 września 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie - Żuławy i Zalew Wiślany** – od godz. 20:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 18:00 dnia 18.09.2017 r.

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i opadami o natężeniu umiarkowanym i silnym na Żuławach i Zalewie Wiślanym prognozuje się wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu** – od godz. 11:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie - zlewnia górnej Drwęcy** – od godz. 9:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 9:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, w rzekach zlewni górnej Drwęcy przewiduje się wzrosty poziomu wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Drwęcy w Rodzonym możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo warmińsko-mazurskie - Żuławy i Zalew Wiślany** – od godz. 20:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 18:00 dnia 18.09.2017 r.

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i opadami o natężeniu umiarkowanym i silnym na Żuławach i Zalewie Wiślanym prognozuje się wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 11:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi i prognozowanymi znacznymi opadami deszczu na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo mazowieckie - dopływy środkowej Wisły** – od godz. 8:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku ze sptywem wód opadowych i z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, na dopływach środkowej Wisły w województwie mazowieckim przewiduje się wzrosty poziomu wody, przy

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

przekroczonym stanie ostrzegawczym na Utracie w Krubicach i alarmowym na Mławce w Szreńsku, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Wkrze w Trzcińcu.

– **województwo podlaskie** – od godz. 18:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 7:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z występującymi oraz nadal prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym na rzekach województwa prognozowane są wzrosty poziomu wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, punktowo alarmowych.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnia Łyny i Węgorapy** – od godz. 18:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 7:00 dnia 19.09.2017 r.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym spodziewane są wzrosty stanu wody w górnej strefie stanów średnich oraz dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 6:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 14:00 dnia 18.09.2017 r.;

Wiatr północny do północno-zachodniego 5 do 7, w porywach 8, w rejonie Zatoki Gdańskiej do 9 w skali B.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– **województwo pomorskie - subregion wewnętrzny** – od godz. 6:50 dnia 18.09.2017 r. do godz. 13:30 dnia 18.09.2017 r.

W powiatach wschodnich występują i nadal są prognozowane opady deszczu miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm. Miejscami suma opadów od początku ich trwania wyniesie do 35 mm.

Komunikat Nr 1 – uzupełniający, stan na godz. 7:14 dnia 18.09.2017 r. - najwyższe sumy opadów na godzinę 07:00 Prabuty: 25,6 mm, Starogard Gdański 13,1 mm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** - – od godz. 16:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 16:00 dnia 18.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

Komunikat Nr 1 – uzupełniający, stan na godz. 6:35 dnia 18.09.2017 r. - w trakcie obowiązywania ostrzeżenia o intensywnych opadach deszczu, najwyższe sumy opadów zanotowano: w Olsztynie 37 mm, w Elblągu 35,6 mm, w Rozogach 33,7 mm, w Szczytnie 31,9 mm, w Mikołajkach 31,8 mm, w Kętrzynie 31,3 mm, w Lidzbarku 29,4 mm.

– **województwo podlaskie** – od godz. 16:00 dnia 17.09.2017 r. do godz. 16:00 dnia 18.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm.

Komunikat Nr 1 – uzupełniający, stan na godz. 6:43 dnia 18.09.2017 r. - w trakcie obowiązywania ostrzeżenia o intensywnych opadach deszczu najwyższe sumy opadów zanotowano: w Zaruziu 40,5 mm, w Marianowie 38,3 mm, w Ptakach 34,1 mm.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu oraz silnego wiatru:

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 00:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 14:00 dnia 18.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 75 km/h, w rejonie Zatoki Gdańskiej w porywach do 90 km/h, z północy i północnego zachodu. Najsilniejsze porywy spodziewane są w powiecie puckim i nowodworskim. Równocześnie wystąpią opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm na zachodzie rejonu do 40 mm w rejonie Żuław i Mierzei Wiślanej.

Komunikat Nr 2 – uzupełniający, stan na godz. 7:09 dnia 18.09.2017 r. - najwyższe sumy opadów na godzinę 07:00 Kmiecin: 25,2 mm, Hel 14,7 mm, Wejherowo 14,6 mm, Starogard Gdański 13,1 mm, Gdańsk Rębiechowo 12,6 mm.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 3:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 18:00 dnia 18.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 80 km/h, z północnego zachodu i zachodu.

– **województwo podlaskie** – od godz. 7:00 dnia 18.09.2017 r. do godz. 19:00 dnia 18.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie, Pasłęce, Gołdapie i Węgorapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Łynie.

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły (maksymalnie o 18 cm na Brynicy w Brynicy).

W dniu 18 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza oraz na 1 stacji morskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Wisła	Wisła	śląskie	155	37	150	180
Ustroń-Oblaziec	Wisła	śląskie	188	58	180	230
Skoczów	Wisła	śląskie	219	56	210	260
Goczałkowice	Wisła	śląskie	395	204	290	410
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	628	223	480	630
Czechowice-Dziedzice	Łownica	śląskie	364	150	330	420
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	265*	87	220	250
Bojszowy	Gostynia	śląskie	207	61	170	230
Brynica	Brynica	śląskie	218*	76	180	200
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	165	69	150	230
Balice	Rudawa	małopolskie	342	96	340	380
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	262	72	260	300
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	310	8	280	330
Sześć	Mławka	mazowieckie	186*	4	130	180
Krubice	Utrata	mazowieckie	220	9	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	287	4	280	290
Ciecholewy	Brda	pomorskie	250*	-1	210	240
Krzyżanowice	Odra	śląskie	391	297	360	500
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	449	328	400	600
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	207	2	200	250
Gościmiec	Noteć	lubuskie	311	-2	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	311	-1	280	330
Goręczyno	Radunia	pomorskie	212	1	210	240
Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	553	25	550	570
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	576	14	570	590
Olsztyn-Kortowo	Łyna	warmińsko-mazurskie	146	34	140	160
Gdańsk Port Północny	Bałtyk	pomorskie	550	22	550	570

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	42,4	59,2	Ustroń-Równica-Wieś
Przemsza	33,2	40,8	Brynica
Soła	32,8	45,4	Szczyrk
Skawa	34,7	44,3	Markowe Szczawiny

Raba	20,4	38,0	Bogdanówka
Dunajec	14,2	35,4	Hala Ornak
Nida	24,4	45,9	Kliszów
San	12,8	25,0	Połonina Wetlińska
Wisłok	11,2	20,0	Orzechówka
Wisła górna	14,6	33,4	Radziemice
Kamienna	19,5	43,3	Włochów
Pilica	30,9	51,4	Teofilów
Wisła środkowa	29,7	46,4	Ruszkowice
Narew	18,0	57,5	Myszyniec
Wkra	45,7	49,2	Mława
Bzura	33,9	36,1	Skierniewice
Drwęca	22,1	36,7	Lidzbark
Wisła dolna	16,9	31,2	Prabuty
Zatoka Gdańska	18,9	47,0	Elbląg-Milejewo
Pasłęka	30,8	36,7	Jemiołowo
Pregoła	25,7	44,3	Olsztyn
Mała Panew	31,1	31,1	Krupski Młyn
Odra górna	20,5	49,1	Cieszyn
Warta górna	13,7	32,6	Dobryczyce

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Jaszowice - Stan alarmowy

Mizerów-Borki - Stan alarmowy

Brynica - Stan alarmowy

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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 i średnich.

W kolejnych dniach prognozowane są wzrosty stanów wód związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej z górnego odcinka rz. Odry. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w Opolu – 15 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Małej Panwi – 31 mm, Osobłogi – 24 mm i Nysy Kłodzkiej – 19 mm,

w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W wyniku ww. opadów obserwowana jest tendencja wzrostowa stanów wód w rzekach.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencją wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się na granicy stanów wysokich i średnich, w Świnoujściu w górnej stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, na rzece Parsęta – na granicy stanów średnich i wysokich. Lokalnie na rzece Radew w strefie stanów niskich, a na rzece Wieprza w dolnej strefie stanów wysokich.

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 wystąpiły opady deszczu na południu intensywne do około 32 mm, niewielkie w części środkowej lokalnie do 15 mm, natomiast w części północnej bez opadów.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na rzece Swędznia (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 wzrost do 50 cm do strefy stanów wysokich będący efektem intensywnych opadów deszczu. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, na Warcie obserwowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich, a na dopływach tego odcinka kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Jedynie na Nerze odnotowano wzrost stanów wody do strefy stanów wysokich w przekroju Lutomiernik. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się wzrost i następnie spadek stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich, poniżej zbiornika do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie stanów niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk kilkucentymetrowy wzrost stanów wody i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

W górnej części zlewni **Proсны** niewielki wzrost stanów wody, w środkowej i dolnej stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na Prośnie niskich, a na dopływach wysokich, na Swędzni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **Noteci** stany wody są stabilne z kilkucentymetrowym spadkiem w Nakle i na odcinku od Ujścia do Drezdenka. Na dopływach, z wyjątkiem stabilnych stanów wody na Drawie w Drawinach, odnotowano spadek stanów wody do kilkunastu centymetrów na Gwdzie. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów wysokich,

lokalnie średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym 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 odnotowano w całym dorzeczu górnej Wisły wzrosty stanów wód (maksymalnie o 171 cm na Wiśle w Czernichowie, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Na Wiśle wzrost stanu wody zaznaczył się do ujścia Dunajca (tendencja na godz. 6:00 UTC).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Soły, Żabniczanki, Żylicy, Skawy i jej dopływów, Rudawy, Prądnika, Raby powyżej zbiornika Dobczyce, Krzczonówki, Dunajca od Nowego Targu do Gołkowic i jego dopływów (Czarnego Dunajca, Kirowej Wody, Porońca, Białki), Nidy w profilu Mniszek, Bobrzy, Mierzawy. Stan ostrzegawczy został przekroczony na: Koszarawie (o 15 cm, tendencja na godz. 6:00 UTC), Rudawie (o 2 cm, tendencja na godz. 6:00 UTC), Bobrzy (o 2 cm, tendencja na godz. 6:00 UTC).

Najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Kliszów (zlewnia Nidy, 46,30 mm).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje dla dorzecza górnej Wisły opady deszczu o wysokości do 0,2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiślaka, Sanu.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie 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 trzech wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na jednym wodowskazie.

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego. Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na 50 stacjach opadowych. Największy opad zaobserwowano na stacjach opadowych:

- Myszyniec (Rozoga) 57,40 mm,
- Tyszkki-Wądołowo (Skroda) 56,80 mm,
- Ostrołęka (Narew) 56,70 mm,
- Czarnowo (Orz) 54,40 mm,
- Legionowo (Wisła) 51,90 mm.

W ciągu najbliższej doby w północnej i centralnej części w Regionie spodziewane są intensywne opady deszczu, możliwe słabe burze.

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

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od ujścia do wodowskazu Gdańsk Świbno stany wysokie od wodowskazu Gdańsk Przegalina do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Gdańsk Sobieszewo (rzeka Martwa Wisła), Goręczyno (rzeka Radunia), Żukowo (jezioro Druzno), Rodzone (rzeka Drwęca).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 18.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.09.2017 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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
		8/7*100								
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	18,3	67,6	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,6	4,6	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	2,4	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	3,7	4,2	8,6	20,4	2,9	16,2	568
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	3,0	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	165
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	9,1	57,7	78,0	82,9	6,2	25,2	406
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	1,0	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	5,6	18,8	22,1	23,5	1,4	4,7	342
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	7,6	6,8	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,6	7,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	48,7	59,0	129,5	70,5	80,7	115
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	45,0	66,3	122,1	55,8	77,0	138

	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	14,9	23,6	38,1	14,5	23,2	160
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,3	63,3	77,0	13,7	46,7	340
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	296
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,0	208
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	6,5	46,0	80,0	92,6	12,6	46,6	371
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,9	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	7,1	8,0	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,7	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	138
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	266
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	24,3	119,2	142,8	202,0	59,2	82,9	140
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,3	5,4	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,4	36,3	42,6	6,3	24,2	383
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	35,4	36,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	36,6	43,1	18,8	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	43,1	123,9	59,9	56,7	96,1	30,6	32,8	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,4	37,9	102,7	113,7	141,7	28,0	39,1	140
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	6,2	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,7	27,4	32,5	42,5	10,0	15,1	151
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	2,0	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	69,0	3,6	8,0	8,0	0,0	4,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	73,0	128,2	110,7	160,7	10,0	27,6	276
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	40,7	31,3	167,5	168,6	231,9	63,3	64,4	102
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,6	374,8	472,0	472,0	0,0	97,2	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4		0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,7	1,7	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	387

43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97	
44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	21,2	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102	
45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	585,0	531,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,23 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	204,0	200,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,3	4,3	62,8	64,8	79,1	14,3	16,3	114	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	7,9	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	155	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	2,2	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,6	4,8	7,3	9,1	1,8	4,4	247	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,8	3,8	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375	
SUMA:							601,5	1002,3		

ŚREDNIA: 167

*** 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 (97%). 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 powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach 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 Morávka na rzece Morávka posiada 99,9 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 18.09.2017r. godz. 08:20 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,37 m n.p.m. (63 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,33 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 37,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 37,00 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,42 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 3,50 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 3,34 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,26 m n.p.m. (159 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,39 m³/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 128,9 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* 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. W związku z dużymi wartościami dopływów do zbiorników kaskady Soły (158 m³/s o godz. 6:00 UTC), zadysponowane zostaną zwiększone odpływy o wielkości 60 m³/s, a w godzinach popołudniowych 120 m³/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 zbiornikiem Wióry (97%).

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 31.2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 530 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 585 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 42.8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1002,3 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 167% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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 **śluzy 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**:

Uwaga: W związku z przekroczenie stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskazu w Miedoni z dniem 18.09.2017 od godz. 08:00 zostaje **zamknięty dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od km 98,6 do Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 180,50)**.

Od dnia **28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluz 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 (śluz 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 śluz 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.

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 Arhneń”.

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 pręsem 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://informator.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.

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

Należy zachować ostrożność na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

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 Smoczycy 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.

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.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Rzeka 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 Czersko 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.

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

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 zwanego mostu drogowego na rzece **Szkarpace**: **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.

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*