

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 września 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo śląskie** – od godz. 12:30 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.

Na górnej Odrze (na odcinku Chałupki - Racibórz-Miedonia) oraz w zlewniach jej dopływów przewiduje się znaczne (o 200-300cm) wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a lokalnie także alarmowych. Największe przyrosty spodziewane są na Olzie oraz Odrze poniżej ujścia Olzy.

– **województwo małopolskie** – zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy – od godz. 12:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z prognozowanymi nadal intensywnymi, ciągłymi opadami deszczu w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody na ogół w dolnej części strefy stanów wysokich. Przekroczone zostaną stany ostrzegawcze w kolejnych profilach wodowskazowych oraz stany alarmowe - w szczególności w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły oraz na mniejszych ciekach i zlewniach zurbanizowanych na terenie województwa. Przekroczeniu ulegnie także stan alarmowy w profilu Jawiszowice na Wiśle.

W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo śląskie - zlewnia górnej Warty** – od godz. 18:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby w zlewni górnej Warty możliwe są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

– **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.

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

– **województwo podkarpackie - zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – 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: Wisłoki, Sanu, Wisłoka 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 karpaccich dopływów Wisły oraz na mniejszych ciekach na terenie województwa.

– **województwo warmińsko-mazurskie - zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – 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 małopolskie - Wisła** – od godz. 2:00 dnia 21.09.2017 r. do godz. 21:00 dnia 22.09.2017 r.

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na odcinku Wisły na terenie województwa, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W profilu Jawiszowice oraz Popędzyna, w czasie obowiązywania informacji, istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia intensywne opady deszczu:**

– **województwo śląskie - Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 01:00 dnia 23.09.2017 r. do godz. 19:00 do 23.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie 60 mm.

– **województwo małopolskie - subregion południowy** – od godz. 23:00 dnia 22.09.2017 r. do godz. 16:00 23.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 50 mm, w górach lokalnie 60 mm.

W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia intensywne opady deszczu:**

– **województwo śląskie - subregion centralny** – od godz. 1:00 dnia 23.09.2017 r. do godz. 17:00 dnia 23.09.2017 r.

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

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 23:00 dnia 22.09.2017 r. do godz. 14:00 dnia 23.09.2017 r.

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

– województwo podkarpackie – od godz. 20:00 dnia 22.09.2017 r. do godz. 10:00 dnia 23.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm, na południu województwa miejscami 40 mm.

Dorzecze Wisły¹

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, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Wiśloku, Pilicy, Biebrzy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Wieprzu, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

*W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 79 na Wiśle w Jawiszowicach,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczach Przymorza, maksymalnie o 27 cm na Jeziorze Druzno w Żukowie.*

*W dniu 22 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 43 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Dunaju.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Wiśła-Czarne	Wiśła	śląskie	102	17	100	120
Wiśła	Wiśła	śląskie	171	29	150	180
Ustroń-Obłaziec	Wiśła	śląskie	220	45	180	230
Skoczów	Wiśła	śląskie	268*	61	210	260
Goczałkowice	Wiśła	śląskie	471*	157	290	410
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	709*	107	480	630
Bieruń Nowy	Wiśła	śląskie	253	42	220	330
Pustynia	Wiśła	małopolskie	346	52	330	480

Smolice	Wisła	małopolskie	482	186	450	630
Czernichów-Prom	Wisła	małopolskie	708	231	580	840
Kraków-Bielany	Wisła	małopolskie	463	178	370	520
Sierosławice	Wisła	małopolskie	560	176	530	700
Popędzyna	Wisła	małopolskie	595	183	580	750
Karsy	Wisła	małopolskie	573	218	550	750
Wisła-Czarne	Biała Wisetka	śląskie	98	8	90	110
Górki Wielkie	Brennica	śląskie	246	33	220	260
Czechowice-Dziedzice	Ĺwownica	śląskie	456*	164	330	420
Podkępie	Wapienica	śląskie	371	73	330	410
Mikuszowice	Biała	śląskie	199	33	170	200
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	246	67	190	260
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	257*	31	220	250
Pszczyna	Pszczynka	śląskie	321	101	290	340
Bojszowy	Gostynia	śląskie	208	51	170	230
Brynica	Brynica	śląskie	209*	19	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	104	39	90	120
Żywiec	Soła	śląskie	307	39	280	340
Czaniec-Kobiernice	Soła	śląskie	342	17	320	450
Oświęcim	Soła	małopolskie	502*	81	370	460
Żabnica	Żabniczanka	śląskie	162	-18	160	200
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	237*	60	150	230
Sucha Beskidzka	Stryszawka	małopolskie	260	24	220	270
Zator	Skawa	małopolskie	429*	240	240	370
Sucha Beskidzka	Skawa	małopolskie	256	61	215	285
Rudze	Wieprzówka	małopolskie	325*	129	220	320
Radziszów	Skawinka	małopolskie	454*	238	310	400
Balice	Rudawa	małopolskie	357	100	340	380
Proszówki	Raba	małopolskie	522	259	500	700
Nowy Targ	Czarny Dunajec	małopolskie	360*	183	260	350
Nowy Targ-Kowaniec	Dunajec	małopolskie	308	87	300	380
Sromowce Wyżne	Dunajec	małopolskie	339	86	280	360
Krościenko	Dunajec	małopolskie	367	120	320	390
Gołkowice	Dunajec	małopolskie	328	118	320	400
Nowy Sącz Dunajec	Dunajec	małopolskie	250	127	250	380
Żabno	Dunajec	małopolskie	535	289	530	750
Trybsz	Białka	małopolskie	280*	20	250	280
Gorlice	Sękówka	małopolskie	396	-22	390	450
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	351	15	320	400
Sochonie	Czarna	podlaskie	104	7	100	120
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	142	4	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	1	225	240
Zaruzie	Ruż	podlaskie	235	2	220	260
Czarnowo	Orz	mazowieckie	270	29	270	320
Trzcianiec	Wkra	mazowieckie	336*	12	280	330
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	213*	-3	130	180

Bielawy	Mroga	łódzkie	326	-2	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	266	13	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	302*	-7	280	290
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	501	2	500	510
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	115	4	110	120
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	154	-6	150	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	246*	-2	210	240
Chałupki	Odra	śląskie	304	96	300	420
Krzyżanowice	Odra	śląskie	438	168	360	500
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	470	126	400	600
Cieszyn	Olza	śląskie	190	92	140	230
Zebrzydowice	Pietrówka	śląskie	172	102	150	230
Kamionka	Stradunia	opolskie	143	1	140	180
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	220	-7	220	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	203	-2	200	250
Gościmiec	Noteć	lubuskie	302	-2	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	309	-1	280	330
Charnowo	Słupia	pomorskie	298	-9	290	340
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	617*	1	570	590
Kalisty	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	189	-3	170	190
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	401*	-37	350	400
Braniewo	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	795*	-59	720	780
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	284	0	280	300
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	345*	5	300	330
Jabłonka-Piekielnik	Piekielnik	małopolskie	217	62	200	250

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	45,5	70,7	Wisła
Przemsza	20,0	29,4	Olewin
Soła	38,9	77,1	Szczyrk
Skawa	37,2	57,8	Wadowice
Raba	32,5	66,0	Bogdanówka
Dunajec	36,2	131,2	Hala Gąsienicowa
Nida	13,4	23,3	Rykoszyn
Wisła górna	14,7	40,6	Libertów
Kamienna	12,3	27,9	Włochów
Pilica	20,2	33,4	Plucice
Wisła środkowa	10,7	25,9	Ruszkowice
Odra górna	16,3	58,6	Istebna-Kubalonka
Warta górna	14,2	42,9	Dobryczyce

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Goczałkowice – Stan alarmowy
Jawiszowice – Stan alarmowy
Skoczów – Stan alarmowy
Czechowice – Dziedzice - Stan alarmowy
Mizerów – Borki - Stan alarmowy
Brynica – Stan alarmowy
Bieruń Nowy - Stan ostrzegawczy
Ustroń – Obłaziec - Stan ostrzegawczy
Wisła - Stan ostrzegawczy
Wisła – Czarne - Stan ostrzegawczy
Wisła – Czarne (Biała Wisielka) - Stan ostrzegawczy
Górki Wielkie- Stan ostrzegawczy
Czechowice – Bestwina - Stan ostrzegawczy
Mikuszowice - Stan ostrzegawczy
Pszczyna - Stan ostrzegawczy
Bojszowy- Stan ostrzegawczy
Kozłowa Góra- Stan ostrzegawczy
Podkępie- Stan ostrzegawczy

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Chałupki - Stan ostrzegawczy
Krzyżanowice- Stan ostrzegawczy
Racibórz - Miedonia- Stan ostrzegawczy
Cieszyn- Stan ostrzegawczy

Występują ostrzeżenia hydrologiczne oraz meteorologiczne.

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 przemieszczaniem się fali wezbraniowej z górnego odcinka 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 osiągnięty został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy, ponadto przekroczony został stan ostrzegawczy w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Straduni. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni 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 stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów 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 stanów średnich, w Gryfinie i Trzebieży w strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Lokalnie w strefie stanów niskich (Białogórzyno – rzeka Radew), oraz w strefie stanów 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 odnotowano opady deszczu w części południowej miejscami intensywne do 42,9 mm (zlewnia Widawki), do 15,5 mm w części środkowo-wschodniej, w części środkowo-zachodniej oraz północnej jedynie lokalnie do 1,8 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 wzrost stanów wody do strefy stanów wysokich będący wynikiem intensywnych opadów deszczu. 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 z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach tego odcinka odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, które układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na górnej Widawce obserwuje się dalszy wzrost stanów w strefie wysokich będących wynikiem intensywnych opadów deszczu. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą z wyjątkiem wodowskazu w Kole stany wody układają się w strefie stanów średnich: do wodowskazu Koło z kilkunastocentymetrowym wzrostem, do wodowskazu Pyzdry stabilne, do wodowskazu Poznań z kilkucentymetrowym wzrostem i dalej stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich - stabilne z wahaniami, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem na Wrześnicy i Wełnie) i takim wzrostem na Nerze (Lutomiersk). W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich, poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost w strefie stanów niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich (Koło), do wodowskazu w Śremie stabilne stany wody, do wodowskazu we Wronkach kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, do wodowskazu w Świerkocinie stabilne stany wody w strefie stanów średnich i w Kostrzynie n. Odrą niewielki ich wzrost.

Na Prośnie stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na Noteci i jej dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i niewielkim spadkiem na wodowskazach Nakło Zachód i Gościmiec oraz na Gwdzie w Pile. 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 dalszy, 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 dorzeczu górnej Wisły stany wód układają się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W strefie stanów średnich układają się wody Ropy, Jasiołki, Wiśłoki, górnego Sanu, w strefie stanów niskich dolnego Sanu. Przekroczone zostały stany alarmowe i ostrzegawcze.

Dla woj. małopolskiego wydał ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, na odcinku Wisły na terenie województwa, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W profilu Jawiszowice oraz Popędzinka,

w czasie obowiązywania informacji, istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego. Również obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne 3 stopnia od dnia 2017-09-21 12:00 do 2017-09-22 20:00 dla zlewni Skawy, Raby, Dunajca, Ropy.

W ciągu minionej doby w całym dorzeczu górnej Wisły odnotowano odpad deszczu, maksymalny w zlewniach: Dunajca – 105 mm (Hala Gąsiennicowa), Popradu – 27.5 mm (Kynica), Raby – 55.8 mm Rozdziele, Sanu – 13.2 mm (Stuposiany), Skawy – 57.8 mm (Wadowice), Soły – 66.2 mm (Żabnica).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie w całym dorzeczu górnej Wisły opadów deszczu w wysokości ok. 35 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, miejscami wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na dziewięciu wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na trzech wodowskazach.

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

Wydano ostrzeżenia hydrologiczne (województwo: świętokrzyskie, śląskie).

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na 10 stacjach opadowych.

W ciągu najbliższej doby w Regionie spodziewane są opady deszczu.

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

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu prognozowane są: od Kryłowa do Krzyczewa stabilizacja stanu wody, a poniżej Krzyczewa wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Na mniejszych ciekach możliwe lokalne wzrosty stanu wody związane ze spływem wody opadowej w zlewniach. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle: na wszystkich wodowskazach regionu stany średnie.

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

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

W zlewni Zalewu Wiślanego – w całej zlewni powoli ustępują wezbrania wywołane opadami deszczu. Na wodowskazach: Żukowo (jezioro Druzno) stan alarmowy przekroczony o 27 cm, Braniewo (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 14 cm; Łozy (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 1 cm; Kalisty (rzeka Pasłęka) stan ostrzegawczy, Drwęca (jezioro Drwęckie) stan ostrzegawczy.

W zlewni rzeki Drwęcy - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 12 cm, Kuligi (rzeka Wel) stan ostrzegawczy; Lidzbark (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 22.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.09.2017 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		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	29,8	114,9	108,4	118,1	161,3	43,2	52,9	122
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	8,0	8,3	2,2	2,5	4,1	1,6	1,8	118
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,8	5,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	3,4	5,1	8,6	20,4	2,9	15,3	537
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,8	2,0	9,7	12,6	17,6	5,1	7,9	156
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	98
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	7,9	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	3,4	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	290
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	6,8	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	13	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	5,2	6,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	48,9	59,0	129,5	70,5	80,6	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	14,7	23,6	38,1	14,5	23,3	161
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,4	30,0	63,3	77,0	13,7	47,0	343
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209

	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	6,8	43,3	80,0	92,6	12,6	49,3	392
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,3	4,7	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,7	1,2	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	148
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	1,0	6,6	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)	45,4	33,0	114,1	142,8	202,0	59,2	87,9	149
	27	Zb. Poraj (Warta)	6,0	6,4	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	103
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,3	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	185
	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)	154,0	141,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	141,5	117,4	20,8	22,6	27,2	4,5	5,8	129
	32	Zb. Tresna (Soła)	117,4	375,8	73,9	56,7	96,1	30,6	18,8	61
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	44,3	216,7	120,6	113,7	141,7	28,0	21,1	75
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,3	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	41,3	31,2	32,5	42,5	10,0	11,3	113
	36	Zb. Besko (Wisłok)	17,2	23,0	8,0	7,4	13,7	6,3	5,7	90
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	344,0	344,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	325,0	338,0	132,4	110,7	160,7	6,0	23,4	390
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	164,7	305,0	171,2	168,6	231,9	63,3	60,7	96
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	89,6	383,6	472,0	472,0	0,0	88,4	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,6	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawi e	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,3	6,5	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	316
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,5	16,6	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	44,3	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	965,0	819,0	348,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	270,0	273,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka*** (Narew)	4,3	4,3	63,1	64,8	79,1	14,3	16,0	112	
48	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,9	8,8	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	154	
49	Zb. Domaniów*** (Radomka)	4,7	4,4	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	178	
50	Zb. Cieszanowice*** (Luciąża)	0,2	1,0	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	236	
51	Zb. Miedzna*** (Wąglanka)	1,3	6,5	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	308	
SUMA:							597,5	933,1	ŚREDNIA	156

* 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 Peregoria III (98%), Tresna (61%), Dobczyce (75%), Besko (90%), Czorsztyn (96%), Wióry (96%), Sulejów (98%). 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 Zbiornika Pogoria III – 98 % 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 91,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 27,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 80,90 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 22.09.2017 r. godz. 10:41 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**

Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,23 m n.p.m. (77 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,00 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 47,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 45,44 m³/s).

Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 6,41 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,95 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,95 m³/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 m³/s.

Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (5 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,35 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 134,3 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 wg stanu na godz. 6:00 UTC przedstawia się następująco: zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Besko (90%), Tresna (61%), Dobczyce (75%), Czorsztyn (96%). Aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody, redukując przepływy poniżej zbiornika. Na godz. 6:00 UTC do zbiorników Kaskada Soły dopływa ok. 320 m³/s, odpływ – ok. 160 m³/s, zbiornik Dobczyce dopływ ok. 160 m³/s, odpływ ok. 50.50 m³/s, zbiornik Besko dopływ ok. 12.90 m³/s, odpływ ok. 17.30 m³/s, zbiornik Czorsztyn dopływ ok. 280 m³/s, odpływ ok. 320 m³/s. Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW Kraków jest na bieżąco monitorowana.

* 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 (98%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 820 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 965 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 270 m³/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 41.7 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 933,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 156% 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 wodowskazie 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 **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**:

Nowe: W związku z przekroczeniem stanów WWŻ – z dniem **22.09.2017 r.** od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej **od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu 98,60 do mostu drogowego w Oławie (km 216,42). Odcinek ODW od Zawady do Ujścia Nysy został zamknięty od godz. 6:00 dnia 22.09.2017 r.** Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

Nowe: W związku z wystąpieniem fali wezbraniowej na Odrze – z dniem **22.09.2017 r.** od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej – **Bocznego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.** Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia. W przypadku rozwoju niekorzystnej sytuacji hydrologicznej na rzece lub przekroczenia stanów WWŻ w obrębie Wrocławskiego Węzła Wodnego i pozostałych odcinkach Odrzańskiej Drogi, będą one niezwłocznie zamykane.

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 wpływaniu na oznakowany akwen.

W dniu **23.09.2017 w godz. 15:00-18:00** u wejścia do górnego kanału śluzy Oława będą dobywały się zawody łodzi smoczych. 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.

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 Arnhem”.

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

W dniach **28-29.09.2017 r.** wyłączona z eksploatacji będzie dalbowa linia cumownicza w km 33,9-34,25 Odry Zachodniej (Gazownia).

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

Z powodu niskich stanów wód w **km 678,8** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

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

Niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na odcinku **Ia, Ic, II oraz III** rzeki Odry **od km 542,4 – 667,2.**

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 pływem 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.

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**.

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

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-zezlugowe>

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

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

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 Smocznych 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.

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).

Rzeka Brda – ze względu na zawody sportowe w dniu **24 września 2017** w godz. 11:00 do 17:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+100 do km 3+100

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.

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 **Szarpawie: 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 **Szarpawie**, 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:

Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej