

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 02 listopada 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 02 listopada 2017 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 3 stopnia:**

– **warmińsko-mazurskie - Zlewnia górnej Drwęcy** – od godz. 10:00 dnia 02.11.2017 do godz. 15:00 dnia 03.11.2017;

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

- **województwo mazowieckie - Dopływy środkowej Wisły** – od godz. 10:00 dnia 02.11.2017 do godz. 15:00 dnia 03.11.2017;

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

- **województwo łódzkie - Zlewni górnej Pilicy i Bzury** – od godz. 11:00 dnia 02.11.2017 do godz. 15:00 dnia 04.11.2017;

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

- **województwo wielkopolskie - zlewnia Baryczy** – od godz. 11:30 dnia 02.11.2017 do godz. 11:30 dnia 04.11.2017

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

- **województwo dolnośląskie - zlewnia Baryczy** – od godz. 11:30 dnia 02.11.2017 do godz. 11:30 dnia 04.11.2017;

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

W dniu 02 listopada 2017 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie - Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 18:00 dnia 02.11.2017 do godz. 08:00 dnia 04.11.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry w nocy 2/3 listopada przewiduje się wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

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

W dniu 02 listopada 2017 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **strefa brzegowa - część wschodnia** - od godz. 10:15 dnia 02.11.2017 do godz. 18:00 dnia 02.11.2017

Wiatr północno-zachodni 4 do 6, w porywach do 7 w skali B.

- **strefa brzegowa - część zachodnia** – od godz. 06:30 dnia 02.11.2017 do godz. 12:00 dnia 02.11.2017

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Stan średni zanotowano na dolnej Wiśle, na Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Kamiennej, Pilicy, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Bugu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły.

*W dniu 02 listopada 2017 r. (na godz. 07:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*
- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.*

*W dniu 02 listopada 2017 r. (na godz. 07:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 32 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Brynica	Brynica	śląskie	188	-4	180	200
Oświęcim	Soła	małopolskie	409	-1	370	460
Pińczów	Nida	świętokrzyskie	250	9	250	300
Sulejów	Pilica	łódzkie	242	4	230	260

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

Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	220	1	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	392	0	320	400
Ploski	Narew	podlaskie	342	8	330	370
Sokołda	Sokołda	podlaskie	257	5	250	300
Sochonie	Czarna	podlaskie	108	-4	100	120
Dębowo	Biebrza	podlaskie	275	2	270	300
Osowiec	Biebrza	podlaskie	402	3	400	430
Białobrzegi	Netta	podlaskie	204	0	200	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	190*	1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	251*	1	225	240
Czachy	Wissa	podlaskie	332	7	320	360
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	141	2	130	150
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	157	2	140	160
Zaruzie	Ruż	podlaskie	243	1	220	260
Czarnowo	Orz	mazowieckie	272	12	270	320
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	309	9	300	340
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	231	10	220	270
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	318	4	280	330
Sześć	Mławka	mazowieckie	195*	-1	130	180
Żuków	Bzura	mazowieckie	320	13	300	350
Bielawy	Mroga	łódzkie	346	-2	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	249	5	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	316*	-1	280	290
Nowe Miasto Lubawskie	Drwęca	warmińsko-mazurskie	335	3	330	340
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	256	4	230	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	210	2	200	230
Dziarny	Hawka	warmińsko-mazurskie	134	0	130	140
Hawa	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	0	930	940
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	115	0	110	120
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	159	-2	150	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	243*	-1	210	240
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	151	0	140	190
Brody Pomorskie	Wierzycza	pomorskie	333	-2	320	350
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	323	20	310	350
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	116	-5	90	120
Osetno	Barycz	dolnośląskie	279	4	260	330
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	159	-9	140	170
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	284	-10	250	300
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	220	1	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	270*	5	220	260
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	415	5	380	440
Santok	Warta	lubuskie	437	4	420	490
Łask	Grabia	łódzkie	173	3	160	180
Kraszewice	Łużyca	wielkopolskie	242	-20	240	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	228	0	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	220*	1	200	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	286	4	250	300

Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	310	4	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	359	3	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	265	5	250	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	248	-4	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	217	1	190	220
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	1	120	170
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	272	5	270	320
Charnowo	Słupia	pomorskie	325	6	290	340
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	413*	5	360	400
Słupsk	Słupia	pomorskie	222	-7	220	260
Gardna Wielka	Jez. Gardno	pomorskie	570	-6	570	610
Lębork	Łeba	pomorskie	179	4	150	200
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	636*	1	570	590
Łozy	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	422*	-20	350	400
Braniewo	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	817*	1	720	780
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	435	2	400	450
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	164	2	160	180
Banie Mazurskie	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	270	-2	260	290
Gołdap	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	181	2	180	210
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	300*	6	280	300
Proсна	Guber	warmińsko-mazurskie	528*	36	300	330

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Noteć	6,1	25,0	Drawno

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych na 1 stacji – Brynice (stan wody 186 cm na godz. 08:30 UTC, stan ostrzegawczy:180 cm).

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Baryczy i Widawy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Obrzyca – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stan alarmowy przekroczony jest na wodowskaziu w Bardach na Parsęcie (o 14 cm).

Stan ostrzegawczy przekroczony jest na wodowskaziu w Goleniowie na Inie (o 2 cm).

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję wzrostową przeważnie w strefie st. wysokich, w Białej Górze, Słubicach i Bielinku - w strefie st. średnich, w Widuchowej - w dolnej strefie st. wysokich ze słabnącą tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują słabnącą tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Szczecinie - na granicy st. średnich i wysokich.

Na rz. Inie - stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w strefie st. wysokich, w Goleniowie nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się na granicy st. średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wahają się w strefie st. wysokich, w Bardach (Parsęta) - nieznacznie przekroczony jest stan alarmowy.

Od godz. 06:30 dnia 02.11.2017 do godz. 12:00 dnia 02.11.2017 dla części zachodniej strefy brzegowej obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne st. 1-go: przed silnym wiatrem. Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

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

W ciągu najbliższej doby prognozowany jest na całym obszarze niewielki wzrost poziomów wody, na wybrzeżu w strefie stanów wysokich, na Zalewie Szczecińskim i Odrze (Gryfinie) ostrzegawczych i wysokich. Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych, wysokich oraz średnich.

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

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano przelotne opady deszczu do 25 mm na północy, do 10 mm w centrum, na południu do 5 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Santok, Gorzów Wielkopolski), Grabi (Łask), Łużycy (Kraszewice), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok) oraz Gwdzie (Ptusza, Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do ujścia Liswarty odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko wzrost, na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów, na Grabi niewielki wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stany stabilne, poniżej Kostrzyna n. Odrą wzrost stanów (do 10 cm). Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów, lokalnie spadek. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów w strefie stanów średnich, do wodowskazu

Osjaków spadek, natomiast poniżej wzrost głównie w strefie stanów wysokich, jedynie poniżej zbiornika Jeziorska do Koła stany stabilne.

W zlewni Proсны do ujścia rzeki Ołobok spadek stanów, poniżej wzrost, na Swędrni stabilizacja stanów. Stany głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Łużycy i Swędrni.

W zlewni Noteci odnotowano przeważnie wzrost stanów wody, lokalnie stabilizację (Białośliwie), na Gwdzie wahania stanów. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych, we wschodniej części zlewni w strefie średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się dalszy wzrost stanów wody powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między NPP a MaxPP. Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski, nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe. O godz. 7:00 UTC odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na: Warcie (Santok o 18 cm, Gorzów Wlkp. o 36 cm), Grabi (Łask o 15 cm), Łużycy (Kraszewice o 2 cm), Swędrni (Dębe o 29 cm), a także na Noteci (Białośliwie o 30 cm, Czarnków o 36 cm, Nowe Drezdenko o 20 cm, Gościmiec o 69 cm, Santok o 16 cm) i jej dopływach: Gwdzie (Ptusza o 6 cm, Piła o 26 cm) oraz Drawie (Drawiny o 6 cm), odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew o 1 cm) IMGW-PIB nie wydał ostrzeżeń hydrologicznych oraz meteorologicznych mogących mieć wpływ na sytuację hydrologiczną w regionie wodnym Warty.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego dorzecza górnej Wisły odnotowano dalsze spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Punktowo kilkunastocentymetrowe wzrosty stanów wód zaobserwowano na Nidzie w Pińczowie oraz na Sanie na odcinku od profilu Lesko do profilu poniżej Przemyśla. Nadal utrzymuje się stan ostrzegawczy na Sole w Oświęcimiu z tendencją spadkową. Na Nidzie w Pińczowie w dniu dzisiejszym został osiągnięty stan ostrzegawczy.

W ciągu minionej doby śladowy opad deszczu odnotowano w całym dorzeczu górnej Wisły.

W okresie najbliższej doby prognozowane są opady deszczu w zlewniach:

- Nidy i Czarnej Staszowskiej do 10 mm,
- Raby, Wisłoki, Wisłoka, Sanu, dolnego Dunajca do 15 mm,
- dolnej Raby i dolnego Dunajca do 10 mm
- Skawy, Soły, górnej Raby, środkowego i górnego Dunajca do 7 mm

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczenie stanu alarmowego zaobserwowano na czterech wodowskazach, a stanu ostrzegawczego — na dwudziestu pięciu wodowskazach. Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują pogotowienia i alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

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

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

W ciągu najbliższej doby opady deszczu spodziewane są w całym Regionie. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm Po południu przechodzące w przelotne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle po Włocławek spodziewane są dalsze wzrosty stanu wody spowodowane sptywem wody z górnej części zlewni w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody związane z przemieszczaniem wody w zlewni, głównie w dolnej strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są wzrosty stanów wody głównie w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

W zlewniach na większości obszaru pozostającego w granicach administracyjnych RZGW Gdańsk przeważają stany wysokie, miejscami utrzymują się nadal stany alarmowe i ostrzegawcze. Sytuacja jest stale monitorowana przez służby RZGW we współpracy ze służbami zarządzania kryzysowego. Zjawisko powoli ustępuje.

O godz. 08:00 na Wiśle od ujścia do wodowskazu Gdańsk Świbno zaobserwowano stany wysokie, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany wysokie, miejscami ostrzegawcze i średnie.

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany ostrzegawcze, miejscami stany wysokie, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 02.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.11.2017 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)	15,6	15,9	99,0	118,1	161,3	43,2	62,3	144
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,9	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,1	1,9	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	5,0	3,9	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	365
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4		
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	19,2	18,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104

	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,5	19,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,2	58,7	59,0	129,5	70,5	70,8	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	32,3	57,7	66,3	122,1	55,8	64,4	115
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	15,5	23,6	38,1	14,5	22,5	156
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	28,4	63,3	77,0	13,7	48,6	354
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	271
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	1,7	9,5	12,9	16,8	3,9	7,3	189
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	14,5	37,1	80,0	92,6	12,6	55,5	441
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	22,2	32,7	33,0	50,0	17,0	17,3	102
	23	Złotniki ** (Kwisa)	7,9	8,0	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	154
	24	Leśna ** (Kwisa)	14,4	10,4	9,6	8,0	16,8	8,8	7,2	81
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	162
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	76,4	58,2	142,8	202,0	59,2	143,9	243
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,3	5,0	13,6	13,0	20,8	7,4	7,2	97
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,7	-	9,6	-	21,7	7,7	12,1	157
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	-	21,6	36,3	42,6	6,3	21,0	333
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	128,5	116,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	116,6	158,0	18,7	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	158,0	77,5	58,9	65,0	96,1	30,6	33,8	110
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	50,3	21,0	108,6	109,7	137,7	28,0	29,1	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	3,5	6,7	14,2	23,8	9,6	17,1	178
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,6	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,7	8,7	9,0	13,7	4,7	5,0	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	190,0	190,0	7,5	8,0	8,0	0,0	0,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	180,0	141,0	129,0	160,7	160,7	0,0	26,7	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	50,0	40,4	169,0	168,6	231,9	63,3	62,9	99

	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	26,4	416,1	472,0	472,0	0,0	56,0	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,0	12,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	244
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,0	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	62,5	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1477,0	1315,0	352,6	369,9	453,6	-		
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	386,0	389,0	90,0	90,0	96,0	-		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	6,4	6,4	68,2	64,8	79,1	14,3	10,9	76
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,6	8,4	14,7	20,6	28,5	8,0	13,8	173
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	8,9	9,5	7,6	9,9	14,4	4,5	6,7	150
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,0	1,1	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	95
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	1,9	3,5	3,4	3,8	0,4	0,3	85
SUMA:								577,3	936,1	
ŚREDNIA:										162

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Czorsztyn (99%), Kuźnica Warężyńska (98%), Poraj (97%), Cieszanowice (95%), Wióry (88%), Miedzna (85%), Leśna (81%), Siemianówka (76%), Pogoria III (64%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach przedstawia się następująco:

- Zbiornik Pogoria III – 66 % rezerwy powodziowej,
- Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 98 % rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 77,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 78,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 02.11.2017r., godz. 09:10 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Leśna (81%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,40 m n.p.m. (260 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 76,43 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 59,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 59,00 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,55 m n.p.m. (5 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 4,98 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,39 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,33 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,55 m n.p.m. (130 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,78 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,70 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 184,2 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. Zbiornik Czorsztyn posiada 99 % rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Nadal utrzymują się zwiększone odpływy ze zbiorników kaskady Soły (125,20 m³/s), Rożnów-Czchów (190 m³/s) oraz zbiornika Czorsztyn (50 m³/s).

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

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29.5 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1315 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1480 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 390 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 385 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33.5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 936,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w 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.

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

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

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

W dniu **02.11.2017** odbędzie się konserwacja mostu zwodzonego w Podjuchach w km 733+700 rzeki Regalicy. Mogą wystąpić problemy z planowanymi otwarciem przęsła.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

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

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

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

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

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

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

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

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczyna się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 - 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 - 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 - 17+200

Z powodu złych warunków hydrologicznych stan wody na jeziorach augustowskich jest wysoki i stan ten w najbliższych dniach może osiągnąć wartość WWŻ - najwyższa woda żeglowna, przy której uprawianie żeglugi jest **zabronione**.

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

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

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

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

W dniu 05.10.2017 r. zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

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

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o 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 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

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

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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

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

W dniach 01.10.2017–30.04.2019 r. na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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

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

Na drogach wodnych regionu rozpoczęto zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019.**

Rzeka Wisła – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Małgorzata Piotrowska

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej