

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 31 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 31 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 8:00 dnia 31.10.2017 do godz. 14:00 dnia 31.10.2017;

Wiatr północno-zachodni do zachodniego 4 do 6, w porywach do 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 środkowej i dolnej Wiśle, na Wiśloce, Sanie, Białej Tarnowskiej, Wistoku, Wieprzu, Bystrzycy i Tyśmienicy oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie Bugu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

Na wybrzeżu wschodnim, Zalewie Wiślanym i Żuławach stany wody utrzymują się powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W ujściu Wisły stany wody wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Obserwuje się stopniowy spadek poziomów wody.

W ciągu najbliższych godzin poziomy wody na wybrzeżu wschodnim, Żuławach i Zalewie Wiślanym będą się wahać powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych z dalszą, systematyczną tendencją spadkową.¹

W dniu 31 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- **na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**
- **na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.**
- **na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.**

W dniu 31 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- **na 42 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,**

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

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Pilchowice | Bóbr | dolnośląskie | 85 | -1 | 80 | 120 |
| Borów | Ślęza | dolnośląskie | 164 | -6 | 160 | 200 |
| Osetno | Barycz | dolnośląskie | 272 | 4 | 260 | 330 |
| Korzeńsko | Orla | dolnośląskie | 258 | -1 | 220 | 260 |
| Kanclerzowice | Sąsiecznica | dolnośląskie | 220 | 4 | 200 | 230 |
| Tuchola | Brda | kujawsko-pomorskie | 151 | 8 | 140 | 190 |
| Elgiszewo | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 208 | 1 | 200 | 230 |
| Brodnica | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 249 | 1 | 230 | 260 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 227 | -8 | 200 | 220 |
| Nowe Drezdenko* | Noteć | lubuskie | 305 | 1 | 290 | 340 |
| Santok | Noteć | lubuskie | 256 | 4 | 250 | 330 |
| Santok | Warta | lubuskie | 429 | 4 | 420 | 490 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 354 | 2 | 290 | 380 |
| Gorzów Wielkopolski | Warta | lubuskie | 407 | 4 | 380 | 440 |
| Kłudzice | Luciąża | łódzkie | 360 | 5 | 350 | 380 |
| Bielawy | Mroga | łódzkie | 343 | -1 | 310 | 360 |
| Łask | Grabia | łódzkie | 160 | 5 | 160 | 180 |
| Oświęcim | Soła | małopolskie | 406 | -6 | 370 | 460 |
| Sześć | Mławka | mazowieckie | 195 | 2 | 130 | 180 |
| Trzcinec | Wkra | mazowieckie | 310 | 4 | 280 | 330 |
| Krubice | Utrata | mazowieckie | 234 | 16 | 220 | 280 |
| Białobrzegi | Pilica | mazowieckie | 201 | 10 | 200 | 250 |
| Rajgród | Jegrzonia | podlaskie | 186 | 13 | 140 | 160 |
| Rajgród | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 250 | -1 | 225 | 240 |
| Białobrzegi | Netta | podlaskie | 203 | 1 | 200 | 240 |
| Dębowo | Biebrza | podlaskie | 272 | 2 | 270 | 300 |
| Sochonie | Czarna | podlaskie | 112 | 4 | 100 | 120 |
| Zaruzie | Ruż | podlaskie | 239 | 14 | 220 | 260 |
| Harasimowice | Sidra | podlaskie | 640 | 11 | 590 | 620 |
| Płoski | Narew | podlaskie | 330 | 5 | 330 | 370 |
| Czachy | Wissa | podlaskie | 323 | 8 | 320 | 360 |
| Brody Pomorskie | Wierzyca | pomorskie | 335 | 5 | 320 | 350 |
| Nowe Batorowo (Nowakowo) | Zalew Wiślany | pomorskie | 598 | -46 | 590 | 630 |
| Dolna Kępa | Nogat | pomorskie | 584 | -41 | 570 | 590 |
| Oślonka | Zalew Wiślany | pomorskie | 583 | -40 | 570 | 590 |
| Nowy Dwór Gdański | Tuja | pomorskie | 599 | -19 | 570 | 590 |
| Tujsk | Szarpawa | pomorskie | 586 | -33 | 570 | 590 |
| Wejherowo | Reda | pomorskie | 142 | -12 | 130 | 160 |
| Miłoszewo | Łeba | pomorskie | 262 | 4 | 250 | 260 |
| Łębork 2 | Łeba | pomorskie | 176 | 10 | 150 | 200 |
| Izbica | Jez. Łebsko | pomorskie | 561 | 1 | 560 | 600 |
| Charnowo | Słupia | pomorskie | 319 | -1 | 290 | 340 |

| | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Słupsk | Słupia | pomorskie | 224 | 1 | 220 | 260 |
| Gardna Wielka | Jez. Gardno | pomorskie | 576 | 8 | 570 | 610 |
| Korzybie | Wieprza | pomorskie | 142 | -4 | 130 | 160 |
| Ciecholewy* | Brda | pomorskie | 245 | 1 | 210 | 240 |
| Brynica | Brynica | śląskie | 204 | -29 | 180 | 200 |
| Mizerów-Borki | Pszczynka | śląskie | 232 | -28 | 220 | 250 |
| Mstów | Warta | śląskie | 123 | 11 | 120 | 170 |
| Wąchock | Kamienna | świętokrzyskie | 183 | 44 | 140 | 190 |
| Bzin | Kamienna | świętokrzyskie | 189 | -24 | 180 | 230 |
| Morawica | Czarna Nida | świętokrzyskie | 269 | 54 | 250 | 340 |
| Januszewice | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 393 | 9 | 320 | 400 |
| Elbląg | Elbląg | warmińsko-mazurskie | 602 | -31 | 590 | 610 |
| Żukowo | Jez. Druzno | warmińsko-mazurskie | 644 | 23 | 570 | 590 |
| Pasłęk | Wąska | warmińsko-mazurskie | 633 | -36 | 620 | 630 |
| Nowe Sadłuki | Bauda | warmińsko-mazurskie | 382 | -19 | 300 | 390 |
| Braniewo | Pasłęka | warmińsko-mazurskie | 832 | 38 | 720 | 780 |
| Łozy | Pasłęka | warmińsko-mazurskie | 460 | 11 | 350 | 400 |
| Bornity | Wąlsza | warmińsko-mazurskie | 386 | -5 | 380 | 440 |
| Smolajny | Łyna | warmińsko-mazurskie | 286 | 20 | 280 | 300 |
| Prosna | Guber | warmińsko-mazurskie | 473 | 58 | 300 | 330 |
| Banie Mazurskie | Gołdapa | warmińsko-mazurskie | 277 | -7 | 260 | 290 |
| Mieduniszki | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 430 | 8 | 400 | 450 |
| Przystań | Jez. Mamry | warmińsko-mazurskie | 160 | 4 | 160 | 180 |
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko-mazurskie | 139 | 3 | 130 | 150 |
| Lidzbark | Wel | warmińsko-mazurskie | 115 | 2 | 110 | 120 |
| Kuligi | Wel | warmińsko-mazurskie | 161 | 3 | 150 | 180 |
| Dziarny | Iławka | warmińsko-mazurskie | 135 | 9 | 130 | 140 |
| Rodzone | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 329 | 23 | 280 | 290 |
| Maldanin** | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 153 | 5 | 140 | 160 |
| Dębe | Swędznia | wielkopolskie | 225 | 8 | 200 | 250 |
| Ptusza | Gwda | wielkopolskie | 260 | 0 | 240 | 290 |
| Piła | Gwda | wielkopolskie | 214 | 3 | 190 | 220 |
| Białośliwie | Noteć | wielkopolskie | 310 | 0 | 280 | 330 |
| Czarnków | Noteć | wielkopolskie | 277 | 3 | 250 | 300 |
| Bogdaj | Polska Woda | wielkopolskie | 292 | 10 | 250 | 300 |
| Drawiny | Drawa | wielkopolskie | 125 | 2 | 120 | 170 |
| Odolanów | Kuroch | wielkopolskie | 178 | 3 | 140 | 170 |
| Kraszewice | Łużyca | wielkopolskie | 269 | 17 | 240 | 260 |
| Tychówko | Parzęta | zachodniopomorskie | 327 | 31 | 320 | 380 |
| Bardy | Parzęta | zachodniopomorskie | 402 | 21 | 360 | 400 |
| Gryfino | Odra | zachodniopomorskie | 605 | -13 | 570 | 600 |
| Szczecin Podjuchy | Odra (Regalica) | zachodniopomorskie | 601 | -21 | 580 | 610 |
| Szczecin Most | Odra | zachodniopomorskie | 589 | -26 | 570 | 600 |
| Trzebież | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 580 | -24 | 540 | 560 |
| Wolin | Cieśnina Dziwna | zachodniopomorskie | 577 | -14 | 560 | 580 |

* dane z godz. 8:00, ** dane z godz. 10:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Dunajec | 4,8 | 43,2 | Dolina Pięciu Stawów |
| Pregoła | 11,1 | 30,0 | Węgorzewo |
| Narew | 3,3 | 21,0 | Mikołajki |

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacji Mizerów-Borki o 12 cm i stanów alarmowych na stacji Brynica o 4 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 układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek: Ślęży, Baryczy i Bobru. Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W wyniku opadów deszczu, które miały miejsce w ubiegły weekend obserwowany jest wzrost stanów wód w dolnych partiach cieków.

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, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach - w dolnej strefie stanów wysokich, w Widuchowej - w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów alarmowych i ostrzegawczych (zjawisko "cofki" słabnie). Na rz. Inie - stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego po wczorajszych znacznych wzrostach powyżej stanów alarmowych, obecnie obniżyły się do dolnej strefy stanów wysokich, w Świnoujściu - do górnej strefy stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Korzybiu (Wieprza) i Tychówku (Parsęta) - w strefie stanów ostrzegawczych; w Bardach (Parsęta) - nieznacznie przekroczony stan alarmowy.

Obecnie w związku z osłabieniem siły wiatru z sektora północnego sytuacja hydrologiczna na wybrzeżu zachodnim, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim uległa znacznej poprawie.

- Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na całym obszarze nadal postępować będzie spadek poziomów wody. Stany ostrzegawcze mogą utrzymać się jeszcze na wodowskazie w Trzebieży i Gryfinie.

- Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych (Parsęta, Wieprza).

- 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 na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano przelotne opady deszczu do 7 mm w centrum, w pozostałej części opad tylko lokalnie, poniżej 2 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), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko i Gościmiec) oraz Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego na Łużycy (Kraszewice), Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej na Warcie do zbiornika Jeziorsko wzrost, na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów, miejscami niewielki wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą przeważnie niewielki wzrost stanów, lokalnie stabilizacja. Na dopływach, po wzroście stanów wody w pierwszej części doby, na większości wodowskazów od kilku godzin obserwuje się stabilizację stanów, jedynie na ujściowym odcinku Neru wzrost, a powyżej spadek. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek w strefie stanów średnich, natomiast poniżej wzrost głównie w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Prosny** do ujścia rzeki Niesób spadek o 18 cm (Gorzów Śląski), w Mirkowie wahania, a poniżej wzrost stanów w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni i alarmowego na Łużycy.

W zlewni **Noteci** odnotowano przeważnie wzrost stanów wody, jedynie na Noteci powyżej Białośliwia spadek, na Gwdzie wahania aktualnie ze spadkiem. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie, Drezdenku, Gościmcu i Santoku, Gwdzie (Piła) oraz na Drawie (Drawiny). 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.

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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu. Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano na stacjach: Roztoki Górne, Żubracze (odpowiednio 45,6 mm, 39,9 mm), Korbielów, Lipowa, Pilsko (odpowiednio 36,6 mm, 35,8 mm, 33,8 mm, zlewnia Soły), Raba Wyżna (36,6 mm, zlewnia Raby), Hala Gąsienicowa, Polana Chochołowska (odpowiednio 35,2 mm, 34,1 mm, zlewnia Dunajca), Spytkowice Górne (33,4 mm, zlewnia Skawy), Wiśtok Wielki (27,6 mm, zlewnia Wiśtoka).

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 187 cm na Wiśle w profilu Czernichów – Prom), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły (do Szczucina), Soły, Wody Ujsolskiej, Żylicy, Skawy i jej dopływów (Skawicy, Stryszawki, Wieprzówki), Skawinki, Rudawy, Raby i jej dopływów (Krzczonówki, Stradomki), Uszwicy w Borzęcinie, Dunajca i jego dopływów (Lepietnicy, Porońca, Niedziczanki, Białej w Grybowie i Koszycach Wielkich), Nidy, Czarnej Nidy, Wiśtoki (w profilach: Żółków, Krajowice, Łabuzie), Jasiołki, Koprzywianki, Wiśtoka poniżej zbiornika Besko, Mleczki, Wołosatego, Solinki, Osławy, Wiaru w profilu Rybotytcze. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Sole w Oświęcimiu (o 50 cm), Koszarawie w profilu

Pewel Mała (o 24 cm), Skawie w Zatorze (o 2 cm), Czarnej Nidzie w Daleszycach (o 1 cm), Słowiku w Bobrzy (o 14 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu opady deszczu o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

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 niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

| Województwo | Opis sytuacji | Stopień | Okres obowiązywania | Zlewnia |
|---------------------|---|---------|---|-----------------|
| warmińsko-mazurskie | W związku ze spływem wód opadowych po zaistniałych i prognozowanych opadach atmosferycznych, w zlewniach Łyny i Węgorapy prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, powodujące kolejne przekroczenia stanów ostrzegawczych, na Gubrze przy przekroczonym stanie alarmowym, na Gołdapie w Baniach Mazurskich oraz Węgorapie w Mieduniskach z możliwością przekroczenia stanów alarmowych. | III | Od dnia 30.10.2017 od godz. 10:24 do dnia 31.10.2017 do godz. 11:00 | Łyny i Węgorapy |

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach Węgorzewo (Węgorapa) – 30 mm, Kętrzyn (Guber) – 25,8 mm, Mikołajki (Jez. Mikołajskie) – 20,2 mm.

W ciągu najbliższej doby opady spodziewane są miejscami w większej części Regionu. W ciągu dnia szczególnie we wschodniej części Regionu w zależności od temperatury powietrza możliwe są opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz lokalnie śniegu lub krupy śnieżnej. W godzinach nocnych opady deszczu wystąpią miejscami głównie w zachodniej i środkowej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Bzury – wzrosty stanu wody, od ujścia Bzury do Włocławka – niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Zawichost).

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są głównie wzrosty stanów wody. Po ujście Krzny – stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny – w strefie stanów średnich.

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 Przegalina stany wysokie, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni rzek przymorza przeważają stany wysokie i **ostrzegawcze**, miejscami **alarmowe**.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego stany **ostrzegawcze**, **alarmowe** i wysokie

W zlewni Drwęcy stany **ostrzegawcze** i wysokie, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan **alarmowy**.

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

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 31.10.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 31.10.2017 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 | 31,5 | 98,7 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 62,6 | 145 |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 3,9 | 2,8 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 144 |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 3,2 | 4,4 | 7,3 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,0 | 123 |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,1 | 39,3 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,0 | 99 |
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 3,8 | 6,8 | 10,1 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,3 | 361 |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 2,7 | 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 | 5,6 | 58,4 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,5 | 394 |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,2 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,0 | 119 |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 1,7 | 8,8 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,5 | 126 |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 5,3 | 4,2 | 21,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,5 | 179 |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola (Nysa Kłodzka) | 25,6 | 28,7 | 15,9 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,7 | 111 |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 24,4 | 25,6 | 12,9 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 100 |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 25,0 | 33,9 | 59,0 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 70,5 | 100 |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 31,3 | 53,9 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 68,2 | 122 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 0,9 | 2,6 | 15,4 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,7 | 156 |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 5,2 | 27,9 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 49,1 | 358 |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,8 | 7,6 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,7 | 276 |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,6 | 1,5 | 9,3 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 7,4 | 192 |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 7,1 | 18,7 | 35,9 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 56,7 | 451 |
| | 21 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 8,0 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,9 | 175 |
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 34,8 | 37,9 | 33,3 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 16,7 | 99 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 14,5 | 14,8 | 10,1 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,0 | 123 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 14,7 | 17,6 | 9,6 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 7,2 | 81 |
| | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 4,6 | 3,0 | 5,3 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,5 | 156 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 59,0 | 61,9 | 55,7 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 146,4 | 247 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 4,4 | 8,6 | 13,6 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,2 | 97 |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 5,1 | - | 9,6 | - | 21,7 | 7,7 | 12,1 | 157 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 21,2 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 21,4 | 338 |
| 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 | 161,2 | 19,5 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 7,1 | 158 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 161,2 | 138,3 | 71,6 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 21,1 | 69 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 50,3 | 50,6 | 113,2 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 24,5 | 88 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,5 | 6,0 | 6,5 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 17,2 | 179 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 7,0 | 12,2 | 34,5 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 8,0 | 100 |
| | 36 | Zb. Besko (Wisłok) | 17,8 | 10,4 | 9,0 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 4,7 | 100 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 300,0 | 300,0 | 7,5 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 240,0 | 292,0 | 134,5 | 160,7 | 160,7 | 0,0 | 21,2 | |
| | 39 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 118,0 | 73,7 | 169,5 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 62,4 | 99 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 61,5 | 413,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 58,7 | |
| | 41 | Zb. Zestawice *** (Dłubnia) | 1,8 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 10,3 | 10,8 | 5,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,4 | 274 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 4,0 | 17,9 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 16,7 | 88 |
| 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 48,0 | 53,9 | 71,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 12,6 | 136 |
| 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1216,0 | 1332,0 | 365,2 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m. | |
| 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 346,0 | 360,0 | 90,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 6,4 | 6,4 | 68,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 10,9 | 76 |
| 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 5,5 | 11,1 | 14,7 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 13,7 | 172 |
| 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 8,8 | 9,3 | 7,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 6,8 | 150 |
| 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,9 | 1,0 | 7,4 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 1,7 | 96 |
| 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 1,9 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,4 | 100 |

SUMA: 577,4 927,1

ŚREDNIA 161

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: **Kuźnica Warężyńska (99%), Pilchowice (99%), Czorsztyn (99%), Poraj (97%), Cieszanowice (96%), Wióry (88%), Dobczyce (88%), Leśna (81%), Siemianówka (76%), Tresna (69%) i 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: zbiornik Kuźnica Warężyńska (99%), Pogoria III – 64% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **90,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **65,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada **75,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **75,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 31.10.2017 r. godz. 8:00 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zb. Pilchowice (99%) i zb. Leśna (81%). 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 117,30 m n.p.m. (270 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,55 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,52 m n.p.m. (133 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 187,0 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. W związku utrzymującymi się dużymi dopływami do zbiorników: kaskady Soły, Dobczyce, zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne, Besko oraz częściowym wypełnieniem ich rezerw powodziowych, w dniu dzisiejszym odpływy ze zbiorników są następujące: 128,5 m³/s (z kaskady Soły), 50,30 m³/s (z Dobczyc), 70,0 m³/s (z zespołu zbiorników Czorsztyn – Niedzica – Sromowce Wyżne), 9,70 m³/s (z Beska). Wymienione zbiorniki są w trakcie odbudowy rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki retencyjne (Rożnów-Czchów, Świnna Poręba, Chańcza, Klimkówka, Solina) posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* 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 Cieszanowice (96%), Wióry (88%) i Siemianówka (76%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 31,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1330 m³/s, a odpływ średni ok. 1215 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 360 m³/s, a odpływ średni ok. 345 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 927,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 161% 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:**

Nowe: Z powodu przekroczonych stanów WWŻ na wodowskazach: „Szczecin Most Długi”, „Gryfino Odra Zachodnia” żegluga jest zabroniona na odcinku od km 0+000 do km 36+550 Odry Zachodniej

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**:

Nowe: wydano [Komunikat nr 51/2017](#) dotyczące ćwiczeń na poligonie Biedrusko w dniach **06.11.2017 – 24.11.2017 r.**

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.** 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 śluz dostępne jest pod adresem:

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

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

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

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

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

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

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o 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 Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

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

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

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

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

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

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

Paweł Tkacz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej