

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 16 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 16 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, górnej Narwi, na Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej, Sanie i Wistoku oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Wieprzu i Bugu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Słupi oraz w ujściowym odcinku Wisły.

W dniu 16 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

W dniu 16 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 15 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Kanclerzowice | Sąsiedzica | dolnośląskie | 204 | 0 | 200 | 230 |
| Osetno | Barycz | dolnośląskie | 262 | 0 | 260 | 330 |
| Korzeńsko | Orla | dolnośląskie | 244 | 1 | 220 | 260 |
| Elgiszewo | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 217 | 1 | 200 | 230 |
| Brodnica | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 255 | 0 | 230 | 260 |
| Błędzew | Obra | lubuskie | 206 | -7 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 343 | -1 | 290 | 380 |
| Gorzów Wielkopolski | Warta | lubuskie | 393 | 2 | 380 | 440 |
| Krubice | Utrata | mazowieckie | 228 | -8 | 220 | 280 |
| Szreńsk | Mławka | mazowieckie | 192 | -4 | 130 | 180 |

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

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| Trzcinec | Wkra | mazowieckie | 324 | -2 | 280 | 330 |
| Białobrzegi | Pilica | mazowieckie | 207 | -1 | 200 | 250 |
| Białobrzegi | Netta | podlaskie | 205 | 0 | 200 | 240 |
| Rajgród | Jezioro Rajgrodzkie | podlaskie | 234 | 1 | 225 | 240 |
| Rajgród | Jęgrznia | podlaskie | 146 | 0 | 140 | 160 |
| Ciecholewy* | Brda | pomorskie | 243 | 9 | 210 | 240 |
| Januszewice | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 347 | -13 | 320 | 400 |
| Rodzone | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 299 | -7 | 280 | 290 |
| Lidzbark | Wel | warmińsko-mazurskie | 112 | -1 | 110 | 120 |
| Żukowo | Jez. Druzno | warmińsko-mazurskie | 576 | -1 | 570 | 590 |
| Prosna | Guber | warmińsko-mazurskie | 302 | 10 | 300 | 330 |
| Mieduniszki | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 407 | 8 | 400 | 450 |
| Banie Mazurskie | Gołdapa | warmińsko-mazurskie | 270 | 10 | 260 | 290 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 141 | 1 | 140 | 160 |
| Odolanów | Barycz | wielkopolskie | 103 | -4 | 90 | 120 |
| Bogdaj | Polska Woda | wielkopolskie | 260 | -2 | 250 | 300 |
| Dębe | Swędznia | wielkopolskie | 219 | -3 | 200 | 250 |
| Czarnków | Noteć | wielkopolskie | 260 | 0 | 250 | 300 |
| Białośliwie | Noteć | wielkopolskie | 314 | 0 | 280 | 330 |
| Goleniów | Ina | zachodniopomorskie | 279 | -4 | 270 | 320 |

* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

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 górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, na rz. Inie stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie wysokich, w Goleniowie przekroczony stan ostrzegawczy.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, w Korzybiu na Wieprzy i Białogórzynie na Radwi – średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby poziomy wody na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry będą się wahać w strefie stanów średnich. Lokalnie na rzece Inie będą utrzymywały się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na rzekach Przymorza stany wody będą układały się w strefie stanów wysokich i średnich, z niewielką tendencją spadkową.

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 jedynie miejscowo niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Koło, Gorzów Wielkopolski), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich. Podobnie na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim spadkiem układają się na Warcie w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Wronek stany wody są stabilne, od Międzychodu do Kostrzyna n. Odrą z kilkucentymetrowym wzrostem i na całej długości układają się w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody są stabilne z wahaniami oraz tendencją spadkową i układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna nad Odrą stabilne stany wody w strefie wysokich.

W zlewni **Proсны** obserwuje się niewielkie spadki stanów wody, które układają się na górnej Prośnie w strefie stanów niskich, na środkowej w strefie średnich i na dolnej wysokich, natomiast na dopływach w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z wyjątkiem stanów średnich na Noteci w przekroju Pakość. Stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i niewielkim spadkiem na Noteci w przekrojach Pakość i Nakło Zachód. Przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na: Noteci w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Gościmiec.

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 regionie wodnym Górnej Wisły nie zanotowano znaczących hydrologicznie opadów deszczu (lokalnie zarejestrowano opady o wys. max 0,2 mm).

W ciągu minionej doby wystąpiły lokalne wzrosty stanów wody na Wiśle na odcinku Smolice-Popędzyna i na Wisłoku poniżej Rzeszowa – rzędu paru cm oraz na Dunajcu poniżej Czchowa – od 10 do 19 cm (wpływ pracy zbiorników). Na pozostałym odcinku Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki bądź stabilizacje stanów wody.

Stany wody na pozostałych rzekach układają się na ogół w strefie stanów średnich, w strefie stanów niskich znajdują się: górna Raba, Biała Tarnowska, górna Wisłoka, San oraz Wisłok.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

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.

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

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 nie prognozuje się opadów deszczu w Regionie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół niewielkie spadki oraz niewielkie wahania stanów wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne wahania stanu 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 w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica (rz. Drwęca) oraz Lidzbark (rz. Wel) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 9 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 16.10.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 16.10.2017 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) | 10,6 | 7,9 | 90,2 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,3 | 163 |
| | 2 | Zb. Wisła–Czarne (Wisła) | 0,4 | 0,7 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 139 |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,0 | 1,0 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,3 | 102 |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,2 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,1 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,2 | 1,2 | 9,2 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,2 | 393 |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 10,2 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,4 | 146 |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,6 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 76 |
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 1,7 | 58,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,5 | 410 |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,2 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,0 | 118 |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 0,6 | 8,7 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 136 |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,5 | 1,5 | 20,8 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,5 | 179 |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,6 | 9,6 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 9,6 | 12,8 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 104 |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 10,5 | 55,5 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 74,0 | 105 |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 10,0 | 43,7 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 78,4 | 141 |
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 0,6 | 0,6 | 15,0 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,1 | 159 |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 1,2 | 29,5 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 47,5 | 346 |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,2 | 7,4 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,0 | 294 |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 0,3 | 8,7 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 8,1 | 209 |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 8,6 | 35,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 57,6 | 458 |
| | 21 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,1 | 8,0 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,9 | 176 |
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,4 | 8,5 | 28,5 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 21,5 | 127 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 2,5 | 10,0 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,1 | 133 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 1,2 | 0,6 | 6,8 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,0 | 114 |
| | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,5 | 4,9 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,9 | 199 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 79,0 | 57,5 | 85,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 116,6 | 197 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 5,0 | 2,9 | 12,9 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,9 | 107 |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 2,5 | - | 7,9 | - | 21,7 | 7,7 | 13,7 | 179 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 19,2 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 23,4 | 369 |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 16,7 | 14,3 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 14,3 | 18,5 | 18,3 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 8,2 | 182 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 18,5 | 10,2 | 55,6 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 37,1 | 121 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 8,1 | 4,1 | 106,8 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 31,0 | 111 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,5 | 2,3 | 6,2 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 17,5 | 182 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,6 | 30,8 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 11,7 | 146 |
| | 36 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,7 | 7,8 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 5,9 | 126 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 25,0 | 25,0 | 4,3 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,3 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 22,0 | 42,0 | 132,9 | 160,7 | 160,7 | 0,0 | 22,9 | |
| | 39 | Zb. Czorsztyń ** (Dunajec) | 16,0 | 15,1 | 154,8 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 77,2 | 122 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 7,5 | 397,4 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 74,6 | |
| | 41 | Zb. Zestawice *** (Dłubnia) | 0,9 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,0 | 348 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,5 | 17,5 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 17,1 | 90 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 48,0 | 45,4 | 69,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 15,1 | 164 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1145,0 | 1129,0 | 365,9 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m. | |
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 338,0 | 348,0 | 90,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 5,4 | 8,8 | 66,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 12,9 | 90 |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 3,5 | 7,5 | 13,9 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 14,6 | 183 |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 1,7 | 3,9 | 7,3 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,0 | 156 |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,4 | 1,0 | 6,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 2,9 | 165 |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 1,0 | 0,7 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,5 | 125 |

SUMA: 577,4 1005,7

ŚREDNIA 174

* 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: Siemianówka (90%, Wióry (90%), Pogoria III (76%). 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 Pogoria III – 76% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada **61,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada **83,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada **97,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada **97,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 16.10.2017 r. godz. 08:30 CEST.

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

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,37 m n.p.m. (163 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 57,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,34 m n.p.m. (151 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (7 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,5 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 161,6 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* 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 Siemianówka (90%) i Wióry (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1130 m³/s, a odpływ średni ok. 1145 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 350 m³/s, a odpływ średni ok. 340 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 37,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1005,7 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 174% 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, Sławieńce w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

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**:

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.

Aktualizacja: Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 19.10.2017 r.**

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**:

Od dnia 06.10.2017 został zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800), ze względu na sytuację hydrologiczną.

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 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:**

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 Zaporą (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