

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 25 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne¹**.

W dniu 25 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 7:00 dnia 25.10.2017 do godz. 14:00 dnia 25.10.2017;

Wiatr z kierunków południowych 5 do 6 w porywach 7, w części wschodniej do 8 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 8:00 dnia 25.10.2017 do godz. 19:00 dnia 25.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 7, w porywach do 8 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle, Skawie, Rabie, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz na Sole, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Kamiennej, 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, dolnej Noteci, na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bobrze i górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 25 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 25 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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] |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Korzeńsko | Orla | dolnośląskie | 235 | 7 | 220 | 260 |
| Kanclerzowice | Sąsiedzica | dolnośląskie | 225 | 11 | 200 | 230 |
| Brodnica | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 247 | 0 | 230 | 260 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 221 | -3 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 338 | 3 | 290 | 380 |
| Gorzów Wielkopolski | Warta | lubuskie | 393 | 0 | 380 | 440 |
| Oświęcim | Soła | małopolskie | 375 | 68 | 370 | 460 |
| Szreńsk | Mławka | mazowieckie | 170 | -2 | 130 | 180 |
| Trzcinec | Wkra | mazowieckie | 301 | -2 | 280 | 330 |
| Rajgród | Jędrzyna | podlaskie | 159 | 0 | 140 | 160 |
| Rajgród | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 243 | 0 | 225 | 240 |
| Ciecholewy* | Brda | pomorskie | 235 | 0 | 210 | 240 |
| Januszewice | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 322 | -2 | 320 | 400 |
| Rodzone | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 281 | 0 | 280 | 290 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 143 | 0 | 140 | 160 |
| Odolanów | Barycz | wielkopolskie | 99 | -6 | 90 | 120 |
| Bogdaj | Polska Woda | wielkopolskie | 259 | 1 | 250 | 300 |
| Czarnków | Noteć | wielkopolskie | 257 | 2 | 250 | 300 |
| Białośliwie | Noteć | wielkopolskie | 305 | 1 | 280 | 330 |

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------------|---------------------------|----------------------|---------|
| Odra środkowa | 4,2 | 20,2 | Słubice |

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 czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalnie w zlewni Obrzyca – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich, w Białej Górze i Słubicach - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – średnich; lokalnie na Radwi – niskich.

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 opady deszczu do 19 mm na północy, w centrum do 9 mm, na południu poniżej 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie średnich, w części środkowej i północnej w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wielkopolski) oraz Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec), przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem w dolnej strefie stanów średnich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielki spadek, miejscami wzrost w strefie stanów średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Uniejowa odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody, dalej do ujścia Noteci przeważnie niewielkie wahania, natomiast poniżej wzrost. Stany układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp. Na dopływach Warty stany przeważnie z niewielkim spadkiem w strefie średnich albo wysokich, na Nerze i Obrze z wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej wodowskazu Śrem stany stabilne, na pozostałym odcinku niewielki spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami, lokalnie niewielki wzrost, stany układają się głównie w strefie średnich i wysokich (dopływy).

Na **Noteci** odnotowano niewielkie zmiany stanów: poniżej Ujścia wzrost, powyżej wahania, lokalnie spadek (Nakło-Zachód). Na dopływach wahania stanów. Stany występują głównie w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się stabilizację stanów 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 odnotowano istotnych hydrologicznie opadów deszczu.

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 32 cm na Wiśloce w profilu Mielec 2), spowodowane sptywem wód opadowych, odnotowano w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, na Wiśloce poniżej profilu Łabuzie, Łęgu, Sanie poniżej ujścia Osławy, w ujściowym odcinku Wiśłoka.

Wzrost stanów wód na Sole poniżej obiektów kaskady (maksymalnie o 76 cm w profilu Oświęcim) oraz na Rabie poniżej zbiornika Dobczyce (maksymalnie o 61 cm), spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 127 cm w profilu Szczucin) odnotowano od ujścia Soły.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły od ujścia Skawy do ujścia Wisłoki, Soły w Ciężynie, Koszarawy, Żylicy, Skawy w Suchoj Beskidzkiej, Wadowicach i Zatorze, Stryszawki, Raby w Stróży, Dobczycach i Proszówkach, Nidy w profilu Mniszek. Stan ostrzegawczy został przekroczony na Sole w Oświęcimiu (o 11 cm)).

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 5,5 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.

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 opady deszczu okresami prognozowane są w całym Regionie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Radomki –wzrosty stanu wody, od ujścia Radomki do Włocławka – stabilizacja i niewielkie spadki oraz lokalnie niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów średnich, odcinkami niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół: po ujście Pisy – stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Pisy – niewielkie wzrosty stanów wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki – wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i stabilizacja oraz lokalnie 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 i niskie.

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Brodnica i Rodzone (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 25.10.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|
| | | Sytuacja na dzień 25.10.2017 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) | 11,9 | 15,6 | 94,7 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 66,6 | 154 | |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 1,4 | 1,0 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 141 | |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,6 | 1,4 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,3 | 104 | |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 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 | 0,0 | 9,9 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,7 | 152 | |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,6 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,4 | 71 | |
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 1,7 | 57,2 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,7 | 413 | |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,1 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,1 | 124 | |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 0,6 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,7 | 133 | |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 1,3 | 20,8 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,7 | 198 | |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,6 | 10,4 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 | |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 8,8 | 9,6 | 12,8 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 104 | |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 12,7 | 10,9 | 57,8 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 71,7 | 102 | |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 22,4 | 44,5 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 77,6 | 139 | |
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 0,6 | 0,9 | 15,0 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,1 | 159 | |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 2,0 | 27,4 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 49,6 | 362 | |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,3 | 7,4 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 291 | |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 0,4 | 8,7 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 8,1 | 209 | |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 7,1 | 7,1 | 34,2 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 58,4 | 464 | |
| | 21 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,0 | 178 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----|
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 9,0 | 12,1 | 26,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 23,4 | 138 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 3,5 | 4,4 | 9,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,7 | 167 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 3,1 | 3,6 | 6,7 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,1 | 115 |
| | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,3 | 0,8 | 5,0 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,9 | 192 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 74,3 | 46,6 | 62,8 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 139,2 | 235 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 2,6 | 2,1 | 12,5 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,3 | 112 |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,3 | - | 8,6 | - | 21,7 | 7,7 | 13,0 | 170 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 20,5 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 22,1 | 350 |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 98,4 | 89,3 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 89,3 | 105,5 | 17,5 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 9,0 | 200 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 105,5 | 118,3 | 63,3 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 29,4 | 96 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 46,2 | 55,6 | 110,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 27,6 | 99 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,5 | 2,9 | 5,9 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 17,8 | 185 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 6,3 | 31,1 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 11,4 | 142 |
| | 36 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,9 | 4,2 | 8,3 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 5,4 | 115 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 176,0 | 167,0 | 4,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,5 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 111,0 | 137,0 | 133,3 | 160,7 | 160,7 | 0,0 | 22,5 | |
| | 39 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 27,3 | 53,6 | 159,9 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 72,0 | 114 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 20,3 | 396,6 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 75,4 | |
| 41 | Zb. Zestawice *** (Dłubnia) | 1,3 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | | |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,5 | 3,0 | 4,7 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,9 | 331 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,8 | 17,1 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 17,6 | 93 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 30,0 | 31,6 | 68,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 15,5 | 168 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 846,0 | 893,0 | 368,6 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|---|--------|
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 316,0 | 315,0 | 88,4 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m. | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 5,9 | 7,6 | 67,3 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 11,8 | 82 |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 3,4 | 8,2 | 14,0 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 14,5 | 182 |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 3,1 | 3,2 | 8,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 6,4 | 142 |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,4 | 1,8 | 7,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 2,1 | 120 |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 1,0 | 0,6 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 183 |
| SUMA: | | | | | | | | | 577,4 | 1009,0 |
| | | | | | | | | | ŚREDNIA | 175 |

* 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: Tresna (99%), Dobczyce (96%), Wióry (93%), Siemianówka (82%), Pogoria III (71%). 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 – 71% 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 **98,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **93,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 25.10.2017 r. godz. 9:00 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 117,58 m n.p.m. (242 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,3 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,25 m n.p.m. (25 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,45 m n.p.m. (140 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (10 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 182,7 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. W warunkach częściowo wypełnionej rezerwy powodziowej odbywa się jedynie praca zbiorników: Tresna (pojemność powodziowa wypełniona w 4%), Dobczyce (pojemność powodziowa wypełniona w 1%).

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (93%) i Siemianówka (82%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 895 m³/s, a odpływ średni ok. 845 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 315 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1009,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 175% 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 wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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

W awanportach **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**:

W związku z pracami na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 23.10.2017 r. od godz. 06:00 do godzin popołudniowych 25.10.2017 r.** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) zostanie obniżone piętrzenie wody i zmniejszona głębokość tranzytowa do 100 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.**

W związku pracami budowlanymi na przepławce stopnia wodnego w Rędzinie **w dniach 22-25.10.2017**, istnieje konieczność obniżenia piętrzenia wody na odcieku ODW Między stopniami Rędzin I Brzeg Dolny. W związku z powyższym na wskazanym odcinku zostanie ograniczona możliwość żeglugi, do czasowego zamknięcia odcinka włącznie.

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.

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**:

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 dostępną 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 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 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