

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 września 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 15 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 15 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 13:00 dnia 13.09.2017 do godz. 12:00 dnia 14.09.2017;

Wiatr południowo-zachodni 6 do 7 w porywach 8, wzrastający na 8 do 9 w porywach 10 w skali B.

W dniu 15 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 14.09.2017 do godz. 23:00 dnia 14.09.2017;

Wiatr południowo-zachodni 6, w porywach 7, w części wschodniej 8 do 9 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Dunajcu, Biebrzy i Wkrze. Stan niski zanotowano na Nidzie, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Radomce i Bugu oraz lokalnie na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi, Pasłęce, Łynie, Gubrze i Gołdapie.

W dniu 15 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych:**

- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

W dniu 15 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych:**

- **na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**
- **na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**

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 | 230 | 0 | 220 | 260 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 206 | 0 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 315 | -2 | 290 | 380 |
| Sześć | Mławka | mazowieckie | 185 | -1 | 130 | 180 |
| Trzciniec | Wkra | mazowieckie | 295 | 4 | 280 | 330 |
| Sochonie | Czarna | podlaskie | 102 | 1 | 100 | 120 |
| Supraśl | Supraśl | podlaskie | 221 | -3 | 220 | 260 |
| Ciecholewy* | Brda | pomorskie | 253 | -1 | 210 | 240 |
| Goręczyno | Radunia | pomorskie | 214 | -2 | 210 | 240 |
| Rodzone | Drwęca | warmińsko-mazurskie | 280 | 13 | 280 | 290 |
| Piła | Gwda | wielkopolskie | 205 | 2 | 190 | 220 |
| Czarnków | Noteć | wielkopolskie | 252 | 6 | 250 | 300 |
| Białośliwie | Noteć | wielkopolskie | 311 | 0 | 280 | 330 |
| Dębe | Swędrnia | wielkopolskie | 206 | -1 | 200 | 250 |

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------|
| Słupia | 18,1 | 27,3 | Ustka |
| Bóbr | 7,9 | 24,1 | Jakuszyce |

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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 na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W ostatniej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Bobru – 23 mm i Nysy Kłodzkiej – 13 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 przeważnie w strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencją wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wzrosły i wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Darłowie i Kołobrzegu – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze i Korzybiu na Wieprzy – średnich. Lokalnie na Radwi – niskich.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby wzdłuż wybrzeża, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza spodziewane są wahania stanów w strefie stanów średnich i wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu na południu do około 5,1 mm, w części środkowej do 3,7 mm, natomiast w części północnej do 4,6 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na rzece Swędrnia (wodowskaz Dębe), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Czarnków i Gościmiec), Gwdzie (Ptusza i Piła) oraz na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek do 10 cm w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, wzrosty do kilku centymetrów, stany niskie. Na dopływach tego odcinka wahania stanów wody do kilku centymetrów w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk stany stabilne z niewielkimi wahaniami, do przekroju Śrem wzrosty do 10 cm, od Poznania do ujścia stany stabilne. Na przedmiotowym odcinku woda układa się w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami. Większe zmiany jedynie na Nerze: w Poddębicach spadek o 27 cm oraz na Obrze: wahania do 14 cm. Stany na dopływach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się niewielki spadek, później chwilowy wzrost stanów wody do około 20 cm. Bezpośrednio poniżej zbiornika spadki do kilku centymetrów, do zbiornika Jeziorsko wzrosty o około 10 cm. Poniżej do przekroju Nowa Wieś Podgórna stabilizacja stanów, do Obornik wzrost również o około 10 cm, natomiast do ujścia stabilizacja stanów. Woda na Warcie do zbiornika Jeziorsko układać się będzie głównie w strefie stanów niskich, natomiast poniżej w strefie średnich.

W zlewni **Proсны** wahania stanów wody do kilku centymetrów, lokalnie kilkunastocentymetrowy spadek. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, na Swędrni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **Noteci** i jej dopływach stany wody stabilne, jedynie na Gwdzie obserwuje się wahania do kilkunastu centymetrów. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Gwdzie (Ptusza i Piła). Dla dolnego odcinka rzeki Noteć prognozowana jest stabilizacja stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na Hali Gąsienicowej (zlewnia Dunajca, 16,80 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano spadki stanów wód. Na Wiśle odnotowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 97 cm w profilu Sandomierz) poniżej ujścia Wisłoki. Na pozostałym odcinku zaznaczył się spadek zwierciadła wody.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, natomiast w zlewni Wisłoka i Sanu w strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Żylicy, Dunajca w Krościenku i Gołkowicach, Porońca, Białki w Trybszu.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na trzech wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na jednym wodowskazie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na stacji Jarczew (rzeka Wilga) 26,60 mm.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu spodziewane są przelotne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Annapola wzrosty stanu wody w strefie wody średniej, od Annapola do Włocławka wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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 Chełmno stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach: Goręczyno (rzeka Radunia).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 15.09.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|
| | | Sytuacja na dzień 15.09.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT | | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m3/s] | Dopływ śr. [m3/s] | Poj. aktual. [mln m3] | * Poj. norm. [mln m3] | * Poj. Przy Max PP [mln m3] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m3] | Aktualna rez. pow. [mln m3] | Rezerwa do wykorzyst. % | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,0 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 |
| RZGW w Gliwicach | 1 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 18,9 | 10,1 | 93,1 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | | | |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,8 | 1,1 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 140 | |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 6,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,4 | 136 | |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 102 | |
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,9 | 0,9 | 3,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 16,5 | 576 | |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 9,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | | | |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,2 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,8 | 129 | |
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 5,0 | 4,4 | 57,6 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,3 | 408 | |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 25,8 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,4 | 135 | |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,0 | 145 | |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,1 | 1,1 | 18,4 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | | | |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topoła (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 5,4 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 | |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 6,6 | 5,0 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 | |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 7,0 | 48,9 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 80,6 | 114 | |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 8,4 | 45,7 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 76,3 | 137 | |
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 0,9 | 0,6 | 15,0 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 23,0 | 159 | |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 1,2 | 30,5 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 46,5 | 339 | |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 7,4 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,0 | 295 | |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 0,6 | 8,8 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 8,0 | 208 | |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 15,0 | 4,3 | 48,6 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 44,0 | 350 | |
| | 21 | Sosnowka (Czerwonka) | 1,0 | 1,0 | 8,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,6 | 170 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----|
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 6,1 | 12,3 | 22,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 27,3 | 105 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,3 | 1,3 | 8,4 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,7 | 155 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 2,4 | 2,4 | 6,8 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,0 | 102 |
| | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,3 | 4,3 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,5 | 136 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 37,0 | 19,9 | 122,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 79,6 | 134 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 4,4 | 3,2 | 13,0 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,8 | 105 |
| | 28 | Jez. Gopło (Notecć) | 2,4 | - | 7,7 | - | 21,7 | 7,7 | 14,0 | 182 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Notecć) | 2,1 | - | 18,6 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 24,0 | 380 |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 35,4 | 36,6 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 36,6 | 34,2 | 18,0 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 8,6 | 191 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 34,2 | 30,6 | 56,2 | 56,7 | 96,1 | 38,8 | 36,5 | 94 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 4,4 | 9,7 | 99,8 | 107,9 | 141,7 | 33,9 | 41,9 | 124 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,6 | 6,4 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 17,4 | 181 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 2,5 | 27,2 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 15,3 | 153 |
| | 36 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,9 | 0,6 | 7,1 | 7,4 | 13,7 | 6,3 | 6,6 | 105 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 105,0 | 94,0 | 4,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,5 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 93,0 | 108,0 | 129,3 | 110,7 | 160,7 | 10,0 | 26,4 | 264 |
| | 39 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 61,7 | 42,2 | 168,2 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 63,7 | 101 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 9,5 | 376,0 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 96,1 | |
| 41 | Zb. Zesławice *** (Dłubnia) | 1,3 | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 | |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 1,7 | 1,9 | 4,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,4 | 390 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,2 | 16,3 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 18,3 | 97 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 14,7 | 73,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 11,1 | 120 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 614,0 | 560,0 | 360,6 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnjej: 57,16 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------------------------|-------|-------|------|------|------|-------|---|-----|
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 186,0 | 200,0 | 89,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m. | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 4,3 | 4,3 | 62,8 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 16,3 | 114 |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 2,8 | 7,7 | 16,1 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 12,4 | 156 |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 1,7 | 1,4 | 6,1 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,3 | 185 |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,2 | 0,4 | 4,7 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,4 | 252 |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 0,2 | 0,5 | 2,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,6 | 393 |
| SUMA: | | | | | | | | 616,8 | 923,4 | |
| | | | | | | | | | ŚREDNIA: | 150 |

*** wartości stałe**

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

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

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

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornikami Wióry (97%) i Tresna (94%). 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**

Rezerwa powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

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

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.09.2017 r., godz. 8:00 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 119,46 m n.p.m. (54 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,28 m n.p.m. (157 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,8 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 125,4 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 warunkach częściowego wypełnienia rezerwy powodziowej odbywa się praca jedynie zbiornika Tresna. Pozostałe 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 zbiornikiem Wióry (97%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 32,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 560 m³/s, a odpływ ok. 615 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 200 m³/s, a odpływ ok. 185 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 43,0 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 923,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 150% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

Od dnia **28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluza Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

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

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

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

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

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

W dniu 16.09.2017 z powodu regat wioślarskich dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym w km 580+000 – 590+000 rzeki Odry

Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r. przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

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

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200.**

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania.**

Aktualny czas pracy śluz od 01.09.2017 r.

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

Na terenie poligonu Biedrusko **od 04.09.2017 do 21.09.2017** odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej **w km 211+500-216+000 rzeki Warty**. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

Ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **pozostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła - Odra od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego).**

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

Należy zachować ostrożność na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Nowe: w dniu 07.10.2017 r. na odcinku rzeki Wisły od km 77+200 (Most Grunwaldzki) do km 77+400 odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smoczycy Łodzi”.

Nowe: w dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00 na odcinku Wisły w km 88+000-89+000 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

W dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły **od km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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

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

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

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

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

W dniach 16.09-17.09.2017 r. na odcinku od Mostu Poniatowskiego do Mostu Śląsko-Dąbrowskiego drogi wodnej rzeki Wisły, będą odbywać się regaty. Szlak będzie zamknięty dla ruchu jednostek pływających.

Ze względu na roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce*” **do dnia 23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

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

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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

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.

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:**

Rzeka Brda – ze względu na zawody sportowe w dniu **23.09.2017** w godz. 12:00 – 18:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku od km 3+100 (Łęgnowo) do km 11+700 (Rybi Rynek).

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

Droga Wodna Wisła-Odra – w związku z awarią, **od dnia 06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Cztersko Polskie.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwanego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie: od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

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.**

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*