

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 9 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 9 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 9 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podkarpackie i świętokrzyskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w środę w dzień od 28°C do 31°C, w czwartek i w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo małopolskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:30 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w środę w dzień od 29°C do 32°C, w czwartek i w piątek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 12.08.2017;

Prognozuje się: w dzień 09.08 temperaturę maksymalną od 28°C na północy do 30°C na południu, w nocy 09/10.08 temperaturę minimalną od 17°C do 19°C. W dzień 10.08 i 11.08 temperaturę maksymalną od 32°C do 35°C, w nocy 10/11.08 i 11/12.08 temperaturę minimalną od 18°C do 20°C, w dzień 12.08 temperaturę maksymalną od 28°C na zachodzie do 30°C na krańcach wschodnich.

W dniu 9 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo mazowieckie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się: w dzień 09.08 temperaturę maksymalną od 27°C na północy do 30°C na południu, w nocy 09/10.08 temperaturę minimalną od 17°C do 19°C. w dzień 10.08 temperaturę maksymalną od 30°C do 35°C, w nocy 10/11.08 temperaturę minimalną od 19°C do 21°C. w dzień 11.08 temperaturę maksymalną od 30°C do 33°C.

– **województwo łódzkie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 20:00 dnia 11.08.2017;

W dniu 09.08 przewiduje się temperaturę maksymalną od 29°C na północy do 31°C na południu województwa. W kolejnych dniach prognozowana temperatura maksymalna od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w całym okresie od 19°C do 21°C.

– **województwo śląskie** – od godz. 14:00 dnia 09.08.2017 do godz. 19:00 dnia 11.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w środę w dzień od 29°C do 31°C, w czwartek i w piątek od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

W dniu 9 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo opolskie** – od godz. 11:00 dnia 09.08.2017 do godz. 20:00 dnia 10.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maks. w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Brdzie oraz lokalnie na Wkrze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, górnej Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Noteci. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Słupi. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 9 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|---------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Bledzew | Obra | lubuskie | 204 | -5 | 200 | 220 |
| Goręczyno | Radunia | pomorskie | 224 | -2 | 210 | 240 |
| Gościmiec | Noteć | wielkopolskie | 290 | -6 | 290 | 380 |
| Goleniów | Ina | zachodniopomorskie | 305 | -1 | 270 | 320 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 i wysokich.

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 dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na Inie - w Goleniowie ustabilizowały się powyżej stanu ostrzegawczego, w Stargardzie - wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a w Resku (Rega) wysokich.

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 nie wystąpiły opady deszczu.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Obornik stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Powyżej zbiornika Poraj stany wody na Warcie są stabilne z niewielkim spadkiem w Kręciwilku. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko na Warcie i jej dopływach sytuacja jest stabilna, stany wody wykazały lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów niskich i średnich (dopływy Warty). Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Pызdry stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami, poniżej z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody przeważnie z tendencją spadkową, wahania na Nerze, Wełnie i Obrze do 30 cm. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze na poziomie ostrzegawczym. W ciągu najbliższej doby prognozowane są na Warcie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, na pozostałym odcinku stany bez zmian.

Stany wody w zlewni Proсны układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wody są stabilne, jedynie w Bogustawiu odnotowano wahania do 20 cm, na Swędrni spadek w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody na Noteci układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich z niewielkim spadkiem. Na dopływach stany wody minionej doby z niewielkimi wahaniami, układają się głównie w strefie stanów wysokich, jedynie na Łobżonce w dolnej średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesieńskiego rzędna piętrzenia układu 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 nie wystąpiły opady deszczu.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich (przeważają stany niskie). W ciągu minionej doby stan wód nie uległ zasadniczej zmianie.

Spadki odnotowano na: Sanie w Dwerniku o 21cm, w Zatwarnicy o 20 cm, na Dunajcu w Czchowie o 12 cm.

Natomiast największe wzrosty stanów wód zaobserwowano na Dunajcu w: Żabnie o 30 cm, na Wiśle w Karsach o 17 cm w Szczucinie o 12 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano wahania zwierciadła wody nie przekraczające 10 cm bądź brak zmian.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym 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

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są miejscami w zachodniej i północnej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół stabilizacja i niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (w górnym biegu rzeki).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są ogół niewielkie spadki i lokalnie niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód 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 wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa 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 i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazu Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 09.08.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 09.08.2017 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) | 0,6 | 1,3 | 91,8 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,5 | 161 |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 142 |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 7,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,2 | 133 |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 38,9 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,5 | 105 |
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,9 | 0,5 | 4,1 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 16,3 | 570 |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 9,1 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 8,5 | 169 |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,1 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,9 | 154 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 1,7 | 57,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,6 | 412 |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,2 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,0 | 119 |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,2 | 8,2 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,1 | 148 |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,6 | 0,1 | 19,7 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,8 | 274 |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola (Nysa Kłodzka) | 5,8 | 5,0 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 105 |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 4,6 | 5,8 | 12,0 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,3 | 128 |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 20,5 | 8,3 | 55,0 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 74,4 | 106 |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 32,5 | 14,6 | 52,8 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 69,2 | 124 |
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 0,9 | 0,1 | 15,3 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,8 | 157 |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 0,3 | 36,8 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 40,1 | 293 |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 7,0 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,3 | 319 |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 0,1 | 9,2 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 7,6 | 197 |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 3,3 | 1,4 | 57,6 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 35,0 | 278 |
| | 21 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,1 | 7,7 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,1 | 182 |
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 6,4 | 3,4 | 21,5 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,5 | 109 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 1,0 | 9,6 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 2,5 | 104 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 1,1 | 0,5 | 6,7 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,1 | 103 |
| 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8 | 0,3 | 4,1 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,7 | 143 | |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 17,6 | 138,6 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 63,4 | 107 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 0,7 | 11,8 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 9,0 | 122 |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | - | 5,1 | - | 21,7 | 7,7 | 16,6 | 217 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 2,3 | - | 21,3 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 21,3 | 336 |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 6,5 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | |
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 1,3 | 2,5 | 18,6 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 8,0 | 178 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 2,5 | 0,9 | 46,9 | 56,7 | 96,1 | 38,8 | 45,8 | 118 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 2,2 | 2,2 | 87,9 | 107,9 | 141,7 | 33,9 | 53,8 | 159 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,5 | 8,5 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 15,2 | 158 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,4 | 28,0 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 14,6 | 146 |
| | 36 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,9 | 7,1 | 7,4 | 13,7 | 6,3 | 6,6 | 105 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 45,0 | 35,0 | 4,8 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 2,7 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 35,0 | 36,0 | 95,5 | 110,7 | 160,7 | 50,0 | 60,3 | 121 |
| | 39 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 14,7 | 12,2 | 140,1 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 91,8 | 145 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 13,0 | 20,5 | 392,4 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 79,6 | 159 |
| | 41 | Zb. Zestawice *** (Dłubnia) | 1,0 | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,1 | 0,9 | 3,0 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 4,6 | 527 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,2 | 16,7 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 18,0 | 95 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 8,4 | 70,5 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 13,9 | 150 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 410,0 | 372,0 | 366,6 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m. | |
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 136,0 | 136,0 | 89,6 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 3,4 | 3,0 | 66,5 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 12,6 | 88 |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 2,9 | 8,4 | 18,1 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 10,3 | 130 |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 0,7 | 0,8 | 6,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,2 | 183 |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,2 | 0,1 | 4,8 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,3 | 247 |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 0,3 | 0,2 | 2,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,7 | 413 |

SUMA: 706,8 1022,5

ŚREDNIA: 145

* 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: Wióry (95%) i Siemianówka (88%). 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 09.08.2017 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 119,89 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,05 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,53 m n.p.m. (132 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 110,3 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 Wióry (95%) i Siemianówka (88%).

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. 370 m³/s, a odpływ ok. 410 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 140 m³/s i był równoważony odpływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 37,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1022,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 145% 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 **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**:

Nowe: w związku z koniecznością wykonania niezbędnych prac przy bulwarach odrzańskich od dnia **16.08.2017 r. od godz. 08:00 do dnia 31.08.2017 r do godz. 16:00** będzie obniżone piętrzenie wody na jazach Elektrowni Wodnych Nr I i II we Wrocławiu do rzędnej 115,10 Kr. Szczegóły w [Komunikacie nr48/2017](#).

Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00 od km 157+700 (śluz 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 (śluz Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 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**:

Rzeka Regalica w km 737+600 – od godz. 8:00 do 18:00 dnia 10.08.2017 nastąpi **zmiana organizacji ruchu** pod mostem „Cłowym” zgodnie z [Komunikatem nr 45](#). Ruch żeglugowy w tym dniu odbywać się będzie zachodnim przęsłem. Następnie od godz. 18:00 dnia 10.08.2017 r. do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi również 5,00 m.

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

W dniach **01-09.08.2017 oraz 11-13.08.2017** w km 35+950 (most Długi) do km 36+540 (most Trasa Zamkowa) rzeki Odry Zachodniej, żegluga zostanie zamknięta ze względu na organizację imprezy The Tall Ships Races 2017, PYROMAGIC 2017 oraz WaterShow 2017. Szczegóły w [Komunikacie 43/2017](#).

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

Z powodu występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężania szlaku.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II, 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**:

W związku z awarią wrót śluzy Morzysław (km 0+430 Kanału Ślesińskiego), możliwe jest tylko śluzowanie jednostek pływających do 5 m szerokości - czynna jest tylko jedna strona wrót.

Na odcinku Kanału Górnonoteckiego od śluzy Lisiogon (km 145+350) do okolic śluzy Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) zostaje przywrócony ruch żeglugowy. Należy zachować szczególną ostrożność, z uwagi na występowanie miejscami obłamanych gałęzi, konarów drzew na Kanale Górnonoteckim, Noteci górnej oraz Jeziorze Gopło. Teren jest sukcesywnie porządkowany.

Ze względu na organizowane wydarzenie na wodzie, o nazwie "KUJAWSKO - PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2017" w dniach:

- **12.08.2017 r. w godz. 10.00 - 18.00**
- **13.08.2017 r. w godz. 10.00 - 15.00**

na jeziorze Mielno od km 84+000-89+000 połączenia Warta-Kanał Bydgoski, należy zachować ostrożność.

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) do odwołania** - [Komunikat nr 26/2017](#)

Na terenie poligonu Biedrusko 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 25/2017](#).

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 prac to IV kwartał 2018 r.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

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:**

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 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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

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.

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 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. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

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.**

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 Wisła – w związku z imprezą „Festiwal rzeki Wisły 2017” zamyka się szlak żeglowny rzeki Wisły:

- **w dniu 13.08.2017** w Ciechocinku, od km 710 do km 711, w godz. 16:30 – 17:00,
- **w dniu 14.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:30 – 16:00,
- **w dniu 15.08.2017** w Toruniu, od km 733 do km 736, w godz. 14:00 – 16:00 oraz 20:45 – 21:30.

Rzeka Nogat – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

System Kanału Elbląskiego, Pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania.

W dniu 15.08.2017 w godz. 8:00 – 19:00 zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny **rzeki Brdy** na odcinku od linii slipu przy Hali Sportowo-Widowiskowej „Łuczniczka” do Śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy, w km 9+500 do 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra, w celu przeprowadzenia zawodów pływackich „Woda Bydgoska”.

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 zwodzonego 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 Gdańsk:

<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