

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 5 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 5 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na Sanie i Pisie. Stan niski zanotowano na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wistoce, Wisłoku, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 5 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Sześć | Mławka | mazowieckie | 156 | -4 | 130 | 180 |
| Krubice | Utrata | mazowieckie | 235 | -9 | 220 | 280 |
| Czachy | Wissa | podlaskie | 320 | -1 | 320 | 360 |

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.

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

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 i średnich.

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 dolnej strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Trzebieży - na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego: na Inie, Redze i Parsęcie - układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na pozostałych rzekach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów 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 w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 2 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody są stabilne z wahaniami i układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich: Grabia (Łask), Swędrnia (Dębe), Wełna (Kowanówko), Gwda (Ptusza) i Drawa (Drawiny).

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów niskich, poniżej w strefie średnich albo niskich. Na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne z niewielkim spadkiem na odcinku Burzenin-Sieradz. Na dopływach na ogół stany stabilne, lokalnie ze spadkiem (Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu spadek stanów wody, od Poznania do Obornik oraz poniżej Gorzowa Wlkp. stabilizacja stanów wody, a na pozostałym odcinku wzrost do 11 cm. Na dopływach przeważnie stany stabilne, lokalnie z wahaniami do 18 cm (Wełna) i spadkiem (Ner). Na najbliższą dobę na Warcie prognozowany jest do Wronek na ogół spadek stanów wody, poniżej niewielki wzrost, zmiany stanów wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich.

Na Prośnie stany wody są stabilne głównie z niewielkim spadkiem oraz wahaniami do 18 cm na wodowskazu Bogusław (Prosna), na dopływach stany ze spadkiem. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Prosna) i wysokich (Swędrnia).

W zlewni Noteci stany wody są stabilne na ogół z wahaniami, do 20 cm Łobżonki (Wyrzysk), w Białośliwiu wzrost stanów wody. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na dopływach w strefie wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich: stabilne dla wodowskazu Gościmiec oraz kilkucentymetrowy wzrost dla wodowskazu Santok.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym, a normalnym poziomem piętrzenia.

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 jedynie w obszarach górskich (Dunajec, Soła, Skawa) zlewni Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu, o charakterze lokalnym i wysokości od 0,1 do 5,2 mm.

Największe opady zaobserwowano na stacjach: Kolbuszowa (zlewnia Łęgu) 5,2 mm, Zawoja (zlewnia Skawicy) 3,8 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Nadal na Sanie w przekroju Lesko utrzymuje się stan wysoki. W ciągu minionej doby w dorzeczu Górnej Wisły przeważały spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano na wodowskazach: Karsy na Wiśle o 22 cm, Żabno na Dunajcu o 21 cm. Natomiast wzrosty stanów wód zaobserwowano na: Wiśle w Sandomierzu o 22 cm i w Kole o 17 cm, na Dunajcu w Zgłobicach o 17 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano wahania zwierciadła wody rzędu kilka cm bądź brak zmian.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o zróżnicowanym natężeniu. Dla zlewni Sanu od 0,4 do 7 mm. Dla obszaru województwa małopolskiego, części zachodniej podkarpackiego i części wschodniej śląskiego około 4 mm, dla części południowej województw świętokrzyskiego i lubelskiego około 0,4 mm.

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.

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

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu spodziewane są w większej części Regionu, miejscami w północnej części Regionu możliwe są burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się na ogół: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół stabilizacja i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, miejscami niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja 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 na Wiśle na wodowskazach od Ujścia Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie i średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 05.07.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|
| | | Sytuacja na dzień 05.07.2017 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 | 92,0 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,3 | 160 | |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 138 | |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 7,1 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,1 | 128 | |
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,4 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 102 | |
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,0 | 0,7 | 4,5 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 15,9 | 558 | |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,0 | 9,5 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 8,1 | 161 | |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,1 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,9 | 143 | |
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 1,1 | 58,2 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,7 | 398 | |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 20,2 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 9,0 | 360 | |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,2 | 8,3 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,9 | 141 | |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,2 | 0,0 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,2 | 231 | |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topoła (Nysa Kłodzka) | 6,1 | 6,1 | 14,7 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,0 | 135 | |
| | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 6,1 | 6,1 | 11,5 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,8 | 143 | |
| | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 7,0 | 56,5 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 72,9 | 103 | |
| | 15 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 8,1 | 60,7 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 61,4 | 110 | |
| | 16 | Słup (Nysa Szalona) | 1,0 | 0,1 | 16,9 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,1 | 146 | |
| | 17 | Mietków (Bystrzyca) | 4,0 | 0,5 | 45,5 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 31,5 | 229 | |
| | 18 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 7,5 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 288 | |
| | 19 | Bukówka (Bóbr) | 0,6 | 0,2 | 10,2 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 6,6 | 170 | |
| | 20 | Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 3,9 | 63,2 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 29,4 | 234 | |
| | 21 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 7,7 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,1 | 182 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|-----|
| | 22 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,2 | 4,6 | 22,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 27,2 | 105 |
| | 23 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 1,1 | 8,8 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,4 | 140 |
| | 24 | Leśna ** (Kwisa) | 0,8 | 0,5 | 6,5 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,3 | 105 |
| | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,3 | 5,5 | 6,0 | 8,0 | 2,0 | 2,5 | 127 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 22,6 | 140,2 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 61,9 | 105 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 0,7 | 12,0 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,8 | 118 |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | - | 5,7 | - | 21,7 | 7,7 | 15,9 | 208 |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 2,3 | - | 25,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 16,8 | 266 |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 8,7 | 5,2 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,2 | 4,9 | 18,2 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 8,3 | 184 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 4,9 | 2,4 | 47,3 | 56,7 | 96,1 | 38,8 | 45,4 | 117 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 2,2 | 2,3 | 89,1 | 107,9 | 141,7 | 33,9 | 52,7 | 155 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,7 | 11,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 12,5 | 130 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,3 | 28,3 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 14,3 | 143 |
| | 36 | Zb. Besko (Wiśtok) | 2,6 | 1,4 | 7,4 | 7,4 | 13,7 | 6,3 | 6,3 | 100 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 60,0 | 73,0 | 4,6 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 2,9 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 73,0 | 46,0 | 93,3 | 110,7 | 160,7 | 50,0 | 62,5 | 125 |
| | 39 | Zb. Czorsztyń ** (Dunajec) | 24,0 | 18,2 | 154,4 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 77,5 | 122 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 21,9 | 413,7 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 58,4 | 117 |
| 41 | Zb. Zesławice *** (Dłubnia) | 1,5 | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 | |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,5 | 2,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 5,4 | 616 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,2 | 17,4 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 17,3 | 91 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 12,7 | 73,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 11,1 | 120 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 607,0 | 545,0 | 365,9 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m. | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------------------------|-------|-------|------|------|------|-------|---|-----|--|
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 172,0 | 173,0 | 89,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m. | | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 3,4 | 3,4 | 70,5 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 8,6 | 60 | |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 3,0 | 7,8 | 19,0 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 9,5 | 119 | |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 0,7 | 0,4 | 6,1 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,3 | 185 | |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,6 | 0,3 | 5,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,9 | 222 | |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 0,3 | 0,2 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,0 | 238 | |
| SUMA: | | | | | | | | 706,9 | 947,7 | | |
| | | | | | | | | | ŚREDNIA: | 134 | |

* 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 (91%) i Siemianówka (60%). 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. W związku z kończącymi się pracami remontowymi na zaporze czołowej zbiornika Przeczyce dnia 04.07.2017r nastąpi kolejne zamknięcie odpływu ze zbiornika. Planowany czas zamknięcia 5h.

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 05.07.2017 r., godz. 7:40 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 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 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 77,93 m n.p.m. (92 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 1,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,3 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 103,4 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. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Na zbiorniku Besko, przywrócono normalny poziom piętrzenia.

* 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 (91%) i Siemianówka (60%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 545 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 605 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 170 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 31,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 947,7 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 134% 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**:

W dniach **21.06-08.07.2017 r.** na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

Orientacyjny harmonogram FLISU:

05.07.2017 Gozdowice – Widuchowa, 06.07.2017 Gryfino, 07-08.07.2017 Szczecin.

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 09.07.2017 r. w godzinach 07:30 – 11:30 zamyka się żeglugę na Odrze Zachodniej w km 35+950 – 36+540. Zamknięcie ma związek z organizacją imprezy sportowej – Triathlon Szczecin.

Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia 01.07.2017 r. do odwołania przywrócony został ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej.**

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500.**

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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 dniu **08.07.2017 r. w godz. 10.00 - 16.00** na odcinku rzeki Warty od km 402+700 - m. Konin do km 436+000 - m. Koło (odcinek drogi wodnej rzeki Warty na odcinku od km 402+700 do km 406+600), odbędzie się spływ kajakowy.

Od dnia 30.06.2017 r. zostaje przywrócona do eksploatacji **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału Górnonoteckiego).

W dniach **05-06.07.2017 w godz. 4:00-2:00** oraz z w dniach **06-07.07.2017 r. w godz. 4:00-2:00** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km **211+500–216+000 rzeki Warty**. Na czas działań obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu.

Śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta **do dnia 06.07.2017 r.**

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.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach pucharu KOPZZ" w dniach:

08.07.2017 r. w godz. 11.00-16.00

09.07.2017 r. w godz. 10.00-14.00

na odcinku jeziora Gopło od km 52+000 do km 57+000 (m. Kruszwica), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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**:

Nowe: Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się 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, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia 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.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Od dnia **27.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 56+00 do 248+500** rzeki **Narew** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

Szlak żeglowny **od km 2+000 do km 224+000** rzeki **Bug** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

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.

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**:

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

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 **Szkarpace**: **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 02.10.2017 do 31.05.2018**.

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

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej