

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013

W związku z otrzymanymi wynikami WOŚ :

- \* weszał Gminę Suchy Las do podjęcia natychmiastowych działań celem sprawdzenia prawidłowości działania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy,
- \* po wspólnej wizji terenowej ustalono, że Gmina Suchy Las zaktualizuje przebieg Rowu Złotnickiego celem wyznaczenia dodatkowych punktów poboru prób dla uszczegółowienia źródła doptywu ścieków bytowych ,
- \* wniosek do Starostwa Powiatowego o przeprowadzenie przeglądu pozwolenia wodnoprawnego i nałożenie obowiązku wykonania ekspertyzy przez Gminę Suchy Las, Starostwo przekazało sprawę do RZGW,

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013

- \* wystąpienie do WIOŚ o przeprowadzenie interwencyjnej kontroli gminy Suchy Las jako podmiotu korzystającego ze środowiska,
- \* wykazanie, że źródłem zanieczyszczenia dopływu Rowu Złotnickiego fosforem jest stosowanie nawożenia w obrębie rowu kolejowego oraz dopływu do Rowu Złotnickiego – pola Instytutu Falenty,
- \* wezwanie Instytutu w Falentach do zaniechania nawożenia 100 m pasa wzdłuż rowów odwadniających toru kolejowe oraz Rowu Złotnickiego i jego dopływów,
- \* wezwanie właściciela Hotelu Solei do prawidłowego stosowania zabiegów agrotechnicznych na polu golfowym,

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013r.

- \* wystąpienie do Gminy Suchy Las o przeprowadzenie kontroli terenów pracowniczych ogródków działkowych w zakresie gospodarki ściekowej,
- \* wezwanie POSiR do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie kempingu.

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013r.

- \* wystąpienie do Straży Miejskiej i Policji o dalszy nadzór nad wywozem ścieków bytowych z posesji zlokalizowanych w zlewni jeziora oraz kontroli wozów asenizacyjnych,
- \* wnioskowanie do właścicieli pól uprawnych o stosowanie dobrych praktyk w stosowaniu nawozów jako źródła biogenów akumulujących się w jeziorze,
- \* wystąpienie do Polskiego Związku Wędkarskiego w sprawie utrzymania czystości przez wędkarzy nad brzegiem jeziora,

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013r.

- \* kontrole stanu technicznego kaskad spowalniających sptyw wód, częściowo podczyszczających i natleniających wody ciekłu – bez uwag
- \* bieżąca analiza wyników jakości ścieków odprowadzanych przez gminę Suchy Las,
- \* kontrole Hotelu Solei i potencjalnych miejsc dopływu zanieczyszczeń do ciekłu – nie wykazano uchybień w zakresie ścieków bytowych,
- \* możliwość wykorzystania mapy termowizyjnej miasta Poznania w celu identyfikacji miejsc zrzutu ścieków w zlewni jeziora Strzeszyńskiego.

## Działania podjęte przez WOŚ w 2013r.

- \* uruchomienie stacjonarnego aeratora z systemem stałego dozowania inaktywatorów fosforu (od 20 V 2013r). Planuje się użycie siarczanu żelaza i chlorku magnezu,
- \* w miarę potrzeb wykonywanie zabiegów mobilnej inaktywacji fosforu w zbiorniku – substancjami jak wyżej,
- \* administrator kąpieliska ustawi większą liczbę ogólnie dostępnych toalety typu Toi-Toi,

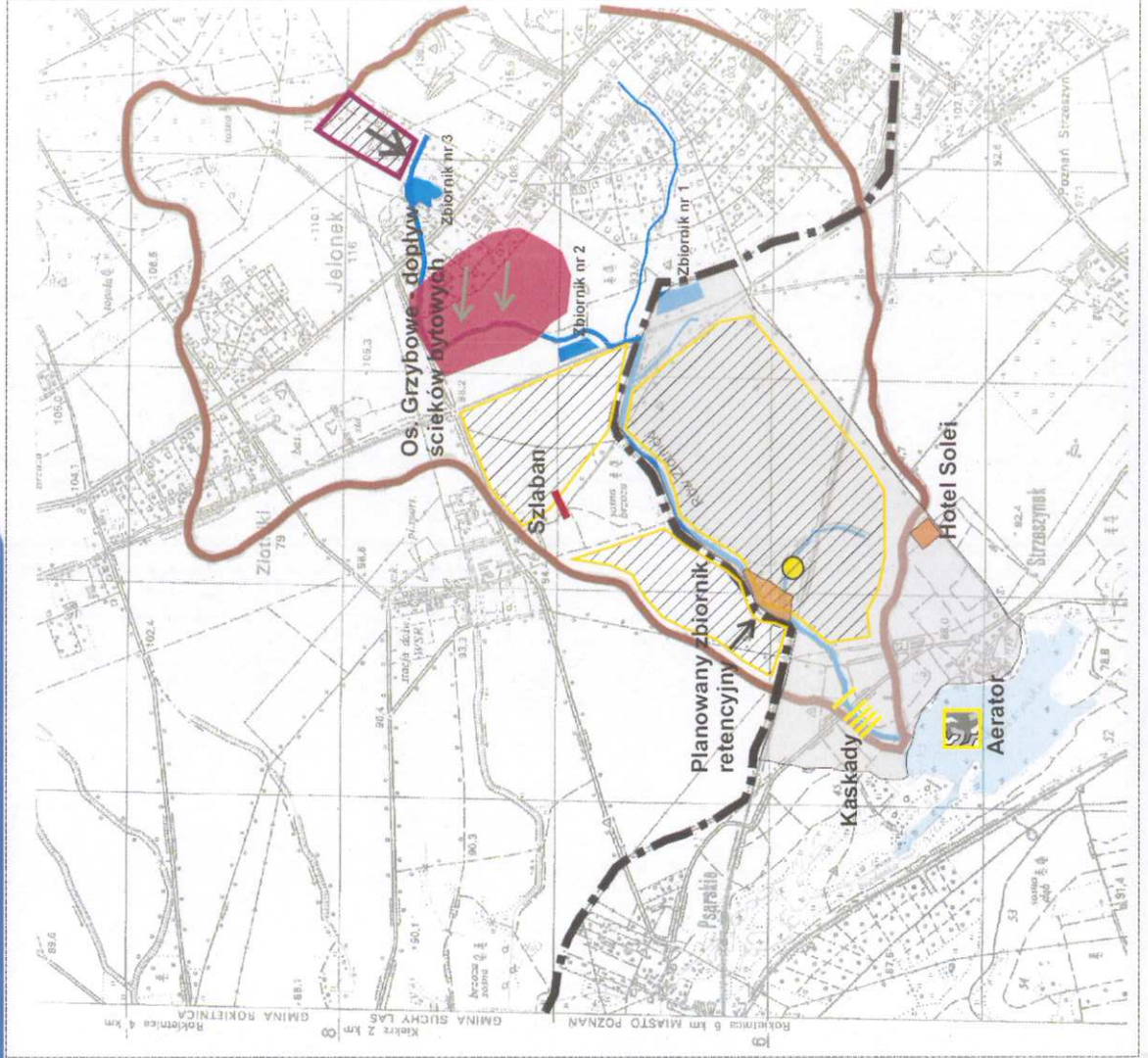
## Działania planowane w 2013r.

- \* nadzór nad funkcjonowaniem aeratora,
- \* wykonywanie zabiegów mobilnej aeracji,
- \* bieżący nadzór nad jakością wody w zlewni jeziora Strzeszyńskiego – analiza wyników badania wody,
- \* nadzór w zakresie funkcjonowania przenośnych toalet typu Toi-Toi w okolicy kąpieliska i miejsc użytkowanych przez wędkarzy,

## Działania planowane w 2013r.

- \* systematyczna kontrola przeźroczystości wód jeziora,
- \* wspólna wizja z WIOŚ w sprawie prawidłowości nawożenia pola golfowego na terenie rezydencji Hotelu Solei,
- \* budowa zbiornika retencyjnego na cieku działającego jako kolejny element spowalniający, doczyszczający i stabilizujący wody gruntowe na okolicznym terenie (WZUiMW).

## Podsumowanie



-  Granica miasta
-  Granica zlewni
-  Wprowadzanie Sinobentu
-  Spływ z pól
-  Obszar nadzoru Straży Miejskiej
-  Zrzuty ścieków z ogródków działkowych

## Podsumowanie

Kluczowym dla rozwiązania problemów zanieczyszczenia jeziora Strzeszyńskiego jest:

- \* odciecie dopływu ścieków sanitarnych w Suchym Lesie (os. Grzybowe): ustalenie punktów dopływu/zrzutu ścieków, porównanie rachunków za odbiór ścieków z ilością pobranej wody, sprawdzanie szczelności szamb, czopowanie wylotów,
- \* przeprowadzenie całkowitego dopływu wód przez zbiornik na os. Grzybowym bez funkcjonowania bypassu, wydłuży drogę spływu i poprawi stan Jeziora Strzeszyńskiego,
- \* rozbudowa systemu kanalizacji w gminie Suchy Las dla docelowego przejęcia ścieków z os. Grzybowego,