



Podsumowanie spotkania z dnia 11 grudnia 2017 dotyczącego identyfikacji istotnych zagadnień oraz kluczowych interesariuszy w zlewni Słupi

Marek Giełczewski, Marta Księżniak

Katedra Inżynierii Wodnej

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie



Zagadnienia kluczowe (1)



Zagadnienia kluczowe (2)

(1) Rolnictwo

(kultura rolna, gospodarstwa wielkoobszarowe, zły stan systemów drenażowych, zwiększone N, azotany w wodach gruntowych,)

(2) Stopień

skanalizowania zlewni
(nie podłączone obszary, nierównomierny dopływ ścieków, kontrola szamb)

(3) Urbanizacja terenów nadrzecznych

(wzrost powierzchni nieprzepuszczalnych, nieodnotowane zrzuty)

(4) Odptyw wód opadowych

(bezpośredni dopływ do odbiorników z obszarów zurbanizowanych)

(5) Akwakultura

(gospodarka wodna, hodowle przy ciekach)

(6) Turystyka

(kajakarstwo, łowienie ryb)

(7) Stan prawny
(nieuregulowane własności)

(8) Samooczyszczanie rzek

(ograniczenie zdolności do samooczyszczania)

(9) Wycinka drzew
(zwiększona erozja)



BONUS RETURN



SCIENCE FOR A BETTER FUTURE OF THE BALTIC SEA REGION

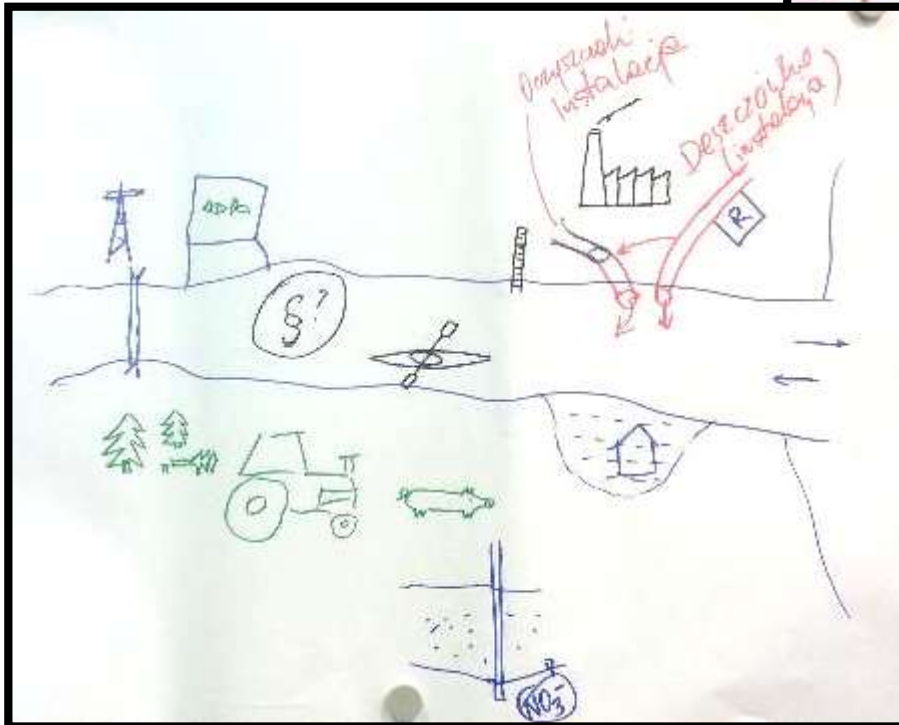
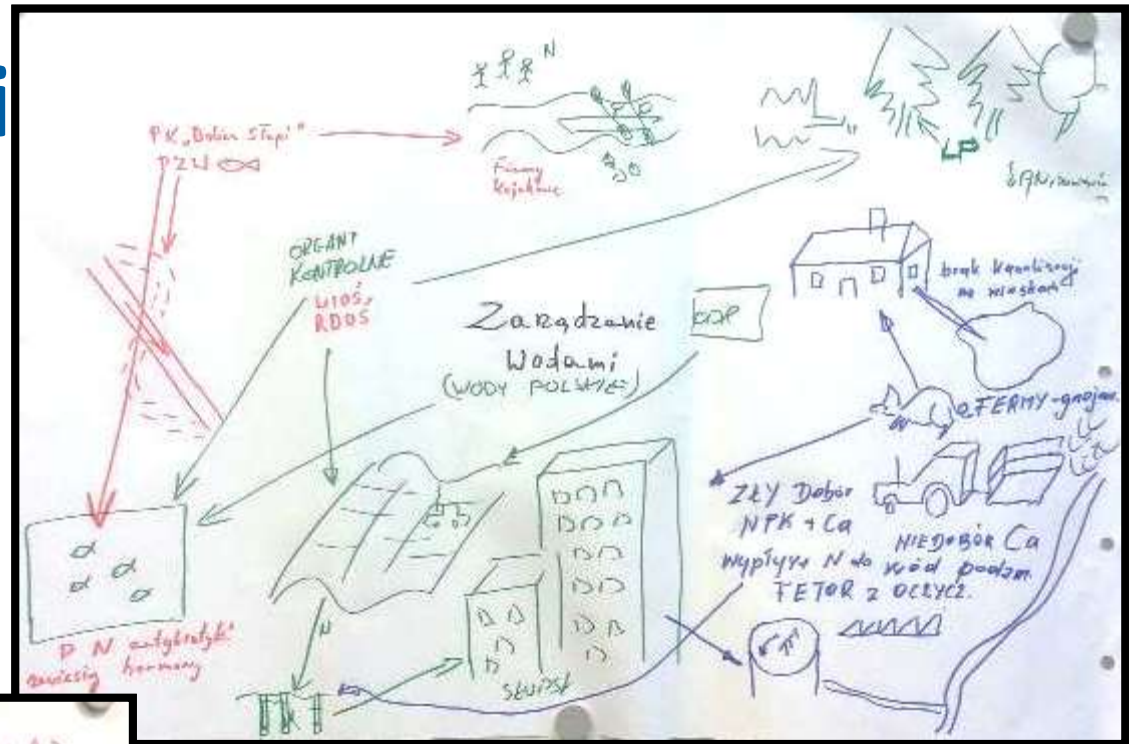
Sytuacja w zlewni

Rich Picture (1)



Sytuacja w zlewni

Rich Picture (1)



Identyfikacja kluczowych interesariuszy

Grupa 1 – użytkownicy wody

- przedsiębiorstwa związane z energetyką wodną (Energa)
- producenci akwakultury
- firmy turystyczne (głównie kajakowe)
- Polski Związek Wędkarski
- przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjne

Grupa 2 – prowadzący działalność wpływającą na gospodarowanie wodami

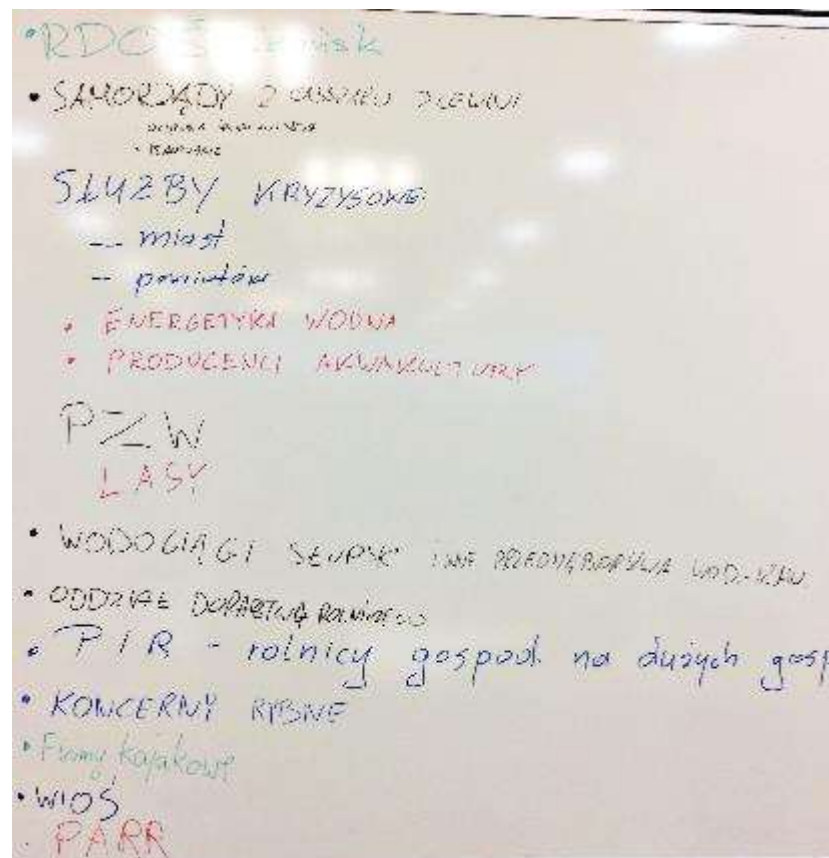
- Lasy Państwowe
- rolnicy gospodarujący na dużych gospodarstwach rolnych / Pomorska Izba Rolnicza/Powiatowy Ośrodek Doradztwa Rolniczego
- koncerny rybne
- przedsiębiorstwa produkcyjne / Pomorska Agencja Rozwoju Regionalnego

Grupa 3 – organy kontrolne i administracyjne

- Wody Polskie
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
- samorzady, a w szczególności pionierzy odpowiedzialne za ochronę środowiska i planowanie przestrzenne
- służby kryzysowe miast i powiatów

Grupa 4 – wsparcie rozwoju eko-technologii

- Pomorska Agencja Rozwoju Regionalnego
- uczelnie wyższe (Akademia Pomorska w Słupsku, Politechnika Koszalińska, Politechnika Gdańska).



Dziękuję za uwagę!