

Stowarzyszenie Centrum Rozwiązań Systemowych we współpracy z Urzędem Miasta Karpacza realizuje od czerwca do grudnia 2010 serię warsztatów planowania partycypacyjnego gospodarki wodnej w Karpaczu.



Centrum
Rozwiązań
Systemowych

Warsztaty:

Zrównoważone
rozwiązania dla
gospodarki wodnej
w Karpaczu

Spotkania w gronie lokalnych grup interesariuszy mają na celu zapoczątkowanie szerokiej współpracy przy zebraniu i usystematyzowaniu wiedzy dotyczącej problemów, możliwości i prawdopodobnych scenariuszy rozwoju gospodarki wodnej w Karpaczu.

Problem – jak zapewnić Karpaczowi wystarczające zasoby wody w długim okresie czasu?

- coraz liczniej pojawiający się turyści (co zwiększa zużycie wody),
- rosnące trudności związane z eksploatacją dotychczasowych ujęć wody (przestarzałymi, a ponadto zlokalizowanymi na Terenie Karkonoskiego Parku Narodowego i obszarach Natura 2000)
- rozproszona odpowiedzialność i własność ujęć wody

Co należy zrobić, aby zapewnić skuteczne dostawy wody? Jakie zasoby są do tego potrzebne? Jakie interesy wchodzi w grę? Jakie informacje, są potrzebne do zaplanowania skutecznych działań?



Udział biorą:

przedstawiciele Urzędu Miasta Karpacza, Karkonoskiego Parku Narodowego (KPN), Karkonoskiego Systemu Wodociągów i Kanalizacji (KSWiK), Stowarzyszenia Ochrony Krajobrazu i Architektury Sudeckiej (SOKiAS), Biura Projektowego SYNTECH, budowanego w Karpaczu Hotelu Gołębiewski, Starostwa Powiatowego, Urzędu Gminy Szklarska Poręba, Nadleśnictwa Śnieżka oraz firmy Hydrotest



Zastosowanie techniki planowania partycypacyjnego – wspólna analiza powiązań przyczynowo-skutkowych oraz kluczowych zasobów

Podejście systemowe - niezbędne przy podejmowaniu tego typu inicjatyw, umożliwiając objęcie całości zagadnienia, a także dostrzeżenie wzajemnego wpływu poszczególnych elementów.

Krok po kroku:

- Zebranie wstępnych informacji od interesariuszy (perspektywy rozwoju, zapotrzebowanie na wodę, obszary chronione, etc)
- Partycypacyjne poszukiwanie przyczyn i możliwości rozwiązań problematyki zaopatrzenia w wodę miasta Karpacz
- Udział zewnętrznych ekspertów w zakresie zarządzania zasobami wodnymi (Szwecja)
- Opracowanie wspólnej mapy dla wszystkich proponowanych rozwiązań (przez hydrologa)
- Jakościowa analiza kosztów i korzyści poszczególnych rozwiązań
- propozycje dalszych działań