

REMINING – Lowex
Program szkolenia w ramach europejskiego projektu FP6 REMINING LOWEX
Data: 21 styczeń 2009,

Miejsce: Polska, Siemianowice Śląskie ul. Oświęcimska 1, Dom Technika „Zameczek”,

Godzina: 9⁰⁰ – 16⁰⁰

Program szkolenia		
1.	Otwarcie szkolenia: — słowo wstępne, — wystąpienia zaproszonych Gości.	9⁰⁰ - 9³⁰
2.	Wprowadzenie 2.1. Omówienie projektu Remining - Lowex (Peter Op't Veld) 2.2. Wprowadzenie do podstawowych zasad związanych z technologią niskiej exergy – kwestie energetyczne (Christina Sager) Prezentacja uczestników realizowanego już projektu (Peter Op't Vel): — wprowadzenie do struktury organizacji projektu, 2.3. — prezentacja korzyści płynących z uczestnictwa w projekcie i udziału w grupach roboczych do rozwiązywania specyficznych zagadnień badawczo - rozwojowych.	9³⁰ - 11³⁰
3.	Prezentacja potencjalnych koncepcji wykorzystania ciepła/zimna wód kopalnianych: — specyficzne uwarunkowania lokalne w zakresie racjonalnego wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych (Peter Op't Veld), — projekty związane z wykorzystaniem wód kopalnianych (UM Czeladź).	11³⁰ – 13⁰⁰
Przerwa		13⁰⁰ – 13³⁰
4.	Podstawowe uwarunkowania tworzenia i realizacji projektów wykorzystania wód kopalnianych (Erwin Roijen): — ekonomiczne i energetyczne parametry wód kopalnianych jako źródło energii, — omówienie studium wykonalności dla CONCERTO Remining-Lowex.	13³⁰ – 14³⁰
5.	Dyskusja i podsumowanie szkolenia.	14³⁰ – 16⁰⁰
6.	Zamknięcie spotkania	16⁰⁰