

Seminarium nt. Rozwój upraw energetycznych w Europie Środkowo-Wschodniej, na terenach gdzie produkcja rolnicza jest nieekonomiczna, Energy Forests

**29 kwietnia 2004, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarów 1, Katowice
godz. 10⁰⁰ – 15⁰⁰**

1. Powitanie gości i wprowadzenie – informacja nt. projektu realizowanego w V Programie ramowym U E o akronimie Energy Forests. Polityka Unii Europejskiej w zakresie upraw energetycznych
K. Stańczyk, GIG
godz. 10⁰⁰ – 10²⁰
 2. Przegląd aktualnego stanu upraw roślin energetycznych w krajach Europy Środkowo-wschodniej
K. Kadlewicz, GIG
godz. 10²⁰ – 10⁴⁰
 3. Możliwości upraw energetycznych na Węgrzech
Janos Horvath- koordynator projektu Energy Forests, GeoMontan, Budapeszt
godz. 10⁴⁰ – 11¹⁰
 4. Uprawy roślin energetycznych - możliwości zagospodarowania w województwie Śląskim nieużytków i użytków rolnych, na których produkcja rolnicza jest nieopłacalna,
K. Stańczyk
godz. 11¹⁰ – 11³⁰
- Przerwa 11³⁰ – 12⁰⁰*
5. Zasady upraw roślin energetycznych
H. Zwierzchowska, ODR Mikołów
godz. 12⁰⁰ – 13⁰⁰
 6. Ocena możliwości upraw roślin energetycznych w województwie śląskim uwzględniająca stosunki glebowe,
L. Trząski, GIG
godz. 13⁰⁰ – 13²⁰
 7. Lokalny rynek energii i zapotrzebowanie na zieloną energię
M. Bieniecki, GIG
godz. 13²⁰ – 13⁴⁰
 8. Zagospodarowaniu nieużytków pod uprawy energetyczne na terenie Katowickiego Holdingu Węglowego – poletko doświadczalne
K. Gogoła, GIG
godz. 13⁴⁰ – 14⁰⁰

9. Doświadczenia gminy Siemianowice Śląskie w zagospodarowaniu nieużytków pod uprawy energetyczne
J. Kopyczok, Urząd Miasta Siemianowice Śląskie
godz. 14⁰⁰ – 14²⁰

10. Dyskusja, podsumowanie i zakończenie seminarium
K. Stańczyk
godz. 14²⁰ – 15⁰⁰