



Warsztaty projektu MISCOMAR

Nieużytki mogą być użyteczne.

Uprawa roślin energetycznych na glebach słabej jakości i zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Dlaczego warto?

27 września 2018, Katowice, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

PROGRAM WARSZTATÓW

9:00-9:30	Rejestracja i kawa powitalna
9:30-9:40	Powitanie uczestników – dr hab. inż. Jan Skowronek, dyrektor Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych – dr Marta Pogrzeba, koordynator projektu MISCOMAR, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
9:40- 10:10	Skojarzenie uprawy roślin energetycznych z poprawą jakości gleb o słabej produktywności oraz zanieczyszczonych w skutek działalności przemysłowej – rezultaty badań projektu MISCOMAR – dr Marta Pogrzeba, koordynator projektu MISCOMAR
10:10-10:40	Bezpieczny odzysk energii z zanieczyszczonej biomasy roślin energetycznych – wady i korzyści – dr Jacek Krzyżak, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
10:40-11:00	Przerwa na kawę
11:00-12:30	Warsztaty 1. Uprawa roślin energetycznych jako alternatywa dla obszarów odłogowanych i zanieczyszczonych – dlaczego warto? 2. Gleby marginalne i grunty zanieczyszczone wskutek działalności przemysłowej – potencjał do uprawy biomasy, możliwości i bariery, konieczne działania
12:30-13:00	Poczęstunek
13:00-13:50	Przejazd na poletka badawcze w Bytomiu
13:50-14:30	Demonstracja upraw doświadczalnych prowadzonych w ramach projektu MISCOMAR
14:30-15:15	Powrót do Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

Organizatorzy zastrzegają, że program może ulec zmianie

MISCOMAR

Produkcja biomasy mискanta jako alternatywa dla obszarów zanieczyszczonych i odłogowanych; jakość, ilość oraz wpływ na glebę

Partnerzy projektu



UNIVERSITY OF HOHENHEIM



Partnerzy stowarzyszeni



Współfinansowanie



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Federal Ministry of Education and Research



Department for Environment Food & Rural Affairs



Projekt realizowany jest w ramach programu ERA-NET Cofund FACCE SURPLUS i Inicjatywy Wspólnego Planowania - Rolnictwo, bezpieczeństwo żywnościowe i zmiany klimatyczne (FACCE-JPI)

