



AGENDA KONFERENCJI

podsumowującej realizację Projektu BioCHP

9:00 – 10:00 - Rejestracja uczestników

Powitalna kawa

SESJA 1

10:00 – 10:10 Powitanie uczestników i otwarcie konferencji – Dyrektor Łukasiewicz - IMBiGS, prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski,

10:10 – 10:30 Prezentacja projektu BioCHP – Koordynator Projektu, dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. Instytutu, Łukasiewicz - IMBiGS

10:30 – 10:50 Wybrane aspekty wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych – dr hab. inż. Dorota Chwieduk, prof. uczelni, Politechnika Warszawska

10:50 – 11:10 Możliwości produkcji energii elektrycznej i ciepła z biomasy – mgr inż. Marek Hryniewicz, Instytut Technologiczno - Przyrodniczy.

11:10 – 12:00 Charakterystyka opracowanej technologii – prezentacja kluczowych aspektów technologicznych:

Zespół mikronizacji oraz dyfuzyjna komora spalania – inż. Włodzimierz Marchenko, Łukasiewicz - IMBiGS

Hybrydowy kocioł biomasowy w instalacji BioCHP – mgr inż. Grzegorz Nehring, Instytut Energetyki

12:00 - 12:15 Zapotrzebowanie rynkowe oraz opłacalność wdrożenia opracowanej technologii – Paweł Wojtczak Egovita Sp. z o.o.

12:15 – 13:00 LUNCH

SESJA 2

13:00 – 13:10 Możliwości wdrożenia oraz korzyści wynikające z wdrożenia technologii – dr Piotr Rudzki, Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Karczewie

13:10 – 13:20 Wspólne działania i współpraca samorządu, nauki i biznesu w obszarze wdrażania innowacyjnych rozwiązań – Krzysztof Kłósek, starostwo powiatowe w Otwocku

13:20 – 13:30 Dobre praktyki w zakresie promocji zrównoważonego rozwoju na terenie gminy Karczew – Michał Rudzki, gmina Karczew

13:30 – 14:00 Dyskusja

14:00 – 15:00 Wyjazd do KPEC Sp. z o.o. w Karczewie - Prezentacja pracy prototypowej linii technologicznej

