

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ I, środa, 3 października 2018 r.		
16:00 – 17:00	Rejestracja	
18:00	Uroczysta kolacja	
DZIEŃ II, czwartek, 4 października 2018 r.		
7:00 – 9:00	Śniadanie / Rejestracja c.d.	
SESJA dot. wyników projektu BIOGAS&EE Prowadzący: Andrzej Myczko / Julia Stekla		
9:00 – 9:05	Otwarcie konferencji	Marzena Białek-Brodzoc – ZD IZ PIB Grodziec Śląski
9:05 – 9:20	Historia Zakładu Doświadczalnego w Grodźcu Śląskim	Irena Skrzyżala - ZD IZ PIB Grodziec Śląski
9:20 – 9:30	Prezentacja projektu BIOGAS&EE	Julia Stekla – ZD IZ PIB Grodziec Śląski
9:30 – 9:50	Pilotażowa instalacja do sanitacji gnojowicy do świń i krów poprzez fermentację metanową	Andrzej Myczko – ITP Poznań
9:50 – 10:10	Mikrobiogazownie – unikalne rozwiązanie na potrzeby indywidualnych gospodarstw	Mariusz Nonna-Bachoń - WASKO
10:10 – 10:30	Modułowe urządzenie do dogłębowej aplikacji masy pofermentacyjnej.	Wojciech Talarczyk – PIMR Poznań
10:30 – 10:50	Badania wpływu dogłębowej aplikacji masy pofermentacyjnej na emisję zanieczyszczeń powietrza	Wojciech Rzeźnik – ITP Poznań
10:50 – 11:10	Wpływ nawożenia pofermentem na plonowanie i wydajności biogazu z wybranych roślin uprawnych	Mariusz Matyka – IUNG Puławy
11:10 – 11:30	Dyskusja	
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa	
SESJA dot. środowiskowych i prawnych wymagań dla biogazowni Prowadzący: Jacek Walczak		
12:00 – 12:30	Znaczenie biogazowni rolniczych dla ochrony środowiska i biogospodarki	Jacek Walczak – IZ PIB Kraków
12:30 – 13:00	Substraty i ich przygotowanie jako istotny czynnik opłacalności biogazowni	Jacek Dach – UP Poznań
13:00 – 13:30	Wpływ biogazowni rolniczych na środowisko przyrodnicze – próba oceny	Henryk Klama – ATH Bielsko-Biała
13:30 – 14:00	Optymalizacja przychodów biogazowni w oparciu o najnowsze trendy i regulacje prawne	Michał Tarka – Kancelaria Prawna BTK Legal w Poznaniu
14:00 – 15:00	Podsumowanie i zakończenie konferencji	
15:00	Obiad	