

Program konferencji

Wspólne źródła energii w rolnictwie

10:30-11:00	Rejestracja uczestników seminarium
11:00-11:45	Ustawa o odnawialnych źródłach energii a funkcjonowanie biogazowi
11: 45-12:30	Biogazownie rolnicze – od planów do realizacji Aspekty ekonomiczne, statystyczne i legislacyjne
12:30-12:45	Przerwa kawowa
12:45-14:15	Biogazownia rolnicza jako element gospodarki obiegu zamkniętego <ul style="list-style-type: none">- substraty do produkcji gazu- najnowsze technologie przygotowywania substratów- przepisy regulujące wykorzystanie odpadów do produkcji biogazu- możliwości wykorzystania biogazu- sposoby finansowania budowy biogazowni
14:15-14:45	Przerwa obiadowa
14:45-15:30	Spółdzielnie energetyczne – co to jest i czy się przyjmą w Polsce? <ul style="list-style-type: none">- Instytucja Spółdzielni Energetyczne w polskim prawie- lokalny wymiar energetyki jako element transformacji energetycznej- jaki model organizacyjno-biznesowy spółdzielni energetycznej ma szanse na rozwój w Polsce- rola lokalnych samorządów w rozwoju spółdzielni energetycznych- istota działania spółdzielni- jakie warunki musi spełniać spółdzielnia- rola i zadania „sprzedawcy zobowiązanego” w stosunku do spółdzielni- spółdzielnie jako bodziec do rozwoju zrównoważonej i niskoemisyjnej gospodarki oraz ożywienia życia obywatelskiego
15:30-15:45	Przerwa kawowa
15:45-16:30	Spółdzielnie energetyczne alternatywą czy uzupełnieniem energetyki opartej na wielkich koncernach energetycznych? – dyskusja plenarna Podsumowanie i zakończenie konferencji