

Program warsztatu z zakresu funkcjonowania mikrobiogazowni rolniczych o mocy do 50 kW_e:

9.00-9.15	Otwarcie i wstęp do szkolenia	FDPA/KOWR
9.15-9.35	Wprowadzenie do tematu - <i>definicja biogazu rolniczego, instalacji OZE, zakres działalności, obowiązki wytwórców, rodzaje instalacji, aktualna sytuacja na rynku biogazu, potencjał</i>	Dr Marcin Rokosz
9.35-10.45	Aspekty technologiczne - <i>dobór instalacji do ilości i jakości substratów, wydajność substratów</i>	Adam Orzech
10.45-11.00	Przerwa kawowa	
11.00-12.00	Etapy powstawania mikrobiogazowni rolniczej <ul style="list-style-type: none"> • <i>aspekty prawne, środowiskowe, procedury administracyjne</i> • <i>budowa, montaż i rozruch, zadania inwestora i wykonawcy</i> 	Dr Marcin Rokosz Adam Orzech
12.00-12.20	Możliwości rolniczego zagospodarowania masy pofermentacyjnej <ul style="list-style-type: none"> • <i>uregulowania prawne</i> • <i>korzyści nawozowe i środowiskowe</i> 	Dr Marcin Rokosz Adam Orzech
12.20-12.30	Przerwa kawowa	
12.30-13.30	Aspekty ekonomiczno -finansowe <ul style="list-style-type: none"> • <i>koszty i okres zwrotu inwestycji</i> • <i>warunki uzyskania wsparcia w ramach systemu FIT</i> • <i>źródła finansowania mikrobiogazowni rolniczych</i> 	Wiesław Wasilewski
13.30-14.00	Dyskusja – czas na zadawanie pytań	Dr Marcin Rokosz Adam Orzech Wiesław Wasilewski
14.00 -14.30	Obiad	
14.30-15.00	Przejazd do biogazowni	
15.00-16.00	Wizyta w biogazowni / pokaz filmu z przebiegu całego procesu technologicznego	Adam Orzech / użytkownik mikrobiogazowni