



croteh

BIOMASS
2 BIOGAS



ZAVRŠNA KONFERENCIJA PROJEKTA

KK.01.1.1.07.0078 Održiva proizvodnja bioplina zamjenom kukuruzne silaže poljoprivrednim energetske kulturama

Srijeda, 20. prosinca 2023.

Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb

O događaju

Događaj Završna konferencija
Datum i vrijeme Srijeda, 20.12.2023. god., 12:00 – 14:00 h
Lokacija Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, VI. paviljon, Velika vijećnica
Organizator Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet Zagreb i CROTEH d.o.o.
Cilj Cilj projekta bio je utvrditi mogućnost korištenja odabranih energetskih kultura kao alternativa kukuruznoj silaži u održivoj proizvodnji bioplina. Događaj će pružiti akademskoj zajednici, dionicima iz sektora proizvodnje bioplina i široj javnosti informacije o rezultatima projekta, kao i primjer dobre prakse u Danskoj, gdje bioplinska postrojenja ostvaruju dodatnu dobit korištenjem alternativnih sirovina i certificiranjem CO₂.

Program

Vrijeme	Tema	Predavač
12:00 – 12:15	Registracija sudionika	
12:15 – 12:20	Uvodna riječ	Prodekan, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
12:20 – 12:30	Uvodno predavanje Projekt KK.01.1.1.07.0078 Održiva proizvodnja bioplina zamjenom kukuruzne silaže poljoprivrednim energetske kulturama	Izv. prof. dr. sc. Vanja Jurišić, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
12:30 – 12:40	Proizvodnja bioplina u šaržnim laboratorijskim uvjetima	Karlo Špelić, mag. ing. agr., Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
12:40 – 12:50	Proizvodnja bioplina u kontinuiranim laboratorijskim uvjetima	Prof. dr. sc. Gregor D. Zupančić, CROTEH d.o.o.
12:50 – 13:05	Iskustvo proizvodnje bioplina u Danskoj (online)	Prof. dr. sc. Jens Bo Holm-Nielsen, Sveučilište u Aalborg-u, Danska
13:05 – 13:10	Završna riječ	Izv. prof. dr. sc. Vanja Jurišić, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
13:10 – 14:00	Prigodni domjenak	

Registracija

Prijaviti se možete putem sljedeće poveznice: <https://forms.gle/zrpXHAWsaxQKop256>

Više o projektu KK.01.1.1.07.0078 Održiva proizvodnja bioplina zamjenom kukuruzne silaže poljoprivrednim energetske kulturama možete pronaći na [web](#) stranici.

