



Sadarbības projekta "Aktīvo un pasīvo siltuma enerģijas sistēmu izmantošana segtajās platībās" partneru grupa ielūdz uz

## VEBINĀRU

# ENERGOEFEKTĪVAS TEHNOLOĢIJAS AR INTEGRĒTU SILTUMA SŪKNI (GAISS-ŪDENS), SAULES KOLEKTORIEM UN SAULES PANEĻIEM IZSTRĀDE

**Vebināra laiks:** 27.06.2023, 11.00 – 13.40

**Pasākuma vadītājs:** Māris Narvils, LLKC

**Pieteikšanās uz vebināru reģistrējoties:** <https://forms.gle/zinh1WV3cyGmDUt3A>

**Darba kārtība:**

- 11.00 – 11.15 Saules enerģijas kolektoru konstrukciju izpēte silta gaisa un silta ūdens ieguvei un izmantošanai segto platību gaisa termoregulācijai. Priekšlikumi saules enerģijas kolektoru konstrukcijai (parametru apraksts, prasību definēšana, tehniski ekonomiskie aprēķini). *Agris Auce, LU*
- 11.15-11.30 Tehnoloģijas izstrāde segto platību siltumenerģijas nodrošināšanai, modularitātes sistēmas pētījumi, solārās elektrības un siltuma apgādes sistēmu konstrukciju izveide. *Ivars Auce, PTI*
- 11.30-11.45. Biomasas žāvēšanas iekārtu konstrukcijas izstrāde, biomasas žāvēšanas energoapgādes nepārtrauktības analīze un tehniski ekonomiskais novērtējums. *Aivars Pundurs, APKC*
- 11.45-12.00 Izstrādātās siltumsūkņu (gaiss-ūdens) un siltuma apgādes sistēmas energoefektivitātes rezultātu analīze un secinājumi, datu ieguve un analīze, sistēmas tehniski ekonomiskais novērtējums. *Normunds Reips, Infopols*
- 12.00-12.15 Temperatūras un citu parametru mērījumu sistēmas izstrāde, datu ieguve un analīze, sistēmas tehniski ekonomiskais novērtējums. *Uģis Grīnbergs, BOSC*
- 12.15-12.25 Pārtraukums
- 12.25-12.40 Izvēlēto kultūraugu praktisko augšanas apstākļu eksperimentālā siltumnīcā monitorings, rezultātu analīze un secinājumi. *Mareks Drozdovs, SIA "Rītausma"*
- 12.40-13.25 Siltuma akumulācijas sistēmas izveide, rezultātu analīze un secinājumi. *Ādolfs Ruciņš, LBTU*
- 13.25-13.40 Izstrādāti priekšlikumi agrārās politikas veidotājiem saistībā ar atjaunojamo energoresursu izmantošanu. *Zanda Melnalksne, Biedrība Zemnieku saeima*

16.pasākuma "Sadarbība" apaļšpasākuma 16.1 "Atbalsts Eiropas Inovāciju partnerības lauksaimniecības ražīgumam un ilgtspējai lauksaimniecības ražīguma un ilgtspējas darba grupu projektu īstenošanai" ietvaros Projekta iesniegums Nr.18-00-A01612-000023 "Aktīvo un pasīvo siltuma enerģijas sistēmu izmantošana segtajās platībās"

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests