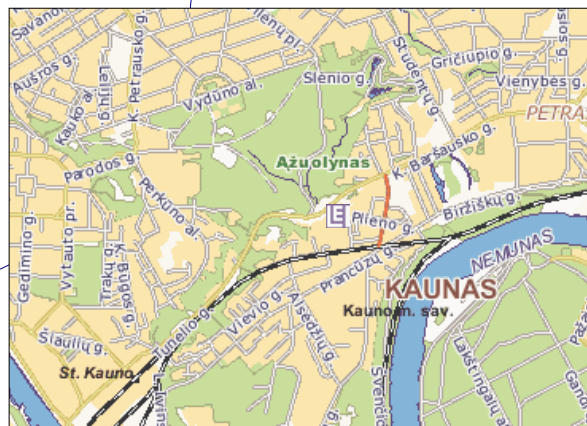


KONTAKTINĖ INFORMACIJA



Iš Kauno geležinkelio ar autobusų stoties važiuoti 5, 7, 13 arba 16 maršrutų troleibusais iki stotelės “Breslaujos”.

LEI

Lietuvos energetikos institutas
Breslaujos g. 3
44403 Kaunas-35

Dr. Feliksui Zinevičiui
Tel.: 8 37 401854, 8 687 30493
Faksas: 8 37 350225
E-paštas: felix@isag.lei.lt

KVIETIMAS - PROGRAMA

LEI



EUROPOS
KOMISIJA



ALTENER
Programa



EREC



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS

S E M I N A R A S

**A T S I N A U J I N A N Č I Ų
E N E R G I J O S
I Š T E K L I Ų
P A N A U D O J I M O
S K A T I N I M A S
E U R O P O S
S A J U N G O J E
I R L I E T U V O J E**



2 0 0 4 0 5 2 0

SEMINARO PROGRAMA

2004M. GEGUŽĖS 20D. (KETVIRTADIENIS)

PLENARINIS POSĖDIS

9⁰⁰– 9³⁰ Registracija.

9³⁰– 9⁴⁰ Įžanginis žodis.

9⁴⁰– 10¹⁰ ES politika atsinaujinančių energijos šaltinių (AEŠ) srityje (Oliver Schaefer, Europos Atsinaujinančių Energijos Šaltinių Taryba).

10¹⁰– 10⁴⁰ Atsinaujinančių energijos šaltinių rinkos plėtra ES: dabartis ir ateitis (Oliver Schaefer, Europos Atsinaujinančių Energijos Šaltinių Taryba).

10⁴⁰– 10⁵⁵ Europos mažosios hidroenergetikos tinklas (Maria Laguna, Europos Atsinaujinančių Energijos Šaltinių Rūmai, Belgija).

10⁵⁵– 11¹⁵ Kava.

11¹⁵– 11³⁰ Teisinė ir politinė aplinka AEŠ panaudojimui Lietuvoje (L. Žiemelis, Lietuvos Ūkio ministerija).

11³⁰– 11⁴⁵ AEŠ panaudojimo Lietuvoje Gerosios praktikos pavyzdžiai: medienos kuro panaudojimas (dr. N. Pėdišius, LEI).

11⁴⁵– 12⁰⁰ Aplinkosaugos politika ir mažosios hidroenergetikos plėtra (prof. J. Burneikis, LEI; habil. dr. J. Jablonskis, LEI; prof. P. Punys, LŽUŪ).

12⁰⁰– 13⁰⁰ Pietūs.



I SEKCIJA. SAULĖS IR VĖJO ENERGETIKA

13⁰⁰– 13¹⁵ Fotoelektros naudojimo praktika Lietuvoje (E. Žilinskas, UAB "Saulės energija").

13¹⁵– 13³⁰ Praktiniai saulės energijos panaudojimo pavyzdžiai (dr. V. Šuksteris, UAB "Terma").

13³⁰– 13⁴⁵ Saulės kolektoriai technologiniam orui šildyti (dr. A. Genutis, LŽŪU Žemės ūkio inžinerijos institutas).

13⁴⁵– 14⁰⁰ Vėjo energijos panaudojimo galimybės elektrai gaminti Lietuvoje (E. Birgiolas, prof. V. Katinas, dr. A. Markevičius, LEI).

II SEKCIJA. BIOENERGETIKA

13⁰⁰– 13¹⁵ Augalinės biomasės potencialas Lietuvoje (doc., dr. I. Šateikis, LŽŪU Žemės ūkio inžinerijos institutas).

13¹⁵– 13³⁰ Biodujų gamyba iš organinių atliekų ir kultūrinių augalų bei panaudojimas (dr. K. Navickas, LŽŪU).

13³⁰– 13⁴⁵ Šiaudų deginimo patirtis Lietuvoje (dr. A. Žaltauskas, LŽŪU Žemės ūkio inžinerijos institutas).

13⁴⁵– 14⁰⁰ Biodegalų gamyba Lietuvoje: kliūties ir perspektyvos (dr. P. Janulis, LŽŪU).

14⁰⁰– 14¹⁵ Medienos kuro panaudojimas Lietuvoje (dr. S. Vrubliauskas, LEI).



III SEKCIJA. MAŽOJI HIDROENERGETIKA, GEOTERMIIJA, APLINKOSAUGA

13⁰⁰– 13³⁰ Mažoji hidroenergetika: hidroenergijos išteklių, projektavimas, statyba (habil. dr. J. Jablonskis, LEI; L. Jakštas, D. Tirūnas, Kauno Hidroprojektas).

13³⁰– 13⁴⁵ Žemės šilumos išnaudojimas šilumos siurblių pagalba Lietuvoje (L. Gedgaudas, UAB "Naujos idėjos").

13⁴⁵– 14⁰⁰ Aplinkosauga ir atsinaujinančios energijos šaltiniai (dr. D. Štreimikienė, LEI).

