

ENERGETIKOS SISTEMOS TRANSFORMACIJĄ ĮGALINA ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMAS: KOKIUS POKYČIUS ĮGYVENDINSIME

DARBOTVARKĖ

Data: 2024 m. balandžio 25 d.
Laikas: 9.00–16.00 val.
Vieta: Vilnius Tech Park
Antakalnio g. 17, Vilnius



8:30–9:00	Registracija, pasitikimo kava
9:00–9:10	Sveikinimo kalba Agnė Bagočiutė VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:10–12:00	I dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI
9:10–9:30	Energijos vartojimo efektyvumo didinimas stiprina energetinį saugumą Inga Žilienė Lietuvos energetikos viceministrė
9:30–9:50	Energetinio efektyvumo didinimas: užduotys, pasiekimai ir galimybės Agnė Bagočiutė VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:50–10:10	Efektyvumo didinimo potencialas šilumos ir vėsumos sektoriuose: 2020–2050 m. Andrius Balsys UAB „Vilnius economics“ projektų vadovas
10:10–10:40	Kavos pertrauka
10:40–11:00	EnerGIS – interaktyvi energetikos duomenų platforma Evaldas Rožanskas UAB „VIA GIS“ verslo plėtros koordinatorius
11:00–11:20	Energetinio efektyvumo didinimo potencialas įmonėse, pastatuose, namų ūkiuose Dr. Ričardas Masiulionis VšĮ Lietuvos energetikos agentūros Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro energijos vartojimo efektyvumo analitikas
11:20–12:00	EKSPERTŲ DISKUSIJA Kas padeda spartinti efektyvią Lietuvos energetikos sistemos transformaciją? Inga Žilienė Lietuvos energetikos viceministrė Agnė Bagočiutė VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė Dr. Rūta Mikučionienė Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentė Dr. Valdas Lukoševičius Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas
12:00–13:30	Pietų pertrauka
13:30–16:30	II dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO SPRENDIMAI IR PRIEMONĖS
13:30–13:50	Vilniaus Sapiegų Tech Park: istorija pasitinka ateitį moderniaame technologijų parke Aurimas Sasnauskas A2SM architektų dirbtuvės, partneris
13:50–14:10	Inovacijos ir šiuolaikiški sprendimai gerinant energetinį efektyvumą pastatuose Dr. Juozas Bielskus Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentas

14:10–14:30	Šiuolaikinės technologijos šiuolaikinėje energetikos sistemoje: galimybės ir plėtros tendencijos Prof. Saulius Gudžius Kauno technologijos universiteto Elektros energetikos sistemų katedros vedėjas
14:30–15:00	Kavos pertrauka
15:00–15:20	Energijos pakankamumo vaidmuo mažinant energijos vartojimą Dr. Vidas Lekavičius Lietuvos energetikos instituto vyriausiasis mokslo darbuotojas, LMA Jaunosios akademijos narys
15:20–16:00	EKSPERTŲ DISKUSIJA Energetinių duomenų svarba ir panaudojimas teritorijų ir pastatų planavimui bei diegiant energinio efektyvumo priemones Statybos sektoriaus vystymo agentūra Valstybės duomenų agentūra Pastatų energijos vartojimo auditoriai Lietuvos pramonės įmonių atstovai
16:00	PABAIGA

Apie projektą.

2014–2021 m. Norvegijos finansinio mechanizmo programa „Aplinkosauga, energetika, klimato kaita“. Projektas Nr. LT05-3-EM-TF-001 „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“.