

## 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	<b>Registracija, pasitikimo kava</b>
9:00–9:10	<b>Sveikinimo kalba</b> <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:10–12:00	<b>I dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI</b>
9:10–9:30	<b>Energijos vartojimo efektyvumo didinimas stiprina energetinį saugumą</b> <b>Inga Žilienė</b>   Lietuvos energetikos viceministrė
9:30–9:50	<b>Energetinio efektyvumo didinimas: užduotys, pasiekimai ir galimybės</b> <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė
9:50–10:10	<b>Efektyvumo didinimo potencialas šilumos ir vėsumos sektoriuose: 2020–2050 m.</b> <b>Andrius Balsys</b>   UAB „Vilnius economics“ projektų vadovas
10:10–10:40	<b>Kavos pertrauka</b>
10:40–11:00	<b>EnerGIS – interaktyvi energetikos duomenų platforma</b> <b>Evaldas Rožanskas</b>   UAB „VIA GIS“ verslo plėtros koordinatorius
11:00–11:20	<b>Energetinio efektyvumo didinimo potencialas įmonėse, pastatuose, namų ūkiuose</b> <b>Dr. Ričardas Masiulionis</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro energijos vartojimo efektyvumo analitikas
11:20–12:00	<b>EKSPERTŲ DISKUSIJA</b> <b>Kas padeda spartinti efektyvią Lietuvos energetikos sistemos transformaciją?</b> <b>Inga Žilienė</b>   Lietuvos energetikos viceministrė <b>Agnė Bagočiutė</b>   VšĮ Lietuvos energetikos agentūros l. e. p. direktorė <b>Dr. Rūta Mikučionienė</b>   Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentė <b>Dr. Valdas Lukoševičius</b>   Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas
12:00–13:30	<b>Pietų pertrauka</b>

<b>13:30–16:30</b>	<b>II dalis – ENERGETINIO EFEKTYVUMO SPRENDIMAI IR PRIEMONĖS</b>
<b>13:30–13:50</b>	<b>Vilniaus Sapiegų Tech Park: istorija pasitinka ateitį moderniam technologijų parke</b> <b>Aurimas Sasnauskas</b>   A2SM architektų dirbtuvės, partneris
<b>13:50–14:10</b>	<b>Inovacijos ir šiuolaikiški sprendimai gerinant energetinį efektyvumą pastatuose</b> <b>Dr. Juozas Bielskus</b>   Vilniaus Gedimino technikos universiteto Pastatų energetikos katedros docentas
<b>14:10–14:30</b>	<b>Šiuolaikinės technologijos šiuolaikinėje energetikos sistemoje: galimybės ir plėtros tendencijos</b> <b>Prof. Saulius Gudžius</b>   Kauno technologijos universiteto Elektros energetikos sistemų katedros vedėjas
<b>14:30–15:00</b>	<b>Kavos pertrauka</b>
<b>15:00–15:20</b>	<b>Energijos pakankamumo vaidmuo mažinant energijos vartojimą</b> <b>Dr. Vidas Lekavičius</b>   Lietuvos energetikos instituto vyriausiasis mokslo darbuotojas, LMA Jaunosios akademijos narys
<b>15:20–16:00</b>	<b>EKSPERTŲ DISKUSIJA</b> <b>Energetinių duomenų svarba ir panaudojimas teritorijų ir pastatų planavimui bei diegiant energinio efektyvumo priemones</b> Statybos sektoriaus vystymo agentūra Valstybės duomenų agentūra Pastatų energijos vartojimo auditoriai Lietuvos pramonės įmonių atstovai
<b>16:00</b>	<b>PABAIGA</b>

**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”.

---