



Co-funded by the European Union under the Horizon Europe Grant No 101083746



NAUJOS KARTOS
LIETUVA



EDIH LT
INDUSTRY | AGRIFOOD | ENERGY



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS



LIETUVOS
ŠILUMOS TIEKĖJŲ
ASOCIACIJA



LIETUVOS
TERMOINŽINERIJOS
ASOCIACIJA

KONFERENCIJA ŠILUMOS ENERGETIKA – 2025

2025 m. kovo 13 d.

Konferenciją organizuoja

LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTAS (LEI)

su partneriais:

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS (KTU), LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA (LŠTA), LIETUVOS TERMOINŽINERIJOS ASOCIACIJA (LTERA)

Organizacinis komitetas

Saulius Gudžius, Rimantas Bakas, Rolandas Urbonas, Sigitas Rimkevičius, Darius Milčius, Valdas Lukoševičius, Ramunė Gurskienė, Egidijus Puida, Rolandas Jonynas, Simonas Mikalauskis

Informacija

Konferencijos vieta: Breslaujos g. 3, Kaunas; Konferencijų salė (I aukštas, 116 k.)

Informacija teikiama tel.: +370 37 401930, el.p. Rimantas.Bakas@lei.lt

[Registracija į renginį būtina \(renginys nemokamas\):](#)

<https://www.lei.lt/renginiai/konferencija-silumos-energetika-2025/>

Konferencijos rėmėjai



Interreg
South Baltic



Co-funded by
the European Union

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



ENERGY TRANSITION
Energy Equilibrium



Low2HighDH



SUPPORT
DHC

SET



HEAT

GIFFT

Sustainable Glass Industry



Co-funded by the European Union under the Horizon Europe Grant No 101083746



NAUJOS KARTOS
LIETUVA



EDIH LT
INDUSTRY | AGRIFOOD | ENERGY



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS



LIETUVOS
ŠILUMOS TIEKĖJŲ
ASOCIACIJA



LIETUVOS
TERMOINŽINERIJOS
ASOCIACIJA

KONFERENCIJA

ŠILUMOS ENERGETIKA – 2025

PROGRAMA (*dar galimi patikslinimai darbotvarkėje*)

Plenarinis posėdis
Breslaujos g. 3, Kaunas
Konferencijų salė (I a.)
2025 m. kovo 13 d.

Pradžia	Pabaiga	PRANEŠIMO PAVADINIMAS / <u>PRANEŠĖJAS</u>
9:15	10:00	DALYVIŲ REGISTRACIJA ir pasitikimo kava
10:00	10:10	KONFERENCIJOS ATIDARYMAS. SVEIKINIMO ŽODIS Andrius Tamošiūnas, LEI direktoriaus pavaduotojas Edita Gudauskienė, LR energetikos ministerija, viceministrė
10:10	10:30	ŠILUMOS ŪKIS ENERGETIKOS TRANSFORMACIJOS PLANUOSE Karolis Švaikauskas, Energetikos konkurencingumo grupės vadovas, LR Energetikos ministerija
10:30	10:50	CŠT SEKTORIAUS RAIDA IR PERSPEKTYVOS Dr. Valdas Lukoševičius, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas
10:50	11:10	ŽEMOS TEMPERATŪROS TINKLAI VS ATLIEKINĖ ŠILUMA Andrius Agintas, Infrastruktūros komandos vadovas, AB Vilniaus šilumos tinklai
11:10	11:30	SINTETINIS KURAS IR CCS: ATEITIES PERSPEKTYVOS ŠILUMOS SEKTORIUJE Dovydas Šabūnas, P2X projekto grupės vadovas, UAB Ignitis renewables
11:30	11:50	POKYČIAI IR PERSPEKTYVOS CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO VEIKLOS REGULIAVIME Donatas Jasas, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos pirmininko pavaduotojas
11.50	12.05	PASKOLOS ŠILUMOS TIEKĖJAMS IR GAMINTOJAMS Aušrinė Rudinskienė, Vyresnioji projektų vadovė, ILTE – nacionalinis plėtros bankas
12:05	12:20	VANDENILIO TRANSPORTAVIMO IR GAMYBOS PERSPEKTYVOS LIETUVOJE Ignas Ambrazevičius, Atsinaujinančios energetikos produkto vadovas, AB Amber Grid
12:20	12:40	<i>(Bus patikslintas pranešimo pavadinimas)</i>
12:40	12.55	UAB „JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI“ INOVATYVŲ SKAITMENIZACIJOS SPRENDIMAI, NAUDA BEI PERSPEKTYVOS Dr. Tomas Janušas, direktoriaus pavaduotojas komercijai ir investicijoms UAB „Jonavos šilumos tinklai“
12:55	13:05	ENERGETIKOS SPECIALISTŲ RENGIMAS Dr. Rolandas Jonynas, Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto Energetikos katedra, KTU
13:05	14:00	PIETŲ PERTRAUKA



Co-funded by the European Union under the Horizon Europe Grant No 101083746



NAUJOS KARTOS
LIETUVA



EDIH LT
INDUSTRY | AGRIFOOD | ENERGY



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS



LIETUVOS
ŠILUMOS TIEKĖJŲ
ASOCIACIJA



LIETUVOS
TERMOINŽINERIJOS
ASOCIACIJA

Technologijų taikymo ir tarptautinių projektų sekcija
Breslaujos g. 3, Kaunas
Konferencijų salė (I a.)
2025 m. kovo 13 d., 13:45-16:00 val.

Pradžia	Pabaiga	PRANEŠIMO PAVADINIMAS / PRANEŠĖJAS
14:00	14:20	MOKSLINIAI TYRIMAI CŠT SEKTORIUJE, INOVATYVŪS ENERGIJOS GENERAVIMO SPRENDIMAI
14:20	15:20	VYKSTANTYS TARPTAUTINIAI PROJEKTAI CŠT SEKTORIUJE (EUROPOS HORIZONTAS, LIFE, INTERREG, ERASMUS+)
		<p>EH projektai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atsinaujinančių išteklių ir atliekinės šilumos panaudojimas pramonėje naudojant vėsinimo bei energijos surinkimo technologijas (RE-WITCH). R. Urbonas - Energijai imlių procesų elektrifikavimas taikant elektro-degimo technologiją (GIFFT). N. Striūgas
		<p>LIFE projektai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Re-Energize (LIFE23-CET-Re-Energize). E. Babilas - Žemo potencialo energijos išteklių integravimo į aukštesnės temperatūros centralizuoto šilumos tiekimo tinklus metodikų kūrimas (LIFE22-CET-Low2HighDH). R. Urbonas, R. Bakas - Parama greitam žemos kokybės atsinaujinančios energijos ir atliekinės šilumos technologijų diegimui Europoje (LIFE22-CET- SUPPORT DHC). R. Gurskienė (LŠTA) - "LIFE22-CET-SET_HEAT projektas: žemos kokybės atsinaujinančių ir atliekinės šilumos šaltinių integravimas CŠT sektoriuje". G. Streckienė (VILNIUS TECH).
		<p>INTERREG projektai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centralizuoto šilumos tiekimo sistemų dekarbonizacija (DecarbonDHS). R. Bakas - Savivaldybių mastu anglies dioksidu grindžiama energijos pusiausvyra (Energy Equilibrium). F.Dzenajavičienė - Naujas ES reikalavimas - Energijos tiekimo planai savivaldybėms (PlanHeat). R. Bakas
		<p>Erasmus+</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parama energetikos transformacijai pastatų sektoriuje (SHERLOCK). R. Gatautis (LEI)
15:20	15:40	MOKSLINIAI TYRIMAI IR INOVACIJOS CŠT SEKTORIUJE EUROPOS KOMISIJOS PROGRAMŲ PERSPEKTYVOJE
15:40	16:00	
16:00	16:30	Konferencijos rezultatų aptarimas prie kavos puodelio

Papildoma informacija