



BOWE2H – Baltic Offshore Wind Energy to Hydrogen

JŪRINIO VĒJO PARKŲ IR VANDENILIO PLĖTRA LIETUVOJE IR LATVIJOJE DARBOTVARKĖ

Data: 2024 m. sausio 25 d.

Laikas: 08:45–16:30

Vieta: Novotel Vilnius Centre
Gedimino pr. 16, Vilnius, Lietuva



08:45–9:10	Registracija, susipažinimas, kava
9:10–9:30	Atidarymo kalba Lietuvos energetikos agentūra ir Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
	BOWE2H projekto pristatymas Anika Nicolaas Ponder Vyresnioji mokslo darbuotoja, Klimato ir inovacijų departamento vadovė IKEM Dàmir Belltheus Avdic Klimato ir inovacijų departamento vadovas IKEM
9:30–12:00	I dalis – JŪRINIO VĒJO PROJEKTAI
9:30–9:45	Jūrinio vėjo projektų teisinė bazė bei konkursų tvarkos Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
9:45–10:00	Valstybės planai ir tikslai jūrinės energetikos bei žaliąjo vandenilio srityje Gunàrs Valdmanis Energetikos rinkos skyriaus vadovas Latvijos Respublikos klimato ir energetikos ministerija
10:00–10:15	Baltijos jūros energetinės ekosistemos vizija Paulius Kozlovas Technologijų plėtros vadovas AB „Ignitis grupė“
10:15–10:30	Tarptautinis jūrinio vėjo projektas ELWIND Uldis Garančs Vyresnysis projekto vadovas Latvijos investicijų ir plėtros agentūra
10:30–11:00	Kavos pertrauka
11:00–11:15	Tinklo vizija ateities energetikos sistemoje Ramūnas Bikulčius Strategijos ir tyrimų skyriaus vadovas AB „LITGRID“
11:15–11:30	Ventspilio miesto patirtis naudojant pakrantės vėjo energiją ir vandenilį Kaspars Liepiņš Ventspilio laisvojo uosto direkcija (Latvija)
11:30–12:00	Klausimai ir atsakymai
12:00–13:00	Pietų pertrauka
13:00–16:00	II dalis – ŽALIASIS VANDENILIS
13:00–13:15	Lietuvos vandenilio strategija ir jos pagrindinės prielaidos Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
13:15–13:30	Dujų infrastruktūros indėlis į anglies dioksido pėdsako mažinimą energetikos sistemoje Danas Janulionis Energetikos transformacijos centro vadovas AB „Amber Grid“
13:30–13:45	Uosto transformacija į žaliosios energetikos centrą Džiugas Šaulys Komunikacijos ir rinkodaros departamento vadovas Klaipėdos jūrų uostas
13:45–14:00	Perkrovimo infrastruktūros vaidmuo siekiant neutralaus poveikio ekonomikos Jurgita Šilinskaitė-Venslovienė KN SGD komercijos vadovė AB „KN Energies“
14:00–14:30	Kavos pertrauka

14:30–14:45	Ar žaliasis vandenilis išgelbės pasaulį? Saulius Bilys Strateginės plėtros direktorius UAB „SG Dujos“
14:45–15:00	Centralizuoto šilumos tiekimo ir vandenilio gamybos sinergija Paulius Martinkus Strategijos komandos vadovas AB „Vilniaus šilumos tinklai“
15:00–15:15	Vandenilio tyrimai: pagrindinis žaliosios transformacijos elementas dr. Marius Urbonavičius Vyriausiasis mokslo darbuotojas, Vandenilio energetikos technologijų centras Lietuvos energetikos institutas
15:15–16:30	Klausimų ir atsakymų sesija kartu su kūrybiniu seminaru