

**2023 m.  
Balandžio 6 d.  
10:00 val.**  
**MULTIKINO (PC OZAS)  
Ozo g. 18, Vilnius**



**VYTAUTAS DINDA**  
UAB **GEBERIT** Projektų vadovas

**Pranešimas:** **GEBERIT** INOVATYVŲ NUOTEKŲ SPRENDIMAI MODERNIŲ PASTATŲ KONSTRUKCIJOSE.

**Anotacija:** Šiuolaikiniai pastatai vis labiau išsiskiria savo nestandartiniais architektūriniais sprendimais ir konstrukcijomis. Keliauti aukštesiems reikalavimams įgyvendinti reikalingi inovatyvūs sprendimai, tarp jų ir patikimų nuotekų sistemų projektavimas ir įrengimas. Ilgametė Geberit patirtis suteikia kone neribotas galimybes diegti nuotekų sistemas pačiuose išskirtiniausiuose projektuose: nuo futbolo stadiono iki dangių siekiančių verslo centrų ar gyvenamųjų pastatų.

## STATYBINĖS INŽINERINĖS INOVACIJOS: PROGRESAS STATYBŲ SEKTORIUJE



**ANTANAS VALANČIUS**  
**IMI Hydronic Engineering**  
Pardavimų vadovas Baltijos šalims

**Pranešimas:** MODERNŲ ORO ŠALINIMO IR STATINIO SLĖGIO PALAIKYMO SPRENDINIAI ŠIUOLAIKINĖSE ŠVOK SISTEMOSE.

**Anotacija:** Ne viskas kas parasta yra genialu, ypač jei kalbėtume apie oro šalinimą iš vandeninių šildymo ir vėsinimo sistemų. Oras yra tas blogasis komponentas kuris tikrai pridarys didesnių ar mažesnių bėdų. Korozija, magnetitas, dumblas, užsikisę šilumokaičiai, stringantys siurbliai, vožtuvai ir t.t. Šiuolaikinėms ŠVOK sistemoms, automatinėms nuorintojų aukščiausiuose taškuose tikrai jau nebepakanka.

Panašiai atsitiko su statinio slėgio palaikymo komponentų išsiplėtimo indu. Šis, klasikinis sprendinys šiai dienai tiktai mažoms sistemoms, na, o didesnių sistemų savininkams ir eksploatuotojams teks prisijaukinti statinio slėgio palaikymo sistemas su siurbliais. Tai ne tik pažangūs įrenginiai kurie preciziškai tiksliai atliks pagrindinę savo funkciją, bet kartu tai raktas į vietos sutaupymą katilinėse ar čilerinėse, kurios gali būti panaudotos kitoms paskirtims, pavyzdžiui papildoma vieta automobilio statymui.



**JAIME SEMPERE**  
**CYPE** Tarptautinių pardavimų direktorius

**Pranešimas:** **CYPE - BIM** SPRENDIMAI ĮVAIRIŲ SRIČIŲ PROFESIONALAMS.

**Anotacija:** CYPE siūlo BIM sprendimus įvairių sričių profesionalams. Programų grupėje yra įrankiai, palengvinantys kasdienį darbą bet kuriam BIM specialistui. Sritys, kuriose naudojami dažniausiai CYPE sprendimai – struktūrinė, MEP, saulės energijos, akustinė, šiluminė ir energetinė analizė. Visi CYPE sprendimai apima nemokamą duomenų mainų aplinką CYPE BIM serveryje.



**TOMAS BEKERIS**  
UAB **Šiaurinis taškas**  
Direktorius

**Pranešimas:** MATAVIMŲ PASLAUGŲ SPRENDIMAI: ANT ŽEMĖS IR ORE.

**Anotacija:** UAB „Šiaurinis taškas“ jau trejus metus teikia moderniausias matavimų paslaugas Lietuvoje.

Konferencijoje Tomas Bekkeris pristatys įmonės patirtį skenuojant paveldą, pramoninių ir inžinerinių statinių objektus. Įmonės sprendimai taikyti Nacionalinio dramos teatro, kairiosios Neries krantinės, „Alytos“ pakavimo cecho rekonstrukcijų projektuose ir Kauno evangelikų reformatų bažnyčios paveldo tvarkybos projekte.

T. Bekkeris taip pat kalbės apie didelių teritorijų „Lidar“ skenavimą iš drono bei gautų duomenų naudojimą projektavimo darbams.

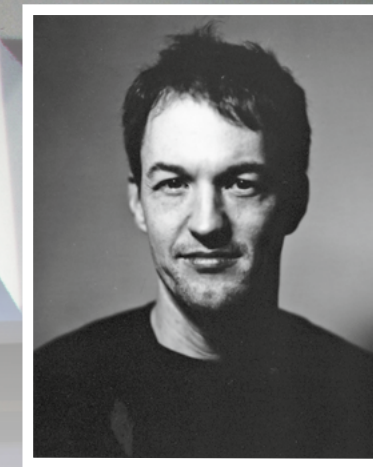


**ARNAS DŪMANAS**

Lietuvos oro uostų Operacijų ir infrastruktūros departamento direktorius

**Pranešimas:** PALANGOS ORO UOSTO REKONSTRUKCIJA IŠ ARČIAU.

**Anotacija:** 2021 metais Palangos oro uoste buvo pradėtas didelio masto rekonstrukcijos projektas – Lietuvos oro uostai kartu su Latvijos rangos kompanija „A.C.B“ vykdė viso kilimo ir tūpimo tako, riedėjimo tako bei esamos infrastruktūros modernizavimo darbus. Pagrindiniai darbai buvo atliekami per 45 dienų laikotarpį, per kurį oro uosto darbas buvo visiškai sustabdytas esmiems darbams atlikti. 2022 metų pradžioje šis strategiškai svarbus visam Lietuvos regionui ir šalies aviacijai projektas buvo oficialiai baigtas. Sėkmingai įgyvendintas projektas pelnė pripažinimą ir sulaukė daug teigiamų vertinimų tiek Lietuvoje, tiek net ir kaimyninėje Latvijos rinkoje. Didelio masto ir daug specifinių poreikių turėjusio projekto valdymą, iššūkius, pritaikytus inovatyvius sprendimus konferencijos metu pristatys Lietuvos oro uostų atstovas Arnas Dūmanas.



**ANDREAS TRAMPE-KIESLICH**

**OMT** architektų partneris, įkūrėjas

**Pranešimas:** Statyba iš medžio Zanzibare.

**Anotacija:** VIETINIAI SPRENDIMAI TVARIAM PASAULIUI.

OMT architektai savo projektais ir vizijomis siekia prisidėti prie tvarios ateities. Jie vertina vietos tradicijas ir remia esamų bendruomenių įgalinimą. Bendraudami su jomis, tirdami vietinius statybos metodus ir išteklius, OMT architektai kuria novatoriškus dizaino sprendimus. Tvary medžiagų, tokių kaip mediena, naudojimas derinamas su lanksčiais erdviniais išdėstymais, kad pastatai būtų ilgaamžiai ir prisitaikę prie aplinkos ir žmonių poreikių.