



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA

Kuriame Lietuvos ateitį



Consultus Magnus

Verslo konsultacijos

PAŽANGIŲ PASAULIO POŽEMINĖS STATYBOS TECHNOLOGIJŲ VYSTYMO LIETUVOJE GALIMYBIŲ STUDIJA

VILNIUS 2014

Audrius Čepulis



LGD LIETUVOS
GEOTECHNIKOS
DRAUGIJA
LITHUANIAN GEOTECHNICAL SOCIETY



Tikslas

•Požeminių statinių (tunelių, požeminių parkingų ir pan.) įrengimo naujausių technologijų mokslinė analizė ir pritaikymo Lietuvoje pasiūlymai, skatinant VPSP ir mokslo – verslo bendradarbiavimą.

Uždaviniai

- Išanalizuoti Lietuvos poreikius požeminės statybos vystymui.
- Išanalizuoti išsivysčiusių šalių požeminės statybos technologijas, poreikius ir reikalavimus požeminių statinių vystymui.
- Apžvelgti bendrą geologinę situaciją Lietuvoje.
- Išanalizuoti Lietuvos požeminę statybą reglamentuojančius teisės aktus.
- Išanalizuoti požeminės statybos plėtrą ir ją veikiančius veiksniai Lietuvoje.
- Įvardinti ir išanalizuoti strategines Lietuvos požeminės statybos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vystymo kryptis bei įdiegimo galimybes.
- Įvardinti problemas, jų atsiradimo priežastis ir sprendimo įžvalgas.
- Padaryti išvadas ir pateikti požeminės statybos plėtros koncepciją.

TURINYS

- 1. LIETUVOS POŽEMINIŲ STATYBŲ SEKTORIAUS PADĖTIS**
 - 1.1. BENDRA SITUACIJA
 - 1.2. SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS STATYBA
 - 1.3. GELEŽINKELIAI
 - 1.4. TRANSPORTO STATINIAI

 - 2. EUROPOS POŽEMINIŲ STATYBŲ SEKTORIAUS PADĖTIS**
 - 2.1. VISUOMENINIAI POREIKIAI
 - 2.2. EUROPOS POLITIKA

 - 3. LIETUVOS TERITORIJOS INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ SĄLYGŲ ANALIZĖ**
 - 3.1. DETALŪS INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ KLAUSIMAI
 - 3.2. INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ SĄLYGŲ ĮTAKA POŽEMINEI STATYBAI

 - 4. VIEŠOJO IR PRIVATAUS SEKTORIŲ PARTNERYSTĖ**
 - 4.1. UŽSIENIO VALSTYBIŲ PATIRTIS. KONKURENCIJA DĖL PRIVAČIŲ LĖŠŲ VIEŠIESIEMS PROJEKTAMS
 - 4.1.1. VIZITAS VIEŠAJAME SEKTORIUJE
 - 4.1.2. VIZITAS PRIVAČIAME SEKTORIUJE.
 - 4.2. VPSP NESKLANDUMŲ PRIEŽASTYS

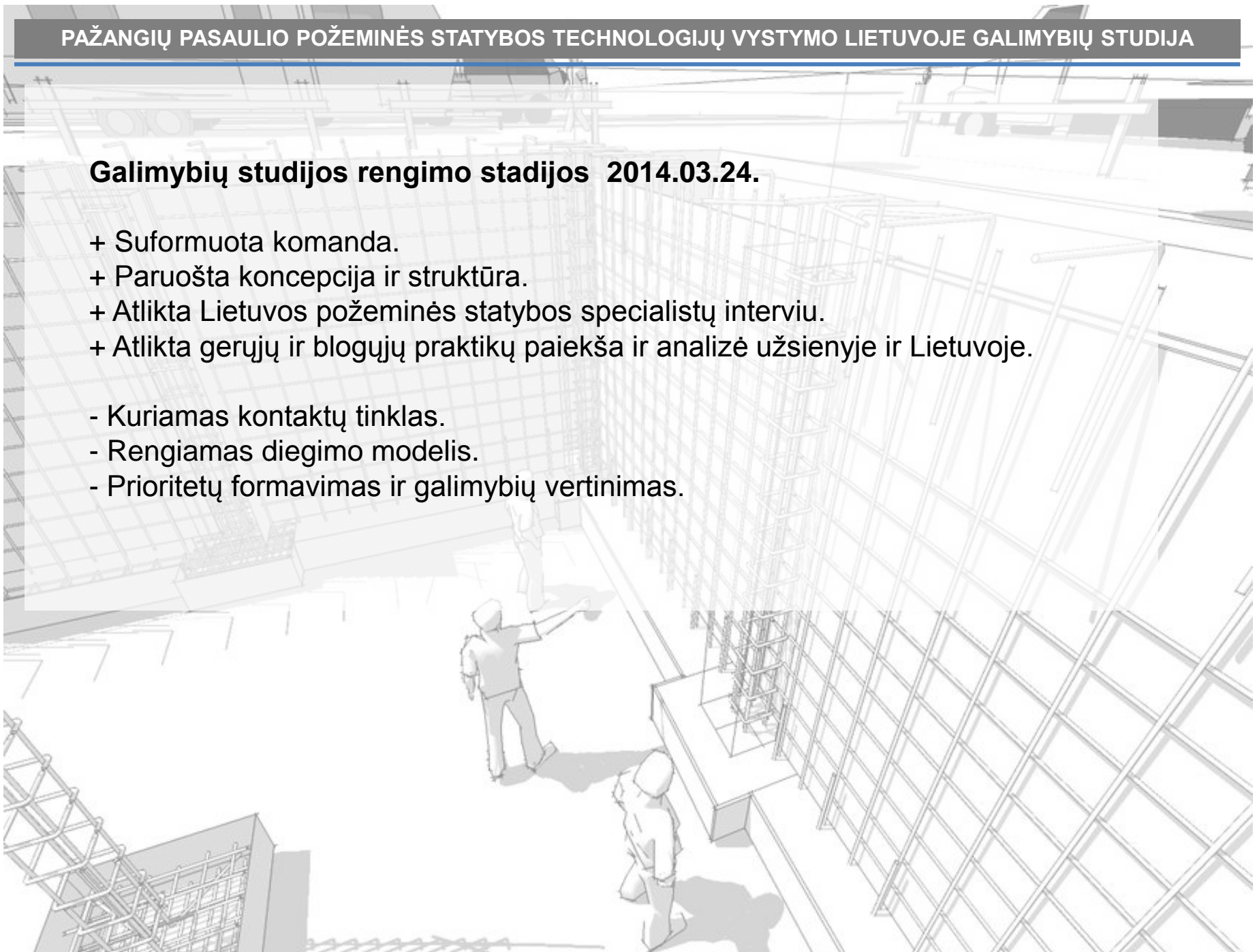
 - 5. VERSLO ĮMONIŲ IR MOKSLO ĮSTAIGŲ BENDRADARBIAVIMO APŽVALGA**

 - 6. ĮSTATYMINĖS TEISINĖS BAZĖS ANALIZĖ**
 - 6.1. STATYBOS TECHNINIS REGLAMENTAS
 - 6.2. EUROKODAI

 - 7. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS**
- LITERATŪRA IR ŠALTINIAI

Galimybių studijos rengimo stadijos 2014.03.24.

- + Suformuota komanda.
- + Paruošta koncepcija ir struktūra.
- + Atlikta Lietuvos požeminės statybos specialistų interviu.
- + Atlikta gerųjų ir blogųjų praktikų paieška ir analizė užsienyje ir Lietuvoje.
- Kuriamas kontaktų tinklas.
- Rengiamas diegimo modelis.
- Prioritetų formavimas ir galimybių vertinimas.



GALIMYBIŲ STUDIJOS DARBŲ EIGA

GS medžiagos kaupimas:

dokumentų analizė,
gamybos įmonių lankymas,
asociacijų lankymas

2014.02.12.

GS tekstinės dalies rengimas:

2014.03.21.

Redakcija, Recenzija, Pastabų taisymas, Galutinė redarkcija:

2014.04.22.

Pateikimas:

2014.04.24.



Numatomi recenzentai:

LGD LIETUVOS
GEOTECHNIKOS
DRAUGIJA
LITHUANIAN GEOTECHNICAL SOCIETY



UAB „Rapasta“

AČIŲ UŽ DĖMESĮ

Jurgis Medzvieckas
Audrius Čepulis
Tadas Liutkus
Saulius Juozaitis
Rimantas Pūkelis

