

II Konferencja laboratorium pomiarowego 3D – Naziemny skaning laserowy 3D

29.04.2015, Instytut Ognia: Spartherm Polska, ul. Walczaka 110A

66-400 Gorzów Wlkp.

Program konferencji:

9⁰⁰-12¹⁵ Sesja plenarna

9⁰⁰-9³⁰ Rejestracja uczestników, wręczenie ankiet

9³⁰- 9⁵⁰ Powitanie, omówienie programu konferencji oraz prezentacja Gorzowskiego Ośrodka Technologicznego PNP Sp. z o.o. (Piotr Gramza- GOT PNP Sp. z o.o.)

9⁵⁰-11⁰⁰ Cechy skanowania, zastosowania, produkt końcowy skanowania, korzyści wynikające ze stosowania technologii naziemnego skanowania laserowego "Leica HDS" (Waldemar Kubisz - Leica Geosystems)

11⁰⁰-11²⁰ Koncepcja laboratorium 3D GOT PNP Sp. z o.o., wyposażenie pomiarowe, ofertowanie i wycena usług pomiarowych (Tomasz Perłowski - GOT PNP Sp. z o.o.)

11²⁰-11³⁵ Przerwa kawowa

11³⁵-12¹⁵ Prezentacja firmy Leica (Waldemar Kubisz – Leica Geosystems)

12¹⁵-14⁰⁰ Sesja warsztatowa

Warsztat praktyczny:

-wspólne skanowanie przy użyciu skanera Leica ScanStation P20 oraz przedstawienie wyników w programie Cyclone (Waldemar Kubisz - Leica Geosystems / Tomasz Perłowski – GOT PNP Sp. z o.o.)

14⁰⁰-14³⁰ Przerwa lunch w formie bufetu

14³⁰-15⁰⁰ Dyskusja, podsumowanie seminarium, przekazanie ankiet, wręczenie certyfikatów uczestnikom seminarium, zaproszenie na kolejne spotkania