

PROGRAM SEMINARIUM w dniu 11.06.2024 r.

9⁰⁰ ÷ 9¹⁰ Otwarcie Seminarium.

9¹⁰ ÷ 10⁰⁰ Aktualny stan norm, przepisów i aktów prawnych w zakresie stalowych konstrukcji budowlanych dotyczących rynku europejskiego i niemieckiego. (Piotr Gładysz - SLV GSI Polska)

10⁰⁰ ÷ 10³⁰ Zmiany w systemie certyfikacji personelu badań NDT- EN ISO 9712 (Sebastian Kondoszek – Jakość w Spawalnictwie)

10³⁰ ÷ 11⁰⁰ **Przerwa na kawę.**

11⁰⁰ ÷ 11⁴⁵ Spawalnicze próby robocze w praktyce laboratoryjnej (Artur Kołaczyński – Mostostal Zabrze)

11⁴⁵ ÷ 12³⁰ Nowe technologie w zastosowaniu spawalniczym (Michał Koszyk - PAS Katowice)

12³⁰ ÷ 13⁰⁰ Możliwości zastosowania cobotów we współczesnym spawalnictwie. Spawanie laserowe z wykorzystaniem cobota UR 10e wraz z pokazem praktycznym (Krzysztof Kobylski QCE Robotic Sp. z o.o.)

13⁰⁰ ÷ 13⁴⁵ **Przerwa obiadowa.**

13⁴⁵ ÷ 14⁴⁵ Powłoki cynkowane ogniowo na powierzchniach ciętych termicznie (Jerzy Kozłowski - SLV-GSI Polska)

14⁴⁵ ÷ 15⁰⁰ Dyskusja, Konsultacje indywidualne.

15⁰⁰ Zakończenie seminarium.