

PROGRAM SEMINARIUM w dniu 25.06.2026 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 Nowe wydanie przepisu ZTV-ING – wymagania stawiane wytwórcom.
(Jerzy Kozłowski - SLV-GSI Polska)

10³⁰ ÷ 11⁰⁰ **Przerwa na kawę.**

11⁰⁰ ÷ 11⁴⁵ Nowe wydanie normy PN-EN ISO 17662:2026-03. Jak prawidłowo przeprowadzić walidację sprzętu spawalniczego?
(Andrzej Gogol – Patentus S.A.)

11⁴⁵ ÷ 12³⁰ Porównanie możliwości wykrycia i oceny niezgodności w metodach RTG i UT
(Artur Kołaczyński – Mostostal Zabrze)

12³⁰ ÷ 13⁰⁰ Wdrożenie modułowych stanowisk cobotycznych w spawaniu – od koncepcji do uruchomienia
(Krzysztof Kobylski – QCE Robotic)

13⁰⁰ ÷ 13⁴⁵ **Przerwa obiadowa.**

13⁴⁵ ÷ 14⁴⁵ Przygotowanie powierzchni do zabezpieczenia antykorozyjnego: Nowe wydanie normy EN ISO 8501-3; projekt normy EN ISO 8501-1
(Jerzy Kozłowski - SLV-GSI Polska)

14⁴⁵ ÷ 15⁰⁰ Dyskusja, Konsultacje indywidualne.

15⁰⁰ Zakończenie seminarium.