

## PROGRAM SEMINARIUM

w dniu 5.12.2024 r.

9<sup>00</sup> ÷ 9<sup>10</sup> Otwarcie Seminarium.

9<sup>10</sup> ÷ 9<sup>30</sup> Nowe rozporządzenie UE dotyczące wyrobów budowlanych (CPR) i zastępujące Rozporządzenie 305/2011. (Piotr Gładysz – SLV GSI Polska)

9<sup>30</sup> ÷ 10<sup>30</sup> EN 1090-2:2018+A1:2024 -Najważniejsze zmiany w normie EN 1090-2 wprowadzone w 2024 r. poprawką A1 - (Jerzy Kozłowski – SLV-GSI Polska)

10<sup>30</sup> ÷ 11<sup>00</sup> **Przerwa na kawę.**

11<sup>00</sup> ÷ 11<sup>45</sup> „Certyfikat zielonej stali” (Przedstawiciel firmy Arcelor Mittal)

11<sup>45</sup> ÷ 12<sup>15</sup> Wybrane parametry procesowe spawania metodą 121 prądem przemiennym AC (Leszek Gajówka – ESAB Polska)

12<sup>15</sup> ÷ 13<sup>00</sup> Porównanie możliwości wykrycia i oceny niezgodności spawalniczych metodami UT i RT (Artur Kołaczyński – Mostostal Zabrze)

13<sup>00</sup> ÷ 13<sup>45</sup> **Przerwa obiadowa.**

13<sup>45</sup> ÷ 14<sup>15</sup> Procedury odnawiania ważności certyfikatów personelu badań nieniszczących w świetle nowego wydania normy EN ISO 9712 – Praktyczne wskazówki dla osób odnawiających certyfikaty (Sebastian Kondoszek – Jakość w Spawalnictwie)

14<sup>15</sup> ÷ 14<sup>45</sup> Przegląd nowych norm z zakresu spawalnictwa (Jerzy Kozłowski – SLV-GSI Polska)

14<sup>45</sup> ÷ 15<sup>00</sup> Dyskusja, Konsultacje indywidualne.

15<sup>00</sup> Zakończenie seminarium.