



IX EDYCJA SEMINARIUM

PROCESY SPECJALNE W BUDOWIE POJAZDÓW SZYNOWYCH

16-18.09.2026

K A R P A C Z

SLV-GSI Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu, reprezentująca **DVS Zert** – jednostkę certyfikującą producentów wg EN 15085-2 oraz firmy współorganizujące: **DB Cargo Polska S.A.**, **IPG Photonics Sp. z o.o.**, **CLOOS-Polska Sp. z o.o.**, **Optrel AG**, **Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.** i **Messer Polska Sp. z o.o.**, mają przyjemność zaprosić Państwa na IX edycję seminarium – **Procesy specjalne w budowie pojazdów szynowych.**

PARTNERZY



PROCESY SPECJALNE W BUDOWIE POJAZDÓW SZYNOWYCH

16–18 WRZEŚNIA 2026 · KARPACZ

NA SEMINARIUM ZAPRASZAMY

Wszystkie osoby zainteresowane problematyką budowy pojazdów szynowych, a w szczególności:

- osoby nadzoru spawalniczego,
- osoby nadzorujące proces klejenia,
- osoby nadzorujące proces zabezpieczenia antykorozyjnego,
- pracowników działów zapewnienia jakości (kontroli) w obszarze spajania i antykorozji,
- kierowników działów zapewnienia jakości,
- kierowników produkcji,
- kierowników działów technicznych,
- kierowników działów handlowych.

Każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie o udziale w seminarium, uwzględniane m.in. przy odnawianiu certyfikatu kompetencji i sprawdzaniu spełnienia wymagań wytycznych ECWRV w zakresie uczestnictwa w profesjonalnych szkoleniach z zakresu budowy pojazdów szynowych.

CEL SEMINARIUM

Celem niniejszego seminarium jest poszerzenie wiadomości w obszarze budowania pojazdów szynowych. Służy ono przedstawieniu określonych wymagań, ujętych w przepisach technicznych (EN 15085, DIN 6701 / EN 17460, wytyczne ECWRV; wytyczne DVS, obowiązujące normy DIN/EN/ISO).

TEMATY

Przekazane i omówione zostaną wymagania tzw. uznanych Reguł Techniki, wymagania dotyczące projektowania pod kątem konstrukcyjnym, zabezpieczenia antykorozyjnego, klejenia, badań nieniszczących, materiałów, wymagań specjalnych zamawiających oraz użytkowników.

Wykładowcy przedstawią praktyczne spełnienie wymagań w zakresie budowy pojazdów szynowych i ich części z uwzględnieniem wymagań norm i przepisów.

Specjaliści z firm produkcyjnych przedstawią stosowane w ich organizacjach rozwiązania i procesy.

TRENERZY / WYKŁADOWCY

Specjaliści firm: SLV-GSI Polska Sp. z o.o.; DB Cargo Polska S.A.; IPG Photonics Sp. z o.o.; CLOOS-Polska Sp. z o.o.; Optrel AG; Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.; Messer Polska Sp. z o.o.; Dellner Sp. z o.o.; ECO-LINE Sp. z o.o.; Hitachi Energy Poland Sp. z o.o.; KNORR-BREMSE Polska Sp. z o.o.; Politechnika Śląska; StirWeld; MET-CHEM Zakłady Metalowo Chemiczne Sp. z o.o.; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny; Technika Spawalnicza Sp. z o.o.; Addit Sp. z o.o.; Pokajoke Sp. z o.o.; SLV Halle GmbH; MacDermid Enthone Industrial Solutions; Carboline Polska Sp. z o.o.; Mostostal Zabrze Konstrukcje Przemysłowe S.A.

SESJA POSTEROWA

W czasie seminarium odbędzie się sesja posterowa na której współorganizatorzy i partnerzy seminarium przedstawią swoją ofertę.

MIEJSCE

Kompleks Wczasowy Sandra Spa
ul. Obrońców Pokoju 3
58-540 Karpacz

CZAS TRWANIA

3 dni
od 16.09.2026r. do 18.09.2026r.

CENA I ZAKWATEROWANIE

Pokój dwuosobowy: 2400zł netto, 2952zł brutto
Pokój jednoosobowy: 2600zł netto, 3198zł brutto
Cena obejmuje: wyżywienie, zakwaterowanie oraz materiały szkoleniowe.

ZGŁOSZENIA

Ostateczny termin zgłaszania udziału i wpłat należności za uczestnictwo: **02.09.2026r.**

Zainteresowanych udziałem w seminarium prosimy o przesłanie karty zgłoszenia na adres e-mail: seminarium@slv-polska.pl