

16-17 października 2024 r.

Miejsce: Międzynarodowe Centrum Kongresowe, Katowice

16th-17th October 2024

Place: International Congress Centre, Katowice

PROGRAM SEMINARIUM | SEMINAR PROGRAM

Środa, 16 Października | Wednesday, 16th October

9⁰⁰ *Otwarcie seminarium | Opening of the seminar*

9¹⁰ **Technologia klejenia – uaktualnienie wiedzy | Adhesive bonding technology – knowledge update**

Dr Erik Meiß – Fraunhofer Institute for Manufacturing Technology and Advanced Materials IFAM, Bremen

11⁰⁰ *Przerwa kawowa | Coffee break*

11³⁰ **Wykwalifikowany personel z zakresu tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknami | Qualified personnel for fiber reinforced plastics (FRPs)**

Dipl.-Ing. Stefan Simon – Fraunhofer Institute for Manufacturing Technology and Advanced Materials IFAM, Bremen

13⁰⁰ *Obiad | Lunch*

14⁰⁰ **Norma EN 17460: wymagania w zakresie personelu przy technologii klejenia | EN 17460 standard: personnel requirements for adhesive bonding technology**

mgr inż. Agata Sierakowska – Rail-Bohamet

14³⁰ **Zarządzanie kompetencjami operatorów i techników klejenia | Competence management of operators and adhesive bonders**

mgr inż. Przemysław Kowalski – ALSTOM

15⁰⁰ **Czy możemy się wzajemnie od siebie uczyć? Porównanie systemu szkoleń pracowników wg ISO 17460 a ISO 15085 | Can we learn from each other? Comparison of personnel training system to ISO 17460 and ISO 15085 standards**

mgr inż. Marcin Jaskuła – Instytut Mechaniki Sp. z o.o.

15³⁰ *Przerwa kawowa | Coffee break*

16¹⁵ **65. Międzynarodowa Konferencja Spawalnicza. Sesja tematyczna: Klejenie i technologie specjalne | 65. International Welding Conference. Dedicated session: Adhesive bonding and special processes (technologies)**

18⁰⁰ *Bankiet konferencyjno – seminaryjny | Banquet*



16-17 października 2024 r.

Miejsce: Międzynarodowe Centrum Kongresowe, Katowice

16th-17th October 2024

Place: International Congress Centre, Katowice

Czwartek, 17 Października | Thursday, 17th October

- 9³⁰** **Połączenia hybrydowe w przemyśle motoryzacyjnym |
Hybrid joining in the automotive industry**
mgr inż. Piotr Paszek, mgr inż. Marcin Stopyra – NEMAK Poland
- 10¹⁰** **Klejenie na powierzchniach lakierowanych |
The adhesive bonding of varnished surfaces**
mgr inż. Karol Słowiński – Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.
- 10⁴⁰** *Przerwa kawowa | Coffee break*
- 11¹⁰** **Naprawa autobusu szynowego z uwzględnieniem standardu EN 17460 |
The repair of a railbus taking into account EN 17460 standard**
mgr inż. Michał Jaroszyński – PESA Mińsk Mazowiecki
- 11⁴⁰** **Klejenie kompozytów i problemy technologiczne z tym związane |
The adhesive bonding of composites and technological problems**
Mgr inż. Piotr Dąbek – 3A Composites Mobility S.A. Mielec
- 12²⁰** **Podsumowanie seminarium. Dyskusja | Summary & Discussion**
- 13⁰⁰** *Obiad i Zwiedzanie Targów | Lunch and visiting of the Fair*

**Uczestnicy seminarium będą mieli możliwość
bezpłatnego udziału w sesji tematycznej pt. Klejenie i technologie specjalne
podczas 65. Międzynarodowej Konferencji Spawalniczej
oraz otrzymają bezpłatne zaproszenia do udziału
w Międzynarodowych Targach Spawalniczych ExpoWELDING**

