



# MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM KLEJENIA

Klejenie w aplikacjach przemysłowych

28-30.09.2026r. | HOTEL STOK \*\*\*\*, WISŁA



Łukasiewicz  
GIT



Fraunhofer  
IFAM

## P R O G R A M



### PONIEDZIAŁEK / MONDAY

28.09.2026 ▶

- 16:00-19:00 **Rejestracja i zakwaterowanie uczestników seminarium** / Check-in. Registration
- 19:00-23:00 **Przywitanie uczestników. Kolacja regionalna** / Welcoming all Guests. Regional dinner

### WTOREK / TUESDAY

29.09.2026 ▶

- 8:00-9:00 **Śniadanie** / Breakfast
- 9:00-9:15 **Otwarcie Seminarium** / Opening the Seminar
- 9:15-11:00 **Sesja referatowa 1** / 1<sup>st</sup> Presentation session
  - **Podstawy adhezji – wykład przypominający** / Fundamentals of Adhesion – Refresher lecture | *dr Erik Meiss, IFAM*
- 11:00-11:30 **Przerwa kawowa** / Coffee break
- 11:30-13:00 **Sesja referatowa 2** / 2<sup>nd</sup> Presentation session
  - **Innowacyjne technologie na rzecz zrównoważonego procesu klejenia** / Innovative technologies for a sustainable adhesive bonding process | *dr Erik Meiss, IFAM*
- 13:00-14:00 **Obiad** / Lunch
- 14:00-16:00 **Sesja referatowa 3** / 3<sup>rd</sup> Presentation session
  - 14:00-14:30 **Analiza ryzyka połączeń klejowych – klasyfikacja i wymagania dokumentacyjne** / Risk Analysis of Adhesive Bonded Joints – Classification and Documentation Requirements | *Agata Sierakowska*
  - 14:30-14:45 **Norma PN-EN 17460 wymagania, korzyści oraz zapewnienie jakości procesu klejenia – wstęp do panelu dyskusyjnego** / PN-EN 17460 Standard: Requirements, Benefits, and Quality Assurance for the Bonding Process – Introduction to the Panel Discussion | *Mateusz Drabik, A-Z Bond*
  - 14:45-16:00 **Panel dyskusyjny – Audit i certyfikacja w oparciu o normę PN-EN 17460 + sesja pytań i odpowiedzi** / Panel Discussion – Audit and Certification Based on the PN-EN 17460 Standard + Q&A Session | *Krzysztof Kłag, TBB Cert; Mateusz Drabik, A-Z Bond; uczestnicy seminarium*
- 19:00-24:00 **Uroczysta kolacja bankietowa** / Formal banquet dinner





# MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM KLEJENIA

Klejenie w aplikacjach przemysłowych

28-30.09.2026r. | HOTEL STOK \*\*\*\*, WISŁA



Łukasiewicz  
GIT



Fraunhofer  
IFAM

## P R O G R A M



### ŚRODA / WEDNESDAY

30.09.2026

- 8:00-9:00 Śniadanie / Breakfast
- 9:00-11:00 Sesja referatowa 4 / 4<sup>th</sup> Presentation session
  - 9:00-9:30  
**Dlaczego obliczenia nie wystarczą? Kwalifikacja połączenia klejonego klasy A1 wg EN 17460 na przykładzie szyby wagonu pasażerskiego / Why Are Calculations Not Enough? Classification of a Class A1 Adhesive Bonded Joint According to EN 17460, Using a Passenger Railcar Window as an Example** | Karol Stowiński, Solaris Bus & Coach sp. z o.o.
  - 9:30-10:15  
**Proces klejenia a specyficzne wymagania branży kolejowej / The Adhesive Bonding Process and the Specific Requirements of the Railway Industry** | Michał Jaroszyński, Daniel Bogdański, PESA Mińsk Mazowiecki S.A.
  - 10:15-10:50  
**Zarządzanie jakością – procesy klejenia w przemyśle motoryzacyjnym / Quality Management – Adhesive Bonding Processes in the Automotive Industry** | Mariusz Gach, MAN Trucks Sp. z o.o.
  - 10:50-11:00  
**Technologie Sika dla przemysłu środków transportu – Komunikat SIKA Poland / Sika Technologies for the Transportation Industry – Sika Poland Communication**
- 11:00-11:30 Przerwa kawowa / Coffee break
- 11:30-13:20 Sesja referatowa 5 / 5<sup>th</sup> Presentation session
  - 11:30-12:10  
**Kleje anaerobowe – właściwości i zastosowania w montażu maszyn i urządzeń mechanicznych / Anaerobic Adhesives – Properties and Applications in the Assembly of Machines and Mechanical Equipment** | Krzysztof Szczurba, Henkel Adhesive Technologies General Manufacturing and Maintenance
  - 12:10-12:40  
**Badania laboratoryjne połączeń klejonych zgodnie z normami PN-EN 17460 i ISO 21368 / Laboratory Testing of Adhesive Bonded Joints in Accordance with PN-EN 17460 and ISO 21368 Standards** | Anna Banasiak-Bula, Bodo Möller Chemie Polska Sp. z o.o.
  - 12:40-13:00  
**Charakterystyka połączeń klejowych wykonanych z zastosowaniem klejów o zwiększonej odporności ogniowej / Characteristics of Adhesive Bonded Joints Made Using Adhesives with Enhanced Fire Resistance** | Katarzyna Łyczkowska-Hekner, Politechnika Śląska
  - 13:00-13:20  
**Modelowanie właściwości spin klejowych na przykładzie emulsyjnego polioctanu winylu / Modeling the Properties of Adhesive Joints Using Emulsion Polyvinyl Acetate as an Example** | Michał Frycholc, Synthos S.A.
- 13:20-13:30 Podsumowanie seminarium. Dyskusja / Summary and discussion
- 13:30-14:15 Obiad / Lunch

