



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 / 1st Presentation session
 - Technologia klejenia w przemyśle - wykład przypominający / Adhesive Bonding Technology in the Industry – Refresher lecture | *dr Erik Meiss, IFAM*
- 11:00-11:30 Przerwa kawowa / Coffee break
- 11:30-13:00 Sesja referatowa 2 / 2nd Presentation session
 - Nowości w zakresie badań, możliwości zastosowania i wdrożenia technologii klejenia w różnych sektorach przemysłu / The Latest Developments in Research, Application, and Implementation of Adhesive Technology in Various Industrial Sectors | *dr Erik Meiss, IFAM*
- 13:00-14:00 Obiad / Lunch
- 14:00-16:00 Sesja referatowa 3 / 3rd 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 Klag, 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

- 8:00-9:15 Śniadanie / Breakfast
- 9:15-11:00 Sesja referatowa 4 / 4th Presentation session
 - 9:15-9:45
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.*
 - 9:45-10:30
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.*
 - 10:30-11:00
Zarządzanie jakością – procesy klejenia w przemyśle motoryzacyjnym / Quality Management – Adhesive Bonding Processes in the Automotive Industry | *Mariusz Gach, MAN Trucks Sp. z o.o.*
- 11:00-11:30 Przerwa kawowa / Coffee break
- 11:30-13:20 Sesja referatowa 5 / 5th 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 Szczerba, 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 poliocetanu winylu / Modeling the Properties of Adhesive Joints Using Emulsion Polyvinyl Acetate as an Example | *Michał Frychalc, Synthos S.A.*
- 13:20-13:30 Podsumowanie seminarium. Dyskusja / Summary and discussion
- 13:30-14:15 Obiad / Lunch

