



Politechnika
Śląska

ZAPROSZENIE

SEMINARIUM NAUKOWO – TECHNICZNE

MATERIAŁY DLA MOTORYZACJI

22.01.2020
godz. 9.00
Aula, II piętro



Politechnika Śląska
Wydział Inżynierii Materiałowej
ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice



Zgłoszenie:

Zgłoszenie uczestnictwa w seminarium prosimy przysyłać do dnia 15.01.2020 r. na adres e-mail: materiałydlamotoryzacji@gmail.com

➤ *Udział w seminarium jest bezpłatny*

Harmonogram

9.00 – Przywitanie gości, otwarcie seminarium

9.20 – „Co nowego w motoryzacji?” – Tibor Bartos

9.40 – „Kompozyty metalowe – potencjał aplikacyjny w motoryzacji” – Anna J. Dolata, Maciej Dyzia
Politechnika Śląska

10.00 – „Optymalizacja konstrukcji naczip w wyniku zastosowania technologii flexforming” – Maciej Kaczor
Wielton S.A., Marcin Januszka Politechnika Śląska

10.20 – „Proces alfinowania żeliwnych wkładek pierścieniowych w odlewach tłoków silników spalinowych” –
Mateusz Czerepak FEDERAL – MOGUL Gorzyce

10.40 – „Materiały stosowane na odlewy tarcz hamulcowych” – Mateusz Wojciechowski BREMBO POLAND
Dąbrowa Górnicza

11.00 – 11.30 I przerwa kawowa

11.30 – „LESONAL Nowoczesne technologie w naprawach Car Refinishes” – Dariusz Borzych PrimaKolor
Car Refinishes

12.00 – „Wady lakiernicze na samochodach osobowych” – Damian Giesko, Jakub Malczyk PrimaKolor
Car Refinishes

12.30 – „Wady powłok lakierniczych” – Sebastian Lis AutoMal Wojkowice

12.50 – „Powłoki kompozytowe ze smarami stałymi w tłokowych silnikach spalinowych” – Jerzy Myalski,
Andrzej Posmyk Politechnika Śląska

12.50 – 13.20 II Przerwa kawowa

13.20 – „Właściwości mechaniczne złączy spawanych w warunkach dużych prędkości odkształcenia” –
Jacek Pawlicki, Katarzyna Hyc-Dadak Politechnika Śląska

13.40 – „Wpływ parametrów obróbki cieplnej na wybrane właściwości aluminiowych odlewów ciśnieniowych
przeznaczonych dla motoryzacji” – Maciej Ferdyn COSMA CASTING Kędzierzyn-Koźle

14.00 – „Nowoczesne techniki obróbki powierzchniowej zwiększające trwałość silników pojazdów
samochodowych i elementów maszyn - doświadczenia aplikacyjne firmy JURGAL” – Marek Uchman
Jurgal, Aleksander Iwaniak Politechnika Śląska

14.20 – „Kruchość wodorowa komponentów chromowanych elektrolitycznie” – Andrzej Wrożyna
Tenneco Gliwice

14.40 – Zakończenie Seminarium



Partnerzy strategiczni:

rok zał. 1983

Promobil

Biurowo Rzeczoznawców Techniki Motoryzacyjnej i Ruchu Drogowego
40-064 KATOWICE, ul. Kopernika 12, tel.-fax: 32 2512-941; 32 2512-080
e-mail: biuro@promobil.pl

PRIMAKOLOR

AUTOMAL CAR REFINISHES

Patronat honorowy:

Dealer BMW Bawaria Motors Katowice.

