

ZAPROSZENIE



*Kolegium
SEKCJI BADAŃ MATERIAŁOWYCH
Klubu POLLAB,*

*Laboratorium Badań Materiałowych
„LAB TEST” Sp. z o.o. w Lublinie*

zapraszają na

ZEBRANIE
Sekcji Badań Materiałowych
Klubu POLLAB

ze szkoleniem
o następującej tematyce:

- *„Procesy kucia matrycowego odkuwek z metali lekkich oraz ich zastosowanie w przemyśle” – Krzysztof Drozdowski*
- *Procesy produkcji sprężyn, drążków stabilizatora i resorów do samochodów – Grzegorz Dados*
- *„Badanie plastyczności stopów magnezu AZ31 i AZ61 w warunkach przemysłowych na prasach śrubowych i młotach kuźniczych” – Krzysztof Drozdowski*

Lublin
11-12 czerwiec 2015 r.

Program zebrania-szkolenia

SEKCJI BADAŃ MATERIAŁOWYCH KLUBU POLLAB Lublin 11-12.06.2015 r.

11.06.2015 r. - czwartek

- 9.00 - 10.00 – Zbiórka uczestników – serwis kawowy – Hotel Mercure Lublin Centrum, Al. Raclawickie 12; Lublin**
- 10.00 - Otwarcie zebrania – Przewodniczący Sekcji Badań Materiałowych – Bogusław Marciniak**
- 10.15 - Prezentacja firmy – Laboratorium Badań Materiałowych „LAB TEST” – Prezes Małgorzata Stępiak**
- 10.25 - Referat 1: „Procesy kucia matrycowego odkuwek z metali lekkich oraz ich zastosowanie w przemyśle” – Dyrektor Techniczno-Handlowy – Krzysztof Drozdowski – Zakład Obróbki Plastycznej w Świdniku**
- 10.50 – Referat 2: „Procesy produkcji sprężyn, drążków stabilizatora i resorów do samochodów” – Szef Departamentu Jakości - Grzegorz Dadas – DAEWON EUROPE Sp. z o.o.**
- 11.15 - Referat 3: „Badanie plastyczności stopów magnezu AZ31 i AZ61 w warunkach przemysłowych na prasach śrubowych i młotach kuźniczych” – Dyrektor Techniczno-Handlowy - Krzysztof Drozdowski – Zakład Obróbki Plastycznej**
- 11.40 - Wyjazd na ul. Frezerów - zwiedzanie zakładów produkcyjnych na terenie dawnego DMP Lublin; Daewon Europe Sp. z o.o.; Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o.**
- 14.30 - Obiad – Hotel Mercure Lublin Centrum**
- 16.30 - Wycieczka do Centrum Lublina – spotkanie rekreacyjne**
- 19.00 - Powrót do Hotelu**
- 20.00 - Kolacja**

12.06.2015r. – piątek – Hotel Mercure Lublin Centrum

8.00 - Śniadanie

9.00 - Obrady

1. Badania bieglności / Porównania międzylaboratoryjne:

1.1. Badania zakończone:

- **Badanie udarności, koordynator - Małgorzata Stępiak, LAB – TEST**
- **Próba Baumanna, koordynator - Agnieszka Zaczkowska-Gaca, ArcelorMittal Polanad S.A.**
- **Pomiar głębokości odwęglenia, koordynator - Agnieszka Zaczkowska-Gaca, ArcelorMittal Polanad S.A.**
- **Pomiar grubości metodą ultradźwiękową, koordynator - Andrzej Plewa, Transportowy Dozór Techniczny**

1.2. Badania rozpoczęte

- **Badania ultradźwiękowe, koordynator-Dawid Majewski, Instytut Spawalnictwa**

1.3. Organizacja nowych badań bieglności

2. Sprawy organizacyjne

3. Zakończenie zebrania

12.30 Obiad

14.00 Wyjazd uczestników zebrania