

Instytut Mechaniki Precyzyjnej

zaprasza na bezpłatne seminarium pt.

Innowacje w badaniach materiałów

Targi ITM Polska, Poznań
8 czerwca 2017 r., godz. 11.00
sala CD, pawilon 7

Program seminarium

- 11.00-11.20 *Diagnostyka zmęczeniowa prototypowych konstrukcji przestrzennych oraz badania strukturalne*
dr inż. Paweł Marchlewski
- 11.25-11.45 *Metoda kombinatoryczna i zmodyfikowana próba niskocyklowa w badaniach materiałowych*
dr hab. inż. Krystyna Pietrzak
- 11.50-12.10 *DSI – alternatywna metoda w badaniu materiałów rzadkich, taśm, powłok, kompozytów i struktur kostnych*
dr inż. Anna Makuch
- 12.15-12.35 *Nowe materiały kompozytowe polimer-grafen – właściwości i perspektywy zastosowań*
dr inż. Anna Makuch
- 12.40-13.00 *Jak efektywnie łączyć biznes i naukę na europejską skalę?*
Sebastian Rynkiewicz, Klaster Obróbki Metali – Krajowy Klaster Kluczowy
- 13.00-13.25 Przerwa**
- 13.25-13.45 *Metoda prądów wirowych jako element kontroli jakości łusek mosiężnych*
mgr inż. Sylwester Jończyk
- 13.50-14.10 *Technologia nakładania metali metodą tamponową*
dr inż. Katarzyna Szmigielska
- 14.15-14.35 *Mikrometalografia cienkich warstw dyfuzyjnych i powłok PVD ujawnianych na zglądach sferycznych*
dr inż. Marek Betiuk