



SNOF

Warszawa, 02.11.2018 r.

Uprzejmie zapraszamy na spotkanie Szkoły Naukowej Obróbek Erozyjnych (**SNOF**), które odbędzie się: **28 listopada o godz. 12 na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej, al. Jana Pawła II 37, w budynku A, sala A336.**

Spotkanie **SNOF** odbywa się pod patronatem **Sekcji Technologii Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk.**

Przewidywany program spotkania:

- 12⁰⁰ otwarcie zebrania – prof. dr hab. inż. Jerzy Sładek, Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej,
- 12¹⁰ mgr inż. Agata Nowak - Wpływ kinematyki systemu na podstawowe charakterystyki kształtowo-wymiarowe wycinania laserowego,
- 12³⁰ mgr inż. Wojciech Bizoń: Badania wstępne obróbki elektroerozyjnej kompozytu Al-SiC,
- 12⁵⁰ mgr inż. Michał Marczak – Koncepcja pomiaru rzeczywistej wartości indukcji w szczelinie obróbkowej wypełnionej materiałem magnetycznym,
- 13³⁰ zwiedzanie wybranych laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej.

Ponadto, jak zwykle, porozmawiamy o sprawach organizacyjnych. Będziemy wdzięczni za obecność Pań i Panów na spotkaniu.

Następne spotkanie chcielibyśmy zorganizować w **grudniu 2018 r.** Prosimy o zgłoszenia tematów wystąpień na najbliższe i kolejne spotkania **SNOF**.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa (w dowolnej formie).

Z poważaniem

dr inż. Rafał Świercz

dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec, prof. PK