

III Sympozjon PTMTS, Oddział Częstochowski,

BISKUPICE 01.06.2019

Miejsce Sympozjonu

Biały Borek, Biskupice, ul. Zrębska 93, 42-256 Olsztyn

<http://stajnia.civ.pl/>

Plan Sympozjonu:

- przyjazd na miejsce do godz. 10:00 (własnymi środkami transportu),

- rozpoczęcie Sympozjonu dla członków PTMTS godz. 10:30,

czas trwania naukowej części Sympozjonu ok. 2 godz. - zostanie zaprezentowanych 6 referatów (tab.1).

W czasie trwania części naukowej Sympozjonu osoby towarzyszące będą miały czas wolny.

W czasie trwania części naukowej, bufet kawowy - ciasta domowe, kawa, herbata, soki, woda dla wszystkich uczestników Sympozjonu.

- ok. godz. 14 obiad:

Zupa - barszcz czerwony podany z puree ziemniaczanym z jajkiem sadzonym - przygotowany na własnym zakwasie, alternatywnie rosół,

Danie główne - polędwiczki marynowane w sosie terijaki podane na liściach szpinaku, młody ziemniak w mundurku, warzywa gotowane lub tradycyjna kaczka,

Deser - lody czekoladowo - waniliowe z gruszką z musem waniliowym.

- ok. godz. 15 wycieczka piesza po Jurze,

- ok. godz. 17:00 ognisko: grill, przekąski.

Za udział członków PTMTS cena wynosi 60, za osobę towarzyszącą 120, a za dziecko do lat 15 cena wynosi 60 PLN. Osoby referujące – doktoranci są zwolnieni z opłaty.

Uprzejmie proszę o dokonywanie do dnia 30.05.2019 r. (ostatecznie w dniu Sympozjonu) wpłat za udział w Sympozjonie do Skarbnika naszego Oddziału PTMTS - dr inż. Elżbiety Moryń-Kucharczyk (w pok. 213 w Budynku Głównym Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej).

Osoby referujące otrzymają certyfikat potwierdzający zaprezentowanie pracy w czasie obrad Sympozjonu.

Tabela 1.

Autorzy	Tematy
Mateusz Matuszewski, Jerzy Winczek,	Modelowanie trójwymiarowego pola temperatury w wybranych procesach spawalniczych stopów metali nieżelaznych.
Michał Osadnik, Sebastian Uzny	Drgania nieliniowe układu smukłego częściowo rozciąganego.
Michał Sączek, Artur Tyliszczak	Sposoby zrównoleglenia programu obliczeniowego wykorzystującego metody aproksymacji wysokich rzędów.
Piotr Sikora, Adam Gnatowski	Analiza procesu obróbki kół zębatych z tworzyw sztucznych po obróbce cieplnej
Katarzyna Kaczyńska, Piotr Pełka	Badania procesu kalcynacji wysokoglinowych surowców ilastych w reaktorze fluidalnym.
Aleksandra Cieplińska, Arkadiusz Szymanek	Badania zmian właściwości fizykochemicznych odpadowych, wapniowych suspensji wodnych, poddanych aktywacji mechanicznej, w technologii mokrego odsiarczania spalin