

# Symulacja 2016

Serdecznie zapraszamy na kolejne spotkanie użytkowników ANSYS. Kolejny raz będziemy Państwa gościć w Hotelu Warszawianka w Serocku (około 40 km na północ od Warszawy). Jak co roku nasi Klienci, goście i pracownicy MESco będą dzielili się swoimi doświadczeniami w dziedzinie rozwiązywania problemów inżynierskich metodą elementów skończonych. Prezentowane będą również wyniki badań naukowych realizowanych za pośrednictwem analiz numerycznych.

Po raz kolejny będziemy starali się zebrać prace prezentujące najciekawsze problemy i sposób ich rozwiązania za pośrednictwem oprogramowania ANSYS. Jesteśmy głęboko przekonani, że i w tym roku nieformalna atmosfera i obecność specjalistów z wielu dziedzin będzie sprzyjać wymianie informacji, prowadzeniu budujących dyskusji i zawiązywaniu nowych relacji.

Do dyspozycji uczestników konferencji będą wszyscy nasi inżynierowie. Będą również prowadzone warsztaty (tematy znajdują się na formularzu zgłoszeniowym) w specjalnie przygotowanych salach szkoleniowych. Celem warsztatów jest zasygnalizowanie możliwości oprogramowania w różnych dziedzinach.



## MESCO

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Górnicza 20A  
tel: +48 32 768 36 36 • fax: +48 32 768 36 35  
e-mail: info@mesco.com.pl • www.mesco.com.pl

## Organizator

Jesteśmy biurem inżynierskim zajmującym się symulacją komputerową. Od ponad dwudziestu lat wykonujemy analizy numeryczne z zakresu statyki, przepływów, dynamiki, elektromagnetyzmu, przetwórstwa tworzyw sztucznych i innych. Bierzymy udział w pracach badawczo-rozwojowych, organizujemy szkolenia i kursy. Jesteśmy autoryzowanym przedstawicielem czołowych producentów oprogramowania do symulacji komputerowej, tj. **ANSYS, LSTC, nCode**. Jesteśmy członkiem organizacji **TechNet Alliance** oraz grupy **CADFEM**.



HOTEL WARSZAWIANKA  
RODZINA - BIZNES



# MESCO

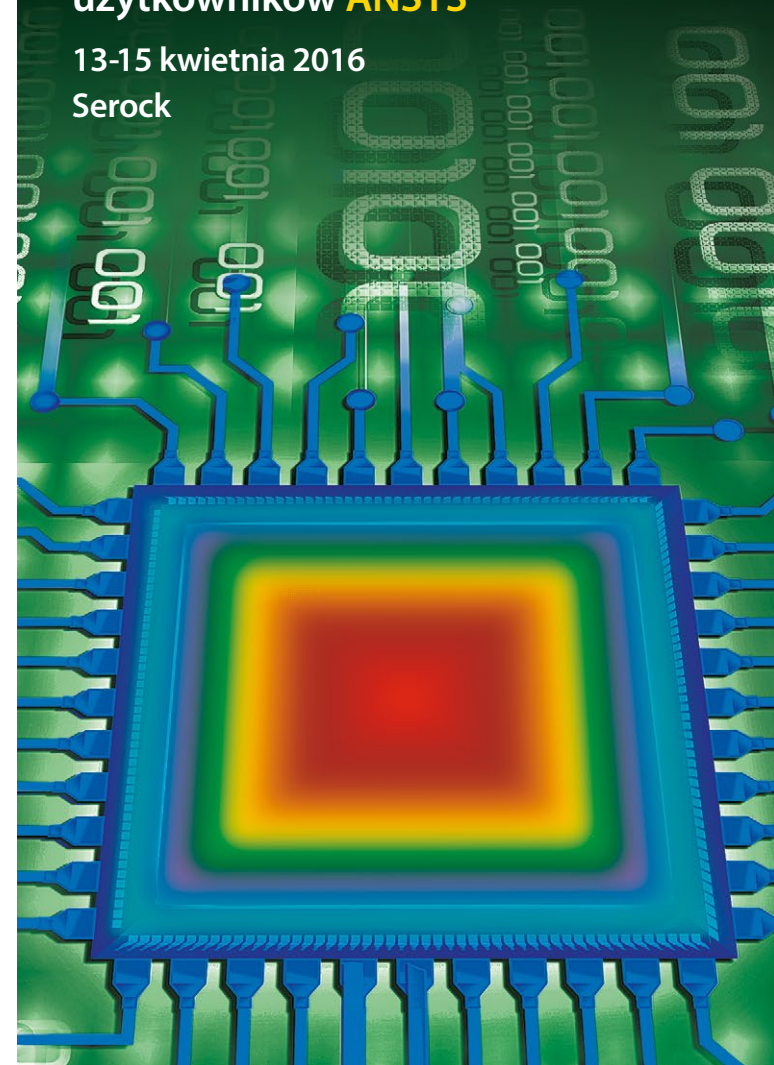
ANSYS®

## Symulacja 2016

Spotkanie  
użytkowników **ANSYS**

13-15 kwietnia 2016

Serock



## Tematyka

Mechanika

CFD

Elektromagnetyzm

Optymalizacja

## Warsztaty

W trakcie trwania konferencji prowadzone będą warsztaty. Jest to punkt, który cieszył się dużym zainteresowaniem w trakcie poprzednich edycji konferencji z cyklu Symulacja. W tym roku warsztaty będą obejmować następujące tematy:

APDL w ANSYS Workbench.

Analizy zmęczeniowe w ANSYS Fatigue Module.

Optymalizacja parametryczna w przepływach.

Prosimy o zaznaczenie w których warsztatach chcą Państwo wziąć udział. (maksymalnie 1 z 3 tematów) Uwaga! Liczba miejsc ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń.

## Zgłoszenie

Imię i nazwisko: .....

.....

Firma/Uczelnia: .....

.....

Dział/Instytut: .....

.....

Adres do korespondencji: .....

.....

Telefon: .....

Email: .....

Menu wegetariańskie

### Terminy nadsyłania zgłoszeń i koszty udziału\*

**Termin I: do 14.03.2016** ..... **1600 PLN**

Dla Klientów MESco

posiadających aktywną usługę TECS ..... **1400 PLN**

**Termin II: po 14.03.2016** ..... **1800 PLN**

\* Podane ceny są cenami netto.

Cena obejmuje: udział w konferencji, warsztatach, materiały konferencyjne, dwa noclegi w pokoju jednoosobowym, pełne wyżywienie oraz dodatkowe atrakcje. W przypadku rezygnacji z udziału w konferencji na 3 tygodnie przed datą rozpoczęcia – pobierana jest pełna opłata uczestnictwa.

### Fakturę proszę wystawić na:

.....

.....

Adres .....

NIP: .....

.....

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

## Referaty

**Zachęcamy Państwa do wygłoszenia swojego referatu. Najwyżej oceniony referat zostanie nagrodzony.**

Trzy najwyżej ocenione referaty Uczestników, zostaną opublikowane w punktowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego miesięczniku naukowym „Mechanik”.

**zgłaszam chęć wygłoszenia referatu**

### Zakres tematyki obejmującej referat:

statyka

pola elektromagnetyczne

dynamika

mechanika płynów

kinematyka

zmęczenie materiału

przepływ ciepła

inne:

Tytuł referatu: .....

.....

.....

Autor referatu: .....

.....

• **do 6.03.2016:** przesłanie krótkich streszczeń referatów (do 200 wyrazów),

• **do 5.04.2016:** ostateczny termin nadsyłania finalnej wersji referatu.

Zgłoszenie referatu jest równoznaczne ze zgłoszeniem swojego udziału w Konferencji. Wszystkie zatwierdzone prace będą prezentowane ustnie. Przewidywany czas na prezentację referatu: 20 min, w tym 5-10 min dyskusji. Do dyspozycji uczestników przygotowane będą wszelkie niezbędne środki audiowizualne. Organizator zastrzega sobie prawo do wyboru najlepszych referatów.

W celu potwierdzenia udziału w konferencji prosimy o wypełnienie niniejszego formularza i przesłanie go do firmy **MESco** fax: **32 768 36 35**, e-mail: **info@mesco.com.pl**