

## Seminarium

# IX Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMASOFT®

### 10-11.10.2019

**Miejsce: Hotel Turówka, Wieliczka**

**Organizator:** KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o.  
30-439 Kraków, ul. Bluszczowa 25F  
Tel./faks: 12 262 30 14, 12 262 30 15, 12 654 00 60  
E-mail: [biuro@kom-odlew.pl](mailto:biuro@kom-odlew.pl), Internet: [www.kom-odlew.pl](http://www.kom-odlew.pl)



## PROGRAM SEMINARIUM

### Czwartek 10.10.2019

09:00 – 09:45 **Rejestracja**

09:45 – 10:00 **Rozpoczęcie seminarium**

10:00 – 11:00 *Eugeniusz Szamp „Strategia rozwoju sztucznej inteligencji na świecie”*

11:00 – 12:00 **Sesja referatowa I**

*Bogdan Beszterda, Michał Jelonek, PGO S.A. Odlewnia Żeliwa „Śrem” Sp. z o.o.: „Wykorzystanie programu MAGMASOFT® do wdrożenia technologii odlewania metodą pełnej formy w Odlewni Żeliwa Śrem Sp. z o.o.”*

*Jakub Sikora, Krakodlew S.A.: „Zastosowanie modułu MAGMALink do integracji środowisk MAGMASOFT® i NX Simcenter w celu opracowania symulacji pracy wielkogabarytowych odlewów żeliwnych w warunkach niskocyklowego obciążenia cieplnego”*

*Błażej Siodmok, Vesuvius Poland Sp. z o.o. Zakład Foseco w Gliwicach: „Nowe trendy w zasilaniu i filtracji w ujęciu symulacyjnym z użyciem MAGMASOFT®”*

12:00 – 12:30 **Przerwa kawowa**

12:30 – 13:30 **Sesja referatowa II**

*Robert Leszczyński, Andrzej Kaczmarczyk, PGO S.A. Pioma Odlewnia oddział w Piotrkowie Trybunalskim: „Wykorzystanie programu MAGMASOFT® do optymalizacji*

*technologii zalewania i zasilania odlewów wykorzystywanych do pracy w temperaturach nadkrytycznych*

*Andrzej Gil, Huta Małapanew Sp. z o.o.: „Implementacja programu MAGMASOFT® w Hucie Małapanew na wybranych przykładach odlewów”*

*Łukasz Pasek, Metalodlew S.A.: „Przykłady zastosowania oprogramowania MAGMASOFT® w procesie produkcji wysokojakościowych odlewów staliwnych i żeliwnych”*

13:30 – 14:30 **Przerwa obiadowa**

14:30 – 16:00 **Sesja referatowa III**

*Robert Jarosz, Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o.o.: „Symulacja w programie MAGMASOFT® odlewów dla firm sektora motoryzacyjnego”*

*Adam Zych, ORAS Olesno Sp. z o.o.: „Optymalizacja procesu LPDC w odlewach armatury użytkowej”*

*Robert Samborski, Piotr Momot, DRAXTON Wrocław: „Analiza problemu wyginania się kokil z uwzględnieniem rzeczywistych warunków termicznych przy wykorzystaniu oprogramowania MAGMASOFT® oraz modułu MAGMAstress”*

*Maciej Starostka, KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o.: „Nowa jakość symulacji odlewania wysokociśnieniowego”*

17:00 – 19:00 **Zwiedzanie Kopalni Soli „Wieliczka”**

20:00 **Spotkanie integracyjne**

### **Piątek 11.10.2019**

10:00 – 11:30 **MAGMASOFT® 5.4.1**

*MAGMAapproach – przedstawienie zasad postępowania w podejściu MAGMY na kilku przykładach przemysłowych*

*MAGMAinteract – niezależna przeglądarka wyników MAGMASOFT®*

*Co nowego w MAGMASOFT® 5.4.1?*

11:30 – 12:30 **Przerwa kawowa**

12:30 – 14:00 **MAGMASOFT® 5.4.1**

*Podpowiedzi i wskazówki*

*MAGMASOFT® 5.4.2 – co nowego*

*MAGMA CC – symulacja odlewania ciągłego*

14:00 **Obiad i zakończenie seminarium**