



MAGMASOFT®
autonomous engineering



Seminarium

X Spotkanie Polskich Użytkowników MAGMASOFT®

14-15.10.2021

Organizator: KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o.
Tel.: 12 262 30 14, E-mail: biuro@kom-odlew.pl, Internet: www.kom-odlew.pl

Miejsce: Odyssey ClubHotel, Dąbrowa k. Kielc



Formularz rejestracyjny i dodatkowe informacje: <https://kom-odlew.pl/spotkanie-magmasoft-2021/>

PROGRAM SEMINARIUM

Środa 13.10.2021

20:00 Kolacja powitalna

Czwartek 14.10.2021

09:30	Rejestracja i poranna kawa	<i>Krystian Skowroński, Grzegorz Tomal, GE Power Sp. z o.o. w Warszawie Oddział w Elblągu: „Atom w MAGMASOFT®”</i>
10:00	Powitanie i wykład wprowadzający <i>Wystąpienia zaproszonych gości</i> <i>Krótką historią Spotkań Użytkowników MAGMASOFT®</i> <i>Eugeniusz Szamp: „Bezpieczeństwo energetyczne Polski: szanse i zagrożenia”</i>	14:00 Przerwa obiadowa 15:00 Sesja referatowa II <i>Jakub Sikora, KRAKODLEW S.A.: „Wykorzystanie środowisk MAGMASOFT® i NX Simcenter do przeprowadzenia symulacji pracy wlewnic żeliwnych w warunkach niskocyklowego obciążenia cieplnego”</i>
12:00	Przerwa kawowa	<i>Błażej Siodmok, Vesuvius Poland Sp. z o.o. Zakład Foseco w Gliwicach: „Nowe produkty Foseco dla układów wlewowych i zasilania”</i>
12:30	Sesja referatowa I <i>Robert Jarosz, Paweł Podgórski, Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o.o.: „Optymalizacja w programie MAGMASOFT® technologii odlewów łączników ze stopu AlSi5Mg montowanych w zespołach przełączników dla przemysłu energetycznego”</i> <i>Piotr Momot, Robert Samborski, Jarosław Boruch, DRAXTON Wrocław: „Rozwój i wdrożenie do produkcji korpusu zacisku hamulcowego odlewane w 6 gniazdach przy wykorzystaniu symulacji w MAGMASOFT® i modułu MAGMAstress”</i>	16:00 MAGMASOFT® 5.5 – nowe możliwości <i>Learning World – platforma do szkoleń online</i> <i>MAGMASOFT® 5.5 – nowości i udogodnienia w interfejsie użytkownika</i>
		16:30 Przerwa kawowa 16:45 <i>Marc Kothen, MAGMA GmbH: „MAGMASOFT®: Future development”</i>
		20:00 Spotkanie integracyjne

Piątek 15.10.2021

10:00	MAGMASOFT® 5.5 – nowe możliwości <i>MAGMAhpc – nowości w symulacjach odlewania ciśnieniowego</i> <i>MAGMAiron – algorytm Smart Feeding do sprawniejszej oceny porowatości</i>	12:00 MAGMASOFT® 5.5 – nowe możliwości <i>MAGMAstress – uwzględnienie siły wyporu i odkształcenia cieplnego rdzenia w symulacji</i> <i>MAGMAsteel HT – obróbka cieplna staliwa</i> <i>MAGMA CC – rozszerzone możliwości symulacji odlewania ciągłego</i>
11:30	Przerwa kawowa	13:30 Zakończenie seminarium i obiad