

Zaproszenie

OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. oraz Brüel & Kjaer Polska sp. z o. o. serdecznie zapraszają Państwa do aktywnego udziału w Seminarium technicznym

pt.: „Aplikacje wibroakustyczne w praktyce laboratoryjnej i pomiarowej”,

poświęconym wykorzystaniu aplikacji sprzętowych i programowych z obszaru wibroakustyki w praktyce laboratoryjnej i pomiarowej.

Data seminarium:

24 maja 2017 r.

Rejestracja:

Wypełniony formularz prosimy przesłać na adres e-mail: seminarium@ctm.gdynia.pl

Zamknięcie rejestracji:

17 maja 2017 r.

Lokalizacja:

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

Udział w seminarium jest bezpłatny. Ilość miejsc ograniczona.

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

CTM: seminarium@ctm.gdynia.pl

B&K: sylwia.warzocho@bksv.com

Serdecznie zapraszamy!

Z wyrazami szacunku,

OBR Centrum Techniki Morskiej S.A.

www.ctm.gdynia.pl



Formularz zgłoszeniowy

Seminarium pt.: „Aplikacje wibroakustyczne w praktyce laboratoryjnej i pomiarowej”

<i>Imię:</i>	
<i>Nazwisko:</i>	
<i>Stopień/tytuł naukowy:</i>	

<i>Instytucja/firma:</i>	
<i>Adres do korespondencji:</i>	
<i>Telefon kontaktowy:</i>	
<i>Adres e-mail:</i>	

Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych dla potrzeb związanych z organizacją seminarium.

..... <i>Data</i> <i>Podpis</i>
----------------------	------------------------

Agenda

Seminarium pt.: „Aplikacje wibroakustyczne w praktyce laboratoryjnej i pomiarowej”

10.30 – 10.55	Rejestracja uczestników (hol przy wejściu głównym)
11.00 – 11.15	Otwarcie seminarium Prezentacja obszarów działalności CTM
11.15 – 11.30	Laboratoria Badawcze CTM w perspektywie 20 lat akredytacji <ul style="list-style-type: none">– Możliwości i stanowiska badawcze– Współpraca „Laboratorium – Klient”
11.30 – 12.00	Przykłady zastosowania aplikacji B&K w praktyce laboratoryjnej CTM
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 12.30	Nowe aplikacje sprzętowe i programowe do pomiarów wibroakustycznych i hydroakustycznych
12.30 – 12.45	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn
12.45 – 13.00	Pomiary i analiza drgań o niskich częstotliwościach – drgania sejsmiczne Pomiary uderzeń mechanicznych
13.00 – 13.15	Stanowiska do badań mechanicznych
13.15 – 13.45	Lunch (I tura zwiedzania laboratoriów)
13.45 – 14.15	Lunch (II tura zwiedzania laboratoriów)
14.15 – 16.00	Warsztaty praktyczne w grupach: <ul style="list-style-type: none">– Badania mechaniczne (drgania, rezonanse konstrukcji, udary)– Pomiary akustyczne
16.00 – 16.20	Podsumowanie i zakończenie seminarium