

Projekt: Kompozyty i Nanokompozyty Ceramiczno-Metalowe dla Przemysłu Lotniczego i Samochodowego (akronim: KomCerMet) współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, nr projektu: WND-POIG.01.03.01-00-013/08

Forum "Kompozyty Ceramiczno-Metalowe dla Przemysłu"

Szanowni Państwo,

W imieniu konsorcjum Wykonawców projektu KomCerMet („Kompozyty i Nanokompozyty Ceramiczno-Metalowe dla Przemysłu Lotniczego i Samochodowego”) chcielibyśmy zaprosić Państwa na:

Forum „Kompozyty Ceramiczno-Metalowe dla Przemysłu”,

które odbędzie się w dniu **20 marca 2013r.**, w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, w Warszawie przy ul. Pawińskiego 5 B (ramowy program Forum w załączeniu).

Na **Forum** zostaną przedstawione:

- wyniki badań dotyczące produkcji, charakteryzacji i modelowania infiltrowanych kompozytów ceramiczno-metalowych
- wyniki badań dotyczące produkcji, charakteryzacji i modelowania kompozytów spiekanych na osnowie metalowej i ceramicznej
- wyniki badań dotyczące produkcji, charakteryzacji i modelowania wielofunkcyjnych powłok z nanokompozytów.

Drugą część **Forum** będą stanowiły prezentacje przedstawicieli wiodących firm, działających w Polsce m.in. w dziedzinie motoryzacji, energetyki i lotnictwa, w których produkcji mogą znaleźć zastosowanie lub stosuje się kompozyty ceramiczno-metalowe.

Forum będzie miało charakter interaktywny. Będą mieli Państwo możliwość zadawania pytań i indywidualnej dyskusji z wykonawcami materiałów oraz możliwość nawiązania z nimi bezpośredniej współpracy. Należy dodać, że wykonawcy projektu KomCerMet posiadają już szerokie doświadczenie we współpracy z firmami polskimi jak i koncernami międzynarodowymi takimi jak FIAT czy EADS.

Forum będzie towarzyszyła wystawa wyników badań z zakresu nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych i funkcjonalnych prowadzonych przez Instytucje zaangażowane w realizację projektu KomCerMet.

Uczestnictwo w Forum jest bezpłatne.

Serdecznie Zapraszamy!

W imieniu konsorcjum – Koordynator projektu KomCerMet



dr hab. inż. Michał Basista, prof. IPPT PAN