



KOMPOZYTmeeting



28.02 - 2.03.2017

Salon Technologii
i Materiałów Kompozytowych

Seminarium pt: „Materiały kompozytowe w przemyśle”

Data: 28 lutego 2017r.

Miejsce: Sala Seminarnyjna na pawilonie wystawienniczym Expo Silesia

10⁰⁰-10²⁰

Wykład 1. „Materiały kompozytowe z osnową polimerową”- dr hab. inż. Jerzy Myalski, prof. nzw. w Pol. Śl. - Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

10²⁰-10³⁰

Wykład 2. „Prezentacja Bolidu- Politechnika Śląska

10³⁰-11⁰⁰

Wykład 3. „Materiały kompozytowe z osnową metalową.” - prof. dr hab. Andrzej Posmyk - Politechnika Śląska, Wydział Transportu

11⁰⁰-11³⁰ - Przerwa kawowa

11³⁰-11³⁵

Wykład 4. „Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych jako platforma współpracy pomiędzy jednostkami naukowo-badawczymi a przemysłem” - dr hab. inż. Katarzyna Braszczyńska-Malik, prof. Politechniki Częstochowskiej - Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych

11³⁵-11⁵⁰

Wykład 5. „Potencjalne możliwości zastosowania w motoryzacji wyników prac badawczych realizowanych przez Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej”- dr hab. inż. Anna Boczkowska, prof. Politechniki Warszawskiej - Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych

12⁰⁵-12²⁰

Wykład 6. „Możliwości aplikacji wyników prac badawczych realizowanych w Laboratorium Metalowych Materiałów Kompozytowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej” – dr inż. Anna Dolata - Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych

12²⁰-12³⁵

Wykład 7. „Wybrane zagadnienia z prac badawczych realizowanych na Wydziale Matematyczno-Fizyczno-Technicznym Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie - Możliwości aplikacji w przemyśle” - dr inż. Paweł Kurtyka - Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych



KOMPOZYTmeeting

**28.02 - 2.03.2017**Salon Technologii
i Materiałów Kompozytowych

Seminarium pt: „Materiały kompozytowe w przemyśle”

Data: 28 lutego 2017r.**Miejsce:** Sala Seminarnyjna na pawilonie wystawienniczym Expo Silesia**12³⁵-12⁵⁰****Wykład 8. „Prace badawczo-wdrożeniowe z zakresu kompozytów realizowane przez Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej”** - dr hab. inż. Katarzyna Braszczyńska-Malik, prof. Politechniki Częstochowskiej - Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych**12⁵⁰-13⁰⁵ - Przerwa kawowa****13⁰⁵-13²⁰****Wykład 9. „Zagadnienia B+R zrealizowane w Zespole Badawczym Materiałów Kompozytowych Politechniki Wrocławskiej”** - dr hab. inż. Wojciech Błażejowski - Zespół Badawczy Materiałów Kompozytowych Katedra Mechaniki i Inżynierii Materiałowej Politechniki Wrocławskiej**13²⁰-13³⁵****Wykład 10. „Materiały kompozytowe o obniżonej palności na podstawie żywic utwardzalnych”** - mgr inż. Grażyna Rymarz, mgr inż. Izabela Gajlewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników**13³⁵-13⁵⁰****Wykład 11. „Wybrane obszary działalności badawczo-usługowej Zakładu Inżynierii Materiałowej Głównego Instytutu Górnictwa”** - dr inż. Henryk Rydarowski - Zakład Inżynierii Materiałowej Główny Instytut Górnictwa**13⁵⁰-14⁰⁰** – podsumowanie seminarium**Organizatorzy seminarium:** Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych, Expo Silesia**Wstęp na seminarium bezpłatny po dokonaniu rejestracji on-line na stronie www.kompozytmeeting.pl****Adres i kontakt:**Centrum Targowo-Wystawiennicze Expo Silesia
ul. Braci Mieroszewskich 124, 41-219 Sosnowiec**Wioletta Błońska-Dudek - Dyrektor Projektu:**

tel.: +48 32 788 75 06; kom.: +48 510 031 732

e-mail: wioletta.blonska@exposilesia.pl