

Międzynarodowe Forum Kompozytowe

Polska Dolina Kompozytowa - zaawansowane technologie wytwarzania produktów kompozytowych, ze szczególnym uwzględnieniem metody pultruzji

Nowa Ruda - 23 listopada 2017 - Klaster „Wałbrzyskie Surowce”

Cel: Identyfikacja technologii i rynków dla produktów powstałych na bazie wysoko przetworzonych surowców mineralnych Dolnego Śląska

| Godzina | Prelegent | Temat |
|---------------------|--|---|
| 8.00 - 10.00 | | Rejestracja uczestników |
| 10.00- 10.30 | <p>Tomasz Kiliński - Burmistrz Nowej Rudy, Aglomeracja Wałbrzyska.</p> <p>Jerzy Dudzik – Prezes Stowarzyszenia Klaster - „Wałbrzyskie Surowce”.</p> <p>Roman Szelemej - Prezydent Miasta Wałbrzycha.</p> <p>Agata Zemska - Województwo Dolnośląskie; Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki.</p> <p>Jadwiga Lesisz - Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Zastępca Prezesa Zarządu.</p> | <p>Film promocyjny <i>Lepsza Nowa Ruda</i>, przywitanie.</p> <p>Znaczenie potencjału surowców naturalnych dla rozwoju Aglomeracji Wałbrzyskiej.</p> <p>Znaczenie inteligentnych specjalizacji w rozwoju Województwa Dolnośląskiego.</p> <p>Wsparcie PARP dla projektów innowacyjnych.</p> |
| 10.30- 10.45 | Prof. Mirosław Miller Wiceprezes Klastra „Wałbrzyskie Surowce”. | Polska Dolina Kompozytowa - pomysł kompleksowego wykorzystania potencjału krajowych surowców mineralnych na potrzeby zaawansowanych technologii przemysłowych. |
| 10.45- 11.05 | Prof. Oleg Figovsky International Nanotechnology Research Centre “Polymate”, Izrael. | Rola materiałów kompozytowych w gospodarce światowej. Stan aktualny i prognozowany. |
| 11.05- 11.25 | Prof. Huber Jäger TU Dresden, Niemcy. | Kompozyty w lekkich konstrukcjach. |
| 11.25- 11.45 | Nikitin Andriej Władysławowicz Soyuzbasalt, Rosja. | Rosyjskie doświadczenia w technologiach kompozytowych. |
| 11.45- 12.05 | Maksim Anatoliewicz Czernych Generalny Dyrektor firmy Projekty Bazaltowe S. A. | Oferta budowy zakładów wytwarzających półprodukty, którymi są ciągłe nici bazaltowe jak i zakładów wykorzystujących ten materiał do dalszego przetwarzania i wytwarzania wyrobów końcowych metodą pultruzji. |
| 12.05- 12.25 | | Przerwa |
| 12.25- 12.40 | Prof. Andrzej Ubysz Politechnika Wrocławska, Polska. | Obszary zastosowań produktów kompozytowych w budownictwie. |
| 12.40- 12.55 | Dr hab. inż. Wojciech Błażejewski Politechnika Wrocławska, Polska. | Pultruzja – innowacyjne możliwości i ograniczenia metody. |
| 12.55- 13.10 | Prof. Jacek Pigłowski Politechnika Wrocławska, Polska. | Wykorzystanie odpadów poprodukcyjnych na przykładzie skały gabro. |
| 12.55- 13.10 | Marek Majcher, Grażyna Goszcz Centrum Naukowo Badawcze, Warka, Polska. | Znaczenie bazaltu dla przemysłu - przykłady zastosowań. |
| 13.10- 13.25 | Dr inż. Ryszard Parosa Promis Firma Projektowo-Produkcyjna, Wrocław, Polska. | Linie produkcyjne z wykorzystaniem technologii pultruzji. |
| 13.25- 13.40 | mgr inż. Henryk Barsow Gambit, Gdańsk, Polska. | Praktyczne aspekty wprowadzania wyrobów kompozytowych na rynek. |
| 13.40- 14.00 | Dominika Cebart PKO BP Wrocław, Dyrektor Biura Wsparcia Sprzedaży i Analiz. | Kapitał dla inwestycji kompozytowych – oferta banku. |
| 14.00-14.45 | | Przerwa |
| 14.45-16.00 | Panel Dyskusyjny Prof. Mirosław Miller – moderacja. | Co i w jaki sposób należy zrobić, aby Polska Dolina Kompozytowa była platformą biznesowego wykorzystania potencjału ukrytego w dolnośląskich surowcach mineralnych? |
| 16.00 | Prof. Jerzy Kaleta Politechnika Wrocławska; Polska. | Podsumowanie. |