

**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 na bazie wysoko przetworzonych surowców mineralnych Dolnego Śląska.

<b>Godzina</b>	<b>Prelegent</b>	<b>Temat</b>
8.00 - 10.00		Rejestracja uczestników
10.00- 10.30	Przedstawiciel: Ministerstwa Rozwoju Regionalnego; Województwa Dolnośląskiego; Aglomeracji Wałbrzyskiej.	Otwarcie. Znaczenie inteligentnych specjalizacji w rozwoju Regionu
10.30- 10.45	Prof. Mirosław Miller v-ce Prezes Klastra Wałbrzyskie Surowce	Polska Dolina Kompozytowa- projekt kompleksowego wykorzystania potencjału krajowych surowców mineralnych.
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	Nikitin Andriej Władysławowicz Soyuzbasalt, Rosja	Rosyjskie doświadczenia w technologiach kompozytowych .
11.25- 11.45	Prof. Huber Jäger TU Dresden , Niemcy	Kompozyty w lekkich konstrukcjach.
11.45- 12.05	Mgr inż. Tomasz Tomczyk Solvergass s. r. o., Słowacja	Znaczenie plazmy w wytwarzaniu wyrobów kompozytowych.
<b>12.05- 12.25</b>		<b>Przerwa</b>
12.25- 12.40	Prof. Andrzej Ubysz Politechnika Wrocławska; Polska	Obszary zastosowań produktów kompozytowych w budownictwie.
12.40- 12.55	Dr hab. inż. Wojciech Błażejowski Politechnika Wrocławska; Polska	Pultruzja - technologie wytwarzania kompozytów. SWOT.
12.55- 13.10	Prof. Jacek Pięglowski Politechnika Wrocławska; Polska	Wykorzystanie odpadów poprodukcyjnych na przykładzie skały gabro.
12.55- 13.10	Marek Majcher Centrum Naukowo Badawcze, Warka. Polska	Znaczenie bazaltu dla przemysłu.
13.10- 13.25	Dr inż. Ryszard Parosa Promis Firma Projektowo-Produkcyjna Wrocław. Polska	Linie produkcyjne z wykorzystaniem technologii pultruzji.
13.25- 13.40	Dr Michele Andolfo Selena Labs sp. z o.o. Wrocław, Polska	Biomotive – projekt spółki Selena Labs w obszarze materiałów opartych na źródłach naturalnych
13.40- 14.00	mgr inż. Henryk Barsow Gambit –Gdańsk. Polska	Praktyczne aspekty wprowadzania wyrobów kompozytowych na rynek.
14.00- 14.15	PKO BP Wrocław ARP S.A Warszawa	Kapitał dla inwestycji kompozytowych
<b>14.15-14.45</b>		<b>Przerwa</b>
14.45-16.00	Panel Dyskusyjny	Identyfikacja technologii i rynków dla produktów na bazie wysoko przetworzonych surowców mineralnych Dolnego Śląska
16.00	Prof. Jerzy Kaleta Politechnika Wrocławska; Polska Prof. Mirosław Miller v-ce Prezes Klastra Wałbrzyskie Surowce	Podsumowanie