



AGENDA

Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET "Dolina Lotnicza" Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 21 czerwca 2016 r.

21 czerwca 2016 (wtorek)	
Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”	
8 ⁰⁰	<p>Rejestracja uczestników</p> <p>Kawa/Herbata Sala V 18</p>
9 ⁰⁰	<p>Wprowadzenie</p> <p>Prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański – Prorektor ds. Nauki Politechniki Rzeszowskiej Sala V 17</p>
Sesja I	
9 ¹⁰	<p>Prezentacje ogólne programów badawczych : TECHMAT STRATEG, FE IR, INNOLOT i inne</p> <p>Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</p> <p>Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski</p> <p>Prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki Sala V 17</p>
Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL cz. I (Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)	
10 ⁰⁰	<p>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych Sala V 14</p> <p>Koordinator – prof. dr hab. inż. Marek Orkisz</p>
	<p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne Sala V 10</p> <p>Koordinator – prof. dr hab. inż. Jan Gruszecki</p>
	<p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni Sala V 15</p> <p>Koordinator – prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski</p>
	<p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym Sala V 16</p> <p>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa,</p>
	<p>Aerodynamika Sala V 11</p> <p>Koordinator- prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</p>
11 ³⁰	<p>Przerwa Kawa/Herbata</p> <p>Dyskusje Uczestników Sala V 18</p>
12 ⁰⁰	<p>Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</p> <p style="text-align: right;">Sala V 16</p>

	<p>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</p> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak, Politechnika Rzeszowska</p> <p>Witold Wiśniowski, Jerzy Zóltak , Instytut Lotnictwa w Warszawie</p> <p>Piotr Doerffer, Jarosław Mikieliewicz, IMP PAN w Gdańsku</p> <p>Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński IPPT PAN w Warszawie</p> <p>Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz, Politechnika Częstochowska</p> <p>Barbara Surowska, Jerzy Warmiński, Politechnika Lubelska</p> <p>Piotr Kula, Bogdan Kruszyński, Politechnika Łódzka</p> <p>Leszek Blacha, Marek Hetmańczyk, Politechnika Śląska</p> <p>Jarosław Mizera, Janusz Narkiewicz Politechnika Warszawska</p> <p>Marek Darecki, Andrzej Rybka SGPPL Dolina Lotnicza</p> <p>Czesław Puchalski, Eugeniusz Szeregij Uniwersytet Rzeszowski</p> <p>Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyłuk ITWL w Warszawie</p> <p>Maria Richert, Tomasz Szmuc Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p> <p>oraz</p> <p>Przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem</p> <p>do ich reprezentowania w dniu 21 czerwca 2016r.</p>	<i>Sala V 16</i>
<p><i>Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL cz. II</i> <i>(Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</i></p>		
12⁰⁰	<p>Prezentacja oficjalnego filmu przedstawiającego główne efekty projektu PKAERO realizowanego przez wszystkich partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza</p>	<i>Sala V 17</i>
12³⁰	<p>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych <i>Koordinator – prof. dr hab. inż. Marek Orkisz</i></p>	<i>Sala V 14</i>
	<p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Koordinator – prof. dr hab. inż. Jan Gruszecki</i></p>	<i>Sala V 10</i>
	<p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni <i>Koordinator – prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski</i></p>	<i>Sala V 17</i>
	<p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Śliwa</i></p>	<i>Sala V 17</i>
	<p>Aerodynamika <i>Koordinator- prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i></p>	<i>Sala V 11</i>
13³⁰	<p>PODSUMWANIE Przedstawienie wniosków z prac Grup Roboczych oraz z posiedzenia Rady Partnerów CZT Aeronet DL</p>	<i>Sala V 17</i>
13⁴⁵	<p><i>Obiad</i></p>	<i>Sala V 18</i>
Od 15⁰⁰	<p>Spotkania indywidualne partnerów</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>Wyjazd uczestników Konferencji CZT</p>	<p><i>Sala :</i></p> <p><i>V 18, V 17, V10, V11, V14, V15, V16</i></p>