



AGENDA

Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET "Dolina Lotnicza"

Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 27 czerwca 2017 r.

<p>27 czerwca 2017 (wtorek)</p> <p>Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12, bud „V”</p>	
8³⁰	<p><i>Rejestracja uczestników</i></p> <p><i>Kawa/Herbata</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>
9³⁰	<p><i>Wprowadzenie</i></p> <p><i>Prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski - Rektor Politechniki Rzeszowskiej</i></p> <p><i>Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa - Koordynator CZT AERONET Dolina Lotnicza</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
<p><i>Sesja Ogólna</i></p>	
10⁰⁰	<p>Analiza potrzeb a aktualne warunki realizacji projektów naukowo - badawczo - rozwojowych we współpracy nauki i przemysłu</p> <p><u>Wystąpienia ze strony sektora nauki</u></p> <p>Marcin Kardas <i>Radca Ministra, Departament Innowacji i Rozwoju MNiSW</i></p> <p>Warunki realizacji projektów naukowo-badawczych we współpracy nauki i przemysłu. Stan aktualny</p> <p>Prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk <i>Zespół Specjalistyczny Nauk Technicznych i Ścisłych MNiSW</i></p> <p><i>Działalność statutowa uczelni i instytutów badawczych</i></p> <p><u>Wystąpienia ze strony sektora gospodarki</u></p> <p>Andrzej Rybka <i>Dyrektor SGPPL Dolina Lotnicza</i></p> <p>„RADIAN – działania na rzecz zwiększenia udziału podmiotów z Europy Środkowo – Wschodniej w międzynarodowych projektach B+R</p> <p>Tadeusz Gancarczyk <i>Komitet Sterujący INNOLOT</i></p> <p>INNOLOT – stan prac nad uruchomieniem kolejnych konkursów projektu sektorowego</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>

11 ⁰⁰	<p><i>Forum dyskusyjne</i></p> <p><i>Przerwa kawa/herbata</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
11 ³⁰	<p><i>Wystąpienia z SGPPL Dolina Lotnicza i innych branż gospodarki</i></p> <p>Aneta Cygan - Rzemińska <i>Project Manager</i></p> <p>Prezentacja profilu technologicznego firmy - Poeton Polska Sp. z o.o. – nowego członka Doliny Lotniczej</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
11 ⁴⁵	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I</u></p> <p>Sławomir Stec, Maciej Szalacha <i>CTT Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Oferta współpracy koordynatora CZT dla przedsiębiorców w obszarze B+R</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p> <p>Przedstawienie problemów do rozwiązania przez przedstawicieli Firm zainteresowanych realizacją projektów wspólnie z jednostkami naukowymi CZT AERONET DL.</p> <p>Przygotowanie propozycji do prac Grup Roboczych CZT. Generowanie koncepcji projektów oraz konsorcjów projektowych.</p> <p>Spotkania przedstawicieli Partnerów naukowych i przemysłowych w salach zebrań Grup Roboczych.</p> <p style="text-align: right;"><i>(V 14, V 10, V 15, V 16, V 11)</i></p>
12 ⁴⁵	<p><u>Spotkania B2B</u></p> <p><i>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm i przedstawicieli CZT w ramach prac Grup Roboczych CZT .</i></p> <p style="text-align: right;"><i>(V 14, V 10, V 15, V 16, V 11)</i></p>

12 ⁴⁵	<p style="text-align: center;">Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</p> <p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak, Politechnika Rzeszowska Witold Wiśniowski, Jerzy Zóltak , Instytut Lotnictwa w Warszawie</p> <p>Piotr Doerffer, Jan Kiciński 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>Zbigniew Pater, Jerzy Warmiński Politechnika Lubelska</p> <p>Tadeusz Pacyniak, Bogdan Kruszyński Politechnika Łódzka</p> <p>Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz Politechnika Śląska</p> <p>Jacek Rokicki, Janusz Narkiewicz Politechnika Warszawska</p> <p>Marek Darecki, Andrzej Rybka SGPPL Dolina Lotnicza</p> <p>Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij Uniwersytet Rzeszowski</p> <p>Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyłuk ITWL w Warszawie</p> <p>Jerzy Lis, Tomasz Szmuc Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p> <p>oraz</p> <p>wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2017 r.</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz , bud. V , IV piętro</i></p>
<p><i>Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL (Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</i></p>	
13 ⁴⁵	<p>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych <i>Koordynator – Dr inż. Andrzej Majka</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></p> <hr/> <p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Koordynator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRz</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 10</i></p> <hr/> <p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni <i>Koordynator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 15</i></p> <hr/> <p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym <i>Koordynator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p>

	Aerodynamika <i>Koordinator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i>	<i>Sala V 11</i>
14 ⁴⁰	<u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II.</u> Przewodniczący : Marek Bujny , v-e prezes SGPPL Dolina Lotnicza Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji różnych typów projektów PODSUMOWANIE Przedstawienie wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza	<i>Sala V 18</i>
15 ⁰⁰	<i>Obiad</i>	<i>Sala V 17</i>
Od 15 ⁴⁵	Spotkania indywidualne partnerów /	<i>Sala :</i> <i>V 18, V 17, V10, V11, V14, V15, V16</i>
	Wyjazd uczestników Konferencji CZT	