



**Program Ramowy**  
**Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii**  
**AERONET "Dolina Lotnicza"**  
**V Forum Współpracy NAUKA - GOSPODARKA**  
**Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 27 czerwca 2018 r.**

<b>27 czerwca 2018 (środa)</b> <b>Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12, bud., V"</b>	
<b>8<sup>30</sup></b>	<p><b>Rejestracja uczestników</b>  <i>Kawa/Herbata</i> <span style="float: right;"><i>Sala V 17</i></span></p>
<b>9<sup>00</sup></b>	<p><b>Wprowadzenie</b>  <i>Prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski - Rektor Politechniki Rzeszowskiej</i>  <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>
<b>9<sup>15</sup></b>	<p><b>Aktualne możliwości realizacji projektów naukowo - badawczo - rozwojowych we współpracy nauki i przemysłu</b>  <i>Romana Ewa Śliwa</i>  <i>CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p><b>Podkarpackie Centrum Innowacji w ekosystemie wsparcia badań i rozwoju</b>  <i>Bartosz Jadam</i>  <i>Podkarpackie Centrum Innowacji</i></p> <p><b>Prezentacja wyników projektu ATEC z Programu CORNET realizowanego przez SGPPL Dolina Lotnicza i Politechnikę Rzeszowską we współpracy z zagranicznymi partnerami</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><i>Andrzej Rybka, Marek Góral</i>  <i>Dyrektor SGPPL Dolina Lotnicza, Politechnika Rzeszowska,</i></p> <p><b>Technologie 3M dla sektora lotniczego</b>  <i>Ewa Bachurska</i>  <i>3M Poland Sp. z o.o.</i></p> <p><b>EME Aero - usługi MRO dla silników GTF</b>  <i>Aleksandra Szafraniec</i>  <i>EME Aero Sp. z o.o.</i></p> <p><b>Wybrane aspekty budowy sieciowych struktur infrastruktury współpracy gospodarczej w projektach innowacyjnych w oparciu o zastosowanie Międzynarodowego Standardu Sprawozdawczości Finansowej</b>  <i>Wiesław Bąk</i>  <i>Marco Eksport-Import Sp. z o.o.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>

11 <sup>00</sup>	<p><i>Forum dyskusyjne</i> <i>Przerwa kawa/herbata</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17 / Sala V 18</i></p>		
11 <sup>30</sup>	<p><b><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka</u> cz. I Wprowadzenie.</b></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 (V 10, V 11, V 14, V 15, V 16)</p>		
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	<p><b><u>Spotkania B2B cz. I</u></b></p> <p><i>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm z propozycjami nowych prac B+R i przedstawicieli nauki w ramach prac Grup Roboczych CZT (V 10, V 11, V 14, V 15, V 16)</i></p>		
12 <sup>00</sup>	<p style="text-align: center;"><b><i>Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</i></b></p> <p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak Paweł Stężycki, Jerzy Zóltak Piotr Doerffer, Jan Kiciński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</p> <p>oraz</p> <p>wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2018 r.</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Politechnika Rzeszowska Instytut Lotnictwa w Warszawie IMP PAN w Gdańsku IPPT PAN w Warszawie Politechnika Częstochowska Politechnika Lubelska Politechnika Łódzka Politechnika Śląska Politechnika Warszawska SGPPL Dolina Lotnicza Uniwersytet Rzeszowski ITWL w Warszawie Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz , bud. V , IV piętro</i></p>	<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak Paweł Stężycki, Jerzy Zóltak Piotr Doerffer, Jan Kiciński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</p> <p>oraz</p> <p>wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2018 r.</p>	<p>Politechnika Rzeszowska Instytut Lotnictwa w Warszawie IMP PAN w Gdańsku IPPT PAN w Warszawie Politechnika Częstochowska Politechnika Lubelska Politechnika Łódzka Politechnika Śląska Politechnika Warszawska SGPPL Dolina Lotnicza Uniwersytet Rzeszowski ITWL w Warszawie Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p>
<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak Paweł Stężycki, Jerzy Zóltak Piotr Doerffer, Jan Kiciński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</p> <p>oraz</p> <p>wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2018 r.</p>	<p>Politechnika Rzeszowska Instytut Lotnictwa w Warszawie IMP PAN w Gdańsku IPPT PAN w Warszawie Politechnika Częstochowska Politechnika Lubelska Politechnika Łódzka Politechnika Śląska Politechnika Warszawska SGPPL Dolina Lotnicza Uniwersytet Rzeszowski ITWL w Warszawie Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p>		
13 <sup>00</sup>	<p><i>Obiad</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>		

***Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL  
(Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)***

<b>14<sup>00</sup></b>	<p><b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordynator – Dr inż. Andrzej Majka</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></p> <hr/> <p><b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordynator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRz</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 10</i></p> <hr/> <p><b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b> <i>Koordynator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p> <hr/> <p><b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b> <i>Koordynator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p> <hr/> <p><b>Aerodynamika</b> <i>Koordynator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 11</i></p>
<b>15<sup>30</sup></b>	<p><b><i>Forum dyskusyjne</i></b> <b><i>Przerwa kawa/herbata/poczęstunek</i></b></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></p>
<b>16<sup>00</sup></b>	<p><b><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II.</u></b></p> <p><i>Przewodniczący : Marek Bujny , v-e prezes SGPPL Dolina Lotnicza</i></p> <p><b>Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji różnych typów projektów</b></p> <p><b>Przedstawienie wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza</b> <i>Przewodniczący GR : Andrzej Majka, Tomasz Rogalski, Krzysztof Kubiak, Romana Śliwa, Piotr Doerffer</i></p> <p><b>Podsumowanie. Przedstawienie planu dalszych działań CZT.</b> <i>Dr hab. inż. Mariusz Oleksy , prof. PRz - Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa .</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p> <p><b>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm z przedstawicielami nauki ( propozycje nowych prac B+R w ramach aktywności Grup Roboczych CZT) – Spotkania B2B cz. II.</b> <i>Sale :V 18, V 17, V10, V11, V14, V15, V16</i></p>