



**Ramowy Program**  
**Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii**  
**AERONET "Dolina Lotnicza"**  
**Forum Współpracy NAUKA - GOSPODARKA**  
**Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 5 grudnia 2017 r.**

<b>5 grudnia 2017 (wtorek)</b>	
<b>Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12, bud., V"</b>	
<b>8<sup>30</sup></b>	<p><b><i>Rejestracja uczestników</i></b>  <b><i>Kawa/Herbata</i></b></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>
<b>9<sup>30</sup></b>	<p><b><i>Wprowadzenie</i></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>10<sup>00</sup></b>	<p><b>Analiza potrzeb a aktualne warunki realizacji projektów naukowo - badawczo - rozwojowych we współpracy nauki i przemysłu</b></p> <p><b><u>Wystąpienia ze strony sektora nauki</u></b>  <b>Marcin Kardas</b>  <i>Radca Ministra, Departament Innowacji i Rozwoju MNiSW</i>  <b>Warunki realizacji projektów naukowo-badawczych we współpracy nauki i przemysłu. Stan aktualny.</b></p> <p><b>Michał Marchewka, Piotr Suszyński</b>  <i>Polska Agencja Kosmiczna</i>  <b>Warunki realizacji Krajowego Programu Kosmicznego w Polsce</b></p> <p><b>Prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik, Dr hab. inż. Mariusz Oleksy, prof. PRZ</b>  <i>Politechnika Rzeszowska</i>  <b>Krajowy Klaster INDUSTRY 4.0 – kolejny etap integracji nauki i biznesu</b></p> <p><b><u>Wystąpienia ze strony sektora gospodarki</u></b>  <b><u>Wystąpienia z SGPPL Dolina Lotnicza i innych branż gospodarki</u></b></p> <p><b>Andrzej Rybka</b>  <i>Dyrektor SGPPL Dolina Lotnicza</i>  <b>RADIAN-Facilitating Collaboration in ReseArch and Development to Foster Further Innovation in European AeroNautics</b></p>



	<p><b>Tomasz Wieczorek, Rafał Kołodziejek</b>  <i>Firma TECHNO-FLY</i>  <b>Anodowanie mikroplazmowe - nowoczesne rozwiązania obróbki powierzchni stopów metali lekkich</b></p> <p><b>Leszek Latacz Rafał Dubno</b>  <i>Smart Solutions</i>  <b>Rozwiązania pomiarowe Smart Solutions dla przemysłu lotniczego</b></p> <p><b>Davy Willems</b>  <i>Nikon Metrology Europe N.V.</i>  <b>Applications of Computed Tomography in Non-Destructive Testing</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
11 <sup>30</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>45</sup>	<p><b><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I</u></b></p> <p><b>Prezentacja problemów do rozwiązania przez przedstawicieli Firm zainteresowanych realizacją projektów wspólnie z jednostkami naukowymi CZT AERONET DL.</b></p> <p><b>Przygotowanie propozycji do prac Grup Roboczych CZT. Generowanie koncepcji projektów oraz konsorcjów projektowych.</b></p> <p><b>Spotkania przedstawicieli Partnerów naukowych i przemysłowych w salach zebrań Grup Roboczych (V 10, V 11, V 14, V 15, V 16)</b></p>
12 <sup>45</sup>	<p><b><u>Spotkania B2B</u></b>  <b>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm propozycjami i przedstawicieli CZT w ramach prac Grup Roboczych CZT (V 10, V 11, V 14, V 15, V 16)</b></p>

12 <sup>45</sup>	<p style="text-align: center;"><b>Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</b></p> <p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak</b>  <b>Witold Wiśniowski, Jerzy Zóltak</b>  <b>Piotr Doerffer, Jan Kiciński</b>  <b>Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Bureczyński</b>  <b>Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz</b>  <b>Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński</b>  <b>Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora</b>  <b>Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz</b>  <b>Jacek Rokicki, Janusz Narkiewicz</b>  <b>Marek Darecki, Andrzej Rybka</b>  <b>Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij</b>  <b>Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk</b>  <b>Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</b> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Politechnika Rzeszowska</b>  <b>Instytut Lotnictwa w Warszawie</b>  <b>IMP PAN w Gdańsku</b>  <b>IPPT PAN w Warszawie</b>  <b>Politechnika Częstochowska</b>  <b>Politechnika Lubelska</b>  <b>Politechnika Łódzka</b>  <b>Politechnika Śląska</b>  <b>Politechnika Warszawska</b>  <b>SGPPL Dolina Lotnicza</b>  <b>Uniwersytet Rzeszowski</b>  <b>ITWL w Warszawie</b>  <b>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</b> </td> </tr> </table> <p><b>oraz</b> wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 5 grudnia 2017 r.</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz , bud. V , IV piętro</i></p>	<b>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak</b> <b>Witold Wiśniowski, Jerzy Zóltak</b> <b>Piotr Doerffer, Jan Kiciński</b> <b>Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Bureczyński</b> <b>Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz</b> <b>Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński</b> <b>Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora</b> <b>Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz</b> <b>Jacek Rokicki, Janusz Narkiewicz</b> <b>Marek Darecki, Andrzej Rybka</b> <b>Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij</b> <b>Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk</b> <b>Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</b>	<b>Politechnika Rzeszowska</b> <b>Instytut Lotnictwa w Warszawie</b> <b>IMP PAN w Gdańsku</b> <b>IPPT PAN w Warszawie</b> <b>Politechnika Częstochowska</b> <b>Politechnika Lubelska</b> <b>Politechnika Łódzka</b> <b>Politechnika Śląska</b> <b>Politechnika Warszawska</b> <b>SGPPL Dolina Lotnicza</b> <b>Uniwersytet Rzeszowski</b> <b>ITWL w Warszawie</b> <b>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</b>								
<b>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak</b> <b>Witold Wiśniowski, Jerzy Zóltak</b> <b>Piotr Doerffer, Jan Kiciński</b> <b>Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Bureczyński</b> <b>Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz</b> <b>Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński</b> <b>Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora</b> <b>Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz</b> <b>Jacek Rokicki, Janusz Narkiewicz</b> <b>Marek Darecki, Andrzej Rybka</b> <b>Józef Cebulski, Eugeniusz Szeregij</b> <b>Ryszard Szczepanik, Andrzej Żyluk</b> <b>Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</b>	<b>Politechnika Rzeszowska</b> <b>Instytut Lotnictwa w Warszawie</b> <b>IMP PAN w Gdańsku</b> <b>IPPT PAN w Warszawie</b> <b>Politechnika Częstochowska</b> <b>Politechnika Lubelska</b> <b>Politechnika Łódzka</b> <b>Politechnika Śląska</b> <b>Politechnika Warszawska</b> <b>SGPPL Dolina Lotnicza</b> <b>Uniwersytet Rzeszowski</b> <b>ITWL w Warszawie</b> <b>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</b>										
<p><i><b>Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL (Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</b></i></p>											
13 <sup>45</sup>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordinator – Dr inż. Andrzej Majka</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></td> </tr> <tr> <td><b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski prof. PRz</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 10</i></td> </tr> <tr> <td><b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 15</i></td> </tr> <tr> <td><b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b> <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></td> </tr> <tr> <td><b>Aerodynamika</b> <i>Koordinator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i></td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 11</i></td> </tr> </table>	<b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordinator – Dr inż. Andrzej Majka</i>	<i>Sala V 14</i>	<b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski prof. PRz</i>	<i>Sala V 10</i>	<b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i>	<i>Sala V 15</i>	<b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b> <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i>	<i>Sala V 16</i>	<b>Aerodynamika</b> <i>Koordinator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i>	<i>Sala V 11</i>
<b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordinator – Dr inż. Andrzej Majka</i>	<i>Sala V 14</i>										
<b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski prof. PRz</i>	<i>Sala V 10</i>										
<b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i>	<i>Sala V 15</i>										
<b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b> <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i>	<i>Sala V 16</i>										
<b>Aerodynamika</b> <i>Koordinator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i>	<i>Sala V 11</i>										

