



**Ramowy Program**  
**Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii**  
**AERONET "Dolina Lotnicza"**  
**VII Forum Współpracy NAUKA - GOSPODARKA**  
**Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 25 czerwca 2019 r.**

<b>25 czerwca 2019 (wtorek)</b> <b>Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”</b>	
<b>8<sup>00</sup></b>	<p><b>Rejestracja uczestników</b>  <b>Kawa/Herbata</b> <span style="float: right;"><i>Sala V 17</i></span></p> <hr/> <p><b>Zebranie partnerów przemysłowych</b> <span style="float: right;"><i>Sala V 18</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>  <span style="float: right;"><i>Sala V 18</i></span></p>
<b>9<sup>15</sup></b>	<p><b>Realizacja projektów naukowo - badawczo - rozwojowych we współpracy nauki i przemysłu w ramach CZT Aeronet DL</b>  <b>Romana Ewa Śliwa</b>  <i>CZT AERONET DL , Politechnika Rzeszowska</i></p> <p><b>Możliwości realizacji projektów B+R we współpracy nauki i przemysłu – Szybka Ścieżka 2019</b>  <b>Marek Palka - Koordynator ds. transportu i inżynierii mechanicznej</b>  <b>Katarzyna Samsel - Dyrektor Działu Koordynatorów</b>  <i>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</i></p> <p><b>Krytyczne systemy bezpieczeństwa i ich projektowanie</b>  <b>Maciej Ginalski - Dyrektor Regionalny</b>  <i>Symkom – ANSYS Channel Partner w Polsce</i></p> <p><b>Wdrożenie do produkcji wymiennych płytek skrawających z węglika spiekanego w oparciu o innowacyjną technologię zmniejszającą zużycie materiałów krytycznych</b>  <b>Dariusz Kozak - Właściciel</b>  <i>P.H.M Polcomm</i></p> <p><b>Projekt I-TRACE – wykorzystanie technik VR/AR w systemie szkoleń/edukacji dla sektora lotniczego</b>  <b>Mirosław Mazurek, Paweł Dymora</b>  <i>Politechnika Rzeszowska</i>  <span style="float: right;"><i>Sala V 18</i></span></p>
<b>11<sup>00</sup></b>	<p><b>Przerwa kawa/herbata</b> <span style="float: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></span></p>

od 11 <sup>00</sup>	<p><u>Prezentacja możliwości aplikacji programów MESCO dla sektora lotniczego – stoisko demonstracyjne</u></p> <p><u>Demonstracja badania wrażliwości elementów i silników lotniczych z wykorzystaniem symulacji komputerowej - stoisko firmy Symkom</u></p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p> <p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I Dyskusja uczestników konferencji w grupach roboczych nad koncepcją realizacji projektów w nowej formule – przygotowanie do konsultacji</u></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>				
11 <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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak Paweł Steżycki, Jerzy Żółtak 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 Miroslaw Kowalski, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</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>oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 25 czerwca 2019 r.</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz , bud. V , IV piętro</i></p>	<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak Paweł Steżycki, Jerzy Żółtak 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 Miroslaw Kowalski, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</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 Steżycki, Jerzy Żółtak 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 Miroslaw Kowalski, Andrzej Żyluk Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</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>				
14 <sup>00</sup>	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II Konsultacje uczestników konferencji z przedstawicielami NCBR dotyczące realizacji projektów w nowej formule</u></p> <p style="text-align: right;"><i>Sale:V11, V14, V16, V 18</i></p>				
<p><b>Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL</b> <i>(Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</i></p>					
<p><b>Przygotowanie do opracowania koncepcji projektów wg. przedstawionych propozycji. Spotkania przedstawicieli Partnerów naukowych i przemysłowych w salach zebrań Grup Roboczych.</b></p>					
14 <sup>30</sup>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p><b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordynator – Dr inż. Andrzej Majka</i></p> </td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 11</i></td> </tr> <tr> <td> <p><b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordynator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRz</i></p> </td> <td style="text-align: right;"><i>Sala V 11</i></td> </tr> </table>	<p><b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordynator – Dr inż. Andrzej Majka</i></p>	<i>Sala V 11</i>	<p><b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordynator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRz</i></p>	<i>Sala V 11</i>
<p><b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <i>Koordynator – Dr inż. Andrzej Majka</i></p>	<i>Sala V 11</i>				
<p><b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <i>Koordynator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRz</i></p>	<i>Sala V 11</i>				

	<p><b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b>  <i>Koordinator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak, prof. PRz</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p>
	<p><b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b>  <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p>
	<p><b>Aerodynamika</b>  <i>Koordinator- Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer (wz. dr hab. inż. Paweł Flaszynski)</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></p>
	<p><i>Kawa/herbata/poczęstunek</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></p>
<p>15<sup>30</sup> do 17<sup>00</sup></p>	<p><b><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. III</u></b>  <b>Przedstawienie wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza</b></p> <p><b>Przewodniczący : Marek Bujny , członek zarządu SGPPL Dolina Lotnicza</b>  <b>Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji różnych typów projektów</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p> <p><b>Dr hab. inż. Mariusz Oleksy, prof. PRz, prof. dr hab. inż. Romana Śliwa</b>  <b>Podsumowanie</b></p> <p><b>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm z propozycjami nowych prac B+R wg. przedstawionych propozycji projektowych z przedstawicielami nauki w ramach prac Grup Roboczych CZT</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala: V 18, V 17, VII, VI4, VI6</i></p>