



Ramowy Program
Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii
AERONET "Dolina Lotnicza"
VIII Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA
Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 3 grudnia 2019 r.

3 grudnia 2019 r. Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”	
8³⁰	<p>Rejestracja uczestników Kawa/Herbata</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>
9⁰⁰	<p>Wprowadzenie <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>
9⁰⁵	<p>Projekty naukowo - badawczo - rozwojowe we współpracy nauki i przemysłu – wprowadzenie Romana Ewa Śliwa <i>CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Clean Sky 2 to takie proste. Firmy z Podkarpacia jako beneficjent programu <i>Paweł Gula, Andrzej Iwaniuk, Krzysztof Piwek, Jerzy Żółtak</i> <i>Instytut Lotnictwa</i></p> <p>Możliwość współpracy w ramach międzynarodowej sieci badawczej: COST Action 18203: Optimised Design for Inspection Romana Ewa Śliwa, Paweł Paćko <i>Politechnika Rzeszowska, Akademia Górniczo – Hutnicza</i></p> <p>Oferta badawcza AGH dla lotnictwa Adam Piłat, Paweł Paćko <i>Akademia Górniczo – Hutnicza</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
10¹⁵	<p>Forum dyskusyjne Przerwa kawa/herbata</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></p>
10⁴⁵	I-TRACE RESONANCE MEETING
	<p>Ewaluacja dobrych praktyk i potrzeb szkoleniowych w branży lotniczej w ramach projektu I-TRACE Immersive TRaining for aerospace Paweł Dymora, Mirosław Mazurek <i>Politechnika Rzeszowska</i></p>

	<p>Współpraca nauki z biznesem – rozwój Regionalnego Ekosystemy Innowacji i Startupów na Podkarpaciu Konrad Frontczak <i>Podkarpackie Centrum Innowacji sp. zo.o.</i></p> <p>Cadway – Automotive – synergies and applications of automotive sector experiences in aviation industry Kamil Byczyński <i>Cadway Automotive sp. zo.o.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>																										
11 ³⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I. Wprowadzenie</u></p> <p>Przedstawienie problemów do rozwiązania przez przedstawicieli Firm zainteresowanych realizacją projektów wspólnie z jednostkami naukowymi CZT AERONET DL. 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 11, V 14, V 16)</p> <p><u>PILC sp.z o.o. - Prezentacja symulatora skoków spadochronowych - stoisko demonstracyjne – Adam Kubit</u></p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p> <p><u>Spotkania B2B</u> <i>Spotkania indywidualne przedstawicieli Firm z propozycjami nowych prac B+R i przedstawicieli nauki w ramach prac Grup Roboczych CZT (V 11, V 14, V 16)</i></p>																										
12 ⁰⁰	<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> <table border="0"> <tr> <td>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak</td> <td>Politechnika Rzeszowska</td> </tr> <tr> <td>Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak</td> <td>Instytut Lotnictwa w Warszawie</td> </tr> <tr> <td>Piotr Doerffer, Jan Kiciński</td> <td>IMP PAN w Gdańsku</td> </tr> <tr> <td>Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński</td> <td>IPPT PAN w Warszawie</td> </tr> <tr> <td>Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz</td> <td>Politechnika Częstochowska</td> </tr> <tr> <td>Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński</td> <td>Politechnika Lubelska</td> </tr> <tr> <td>Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora</td> <td>Politechnika Łódzka</td> </tr> <tr> <td>Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz</td> <td>Politechnika Śląska</td> </tr> <tr> <td>Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski</td> <td>Politechnika Warszawska</td> </tr> <tr> <td>Marek Darecki, Andrzej Rybka</td> <td>SGPPL Dolina Lotnicza</td> </tr> <tr> <td>Józef Cebulski, Andrzej Dziedzic</td> <td>Uniwersytet Rzeszowski</td> </tr> <tr> <td>Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk</td> <td>ITWL w Warszawie</td> </tr> <tr> <td>Jerzy Lis, Tomasz Szmuc</td> <td>Akademia Górniczo-Hutnicza</td> </tr> </table> <p>oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 3 grudnia 2019 r.</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz , bud. V , IV piętro</i></p>	Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak	Politechnika Rzeszowska	Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak	Instytut Lotnictwa w Warszawie	Piotr Doerffer, Jan Kiciński	IMP PAN w Gdańsku	Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński	IPPT PAN w Warszawie	Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz	Politechnika Częstochowska	Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński	Politechnika Lubelska	Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora	Politechnika Łódzka	Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz	Politechnika Śląska	Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski	Politechnika Warszawska	Marek Darecki, Andrzej Rybka	SGPPL Dolina Lotnicza	Józef Cebulski, Andrzej Dziedzic	Uniwersytet Rzeszowski	Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk	ITWL w Warszawie	Jerzy Lis, Tomasz Szmuc	Akademia Górniczo-Hutnicza
Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Krzysztof Kubiak	Politechnika Rzeszowska																										
Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak	Instytut Lotnictwa w Warszawie																										
Piotr Doerffer, Jan Kiciński	IMP PAN w Gdańsku																										
Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński	IPPT PAN w Warszawie																										
Piotr Lacki, Zygmunt Nitkiewicz	Politechnika Częstochowska																										
Zbigniew Pater , Jerzy Warmiński	Politechnika Lubelska																										
Tadeusz Pacyniak, Małgorzata Sikora	Politechnika Łódzka																										
Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz	Politechnika Śląska																										
Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski	Politechnika Warszawska																										
Marek Darecki, Andrzej Rybka	SGPPL Dolina Lotnicza																										
Józef Cebulski, Andrzej Dziedzic	Uniwersytet Rzeszowski																										
Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk	ITWL w Warszawie																										
Jerzy Lis, Tomasz Szmuc	Akademia Górniczo-Hutnicza																										
13 ⁰⁰	<p><i>Obiad</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>																										

Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II.

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

14 ⁰⁰	Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i> <i>Sala V 14</i>
	Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i> <i>Sala V 14</i>
	Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni <i>Koordinator – Dr hab. inż. Krzysztof Kubiak</i> <i>Sala V 16</i>
	Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i> <i>Sala V 16</i>
	Aerodynamika <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i> <i>Sala V 11</i>
15 ⁰⁰	Forum dyskusyjne <i>Przerwa kawa/herbata/poczęstunek</i> <i>Sala V 17/ Sala V 18</i>
15 ¹⁵ do 15 ⁴⁵	<u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka - cz.III</u> Przedstawienie wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza <i>Koordinatorzy grup roboczych CZT, Koordynator CZT</i> 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 w branży lotniczej i branżach pokrewnych. Podsumowanie koordynatora. <i>Sala V 18</i>