



Ramowy Program
XXIV Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii
AERONET "Dolina Lotnicza"
X Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA
Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 28 czerwca 2022 r.

28 czerwca 2022 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. Piotr Koszelnik - 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>Aktualny stan i perspektywy aktywności CZT AERONET DL Romana Ewa Śliwa <i>CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Polski przemysł – wyzwania i perspektywy Krzysztof Zareba <i>Ministerstwo Rozwoju i Technologii</i></p> <p>Nowy system wsparcia dla przedsiębiorców i naukowców – Branżowy Punkt Kontaktowy Inteligentna i Czysta Mobilność Beata Lubos <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa</i></p> <p>Technologie silnikowe dla zrównoważonego lotnictwa Jacek Sowa <i>Centrum Badawczo Rozwojowe Pratt&Whitney Rzeszów</i></p> <p>Prezentacja profilu technologicznego firmy GE Aviation Marian Lubieniecki <i>General Electric Company Polska</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
11¹⁵	<p>Forum dyskusyjne Przerwa kawa/herbata</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></p>
11⁴⁵	<p>Prezentacja wyników projektu Zintegrowanego Systemu Wspomagania Procesu Szklenia Spadochronowego PSSP-01 Piotr Grzybowski, Paweł Grzybowski, Adam Kubit, PILC sp. z o.o., Politechnika Rzeszowska</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>

	<p>Stanowisko demonstracyjne symulatora skoków spadochronowych <i>Piotr Grzybowski, Paweł Grzybowski, Adam Kubit, PILC sp. z o.o., Politechnika Rzeszowska</i></p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p> <p>Misja stratosferyczna studentów Politechniki Rzeszowskiej <i>Patrycja Jankowska, Michał Poźniak, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p> <p>Stanowisko demonstracyjne misji stratosferycznej <i>Patrycja Jankowska, Michał Poźniak, Kamil Ziółkowski, Michał Słomiany, Katarzyna Frankowska, Krystian Cisek, Maciej Grzelak, Konrad Filar, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Stoisko Branżowego Punktu Kontaktowego Inteligentna i Czysta Mobilność <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p>		
12 ¹⁵	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I.</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 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 ¹⁵	<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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Maciej Mrowiec Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 28 czerwca 2022 i zaproszeni Goście z MRiT oraz MON </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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 </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p>	Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Maciej Mrowiec Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 28 czerwca 2022 i zaproszeni Goście z MRiT oraz MON	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
Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki, Maciej Mrowiec Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawelczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 28 czerwca 2022 i zaproszeni Goście z MRiT oraz MON	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		

13 ¹⁵	Obiad	<i>Sala V 17</i>
<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II.</u></p> <p><i>Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL (Przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</i></p>		
14 ¹⁵	<p>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i></p>	<i>Sala V 14</i>
	<p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i></p>	<i>Sala V 14</i>
	<p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Nowotnik</i></p>	<i>Sala V 16</i>
	<p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p>	<i>Sala V 16</i>
	<p>Aerodynamika <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i></p>	<i>Sala V 11</i>
15 ¹⁵	<p>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></p> <p>Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji aktualnych projektów/ programów dotyczących branży lotniczej i branż pokrewnych.</p> <p>Podsumowanie koordynatora.</p>	<i>Sala V 18</i>
15 ¹⁵ do 16 ⁰⁰	<p>Forum dyskusyjne <i>Kawa/herbata/poczęstunek</i></p>	<i>Sala V 17/ Sala V 18</i>