



Ramowy Program
XXV Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii
AERONET "Dolina Lotnicza"
XI Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA
Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 6 grudnia 2022 r.

6 grudnia 2022 r. Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”	
8 ³⁰	<p>Rejestracja uczestników Kawa/Herbata</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>
9 ⁰⁰	<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>
9 ⁰⁵	<p>Aktualny stan i perspektywy aktywności CZT AERONET DL Romana Ewa Śliwa CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</p> <p>Aktualny stan prac nad kontraktem branżowym Tadeusz Gancarczyk, Andrzej Rybka SGPPL Dolina Lotnicza</p> <p>Fundusze europejskie i nowa perspektywa dla Polski 2021-2027 Włodzimierz Adamski <i>Członek Grupy Roboczej ds. Krajowej Inteligentnej Specjalizacji KIS - Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej Ministerstwa Rozwoju i Technologii</i> <i>Członek Grupy Roboczej ds. programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027 (FENG) - Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej</i> <i>Członek Grupy Roboczej ds. przygotowania Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko FEnIKS 2021 – 2027 - Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Centrum Unijnych Projektów Transportowych oraz Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego</i> <i>Ekspert NCBR, Centrum Projektów Badawczych UE IPPT PAN, Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwa Rozwoju i Technologii</i></p> <p>WSK – siła tradycji – przyszłość technologii Renata Szwed, Jarosław Gogolkiewicz WSK Poznań, członek SGPPL Dolina Lotnicza</p> <p>Wybrane zagadnienia projektowe łazika marsjańskiego Michał Radawiec, Michał Bazan Studenckie Koło Naukowe Lotników PRz</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>

11 ⁰⁰	<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 ³⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I. – konsultacje w sprawie tworzenia przyszłych projektów</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 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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszyński 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</p> </td> <td style="width: 50%; 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</p> </td> </tr> </table> <p>przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 6 grudnia 2022 r. i zaproszeni Goście Prorektor PRz ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p>	<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszyński 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</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</p>
<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszyński 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</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</p>		
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. Andrzej Nowotnik</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 ¹⁵	Prezentacja wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza <i>Koordinatorzy grup roboczych CZT, Koordinator CZT</i>	
	Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji aktualnych projektów/ programów dotyczących branży lotniczej i branż pokrewnych.	
	Podsumowanie koordynatora.	<i>Sala V 18</i>
15 ¹⁵ do 16 ⁰⁰	Forum dyskusyjne <i>Kawa/herbata/poczęstunek</i>	<i>Sala V 17/ Sala V 18</i>