



AGENDA

XXIX Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET "Dolina Lotnicza"

XXIX General Meeting of the Centre of Advanced Technologies AERONET "Aviation Valley"

XV Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA

XV SCIENCE – ECONOMY Cooperation Forum

Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 3 grudnia 2024 r.

3 grudnia 2024 r. Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”	
8 ³⁰	<p>Rejestracja uczestników <i>Kawa/Herbata</i></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 ¹⁰	<p>Bieżąca informacja o aktywności CZT AERONET DL <i>Romana Ewa Śliwa</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koordynator CZT AERONET DL</i></p> <p>Centrum Technologii Kosmicznych AGH <i>Tadeusz Uhl</i> <i>AGH Kraków</i></p> <p>Politechnika Rzeszowska – lider regionalnych działań na rzecz rozwoju sektora kosmicznego <i>Andrzej Majka</i> <i>Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Kontrakt branżowy – „Zrównoważone lotnictwo” szansą na rozwój branży <i>Tadeusz Gancarczyk, Jerzy Żółtak, Paweł Chojnacki, Tomasz Galaczyński</i></p>
10 ³⁰	<p>Przerwa</p>
11 ⁰⁰	<p>Technologie kosmiczne w KN AGH Space Systems <i>Arkadiusz Mika, Mikołaj Cichoń</i> <i>Koło Naukowe AGH Space Systems</i></p> <p>SAE Aero Design 2025 EAST <i>Wojciech Stachura, Maciej Nejman, Michał Antonik</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koło Naukowe EUROAVIA</i></p> <p>System rozpoznawania obrazu oraz lotu autonomicznego w samolocie Pterodaktyl <i>Paweł Sadowski, Barnaba Dąbrowa</i> <i>Politechnika Warszawska, Koło Naukowe AeroDesign</i></p> <p>Studenci Koła Naukowego Inżynierii Kosmicznej PRz w misji kosmicznej dzięki zwycięstwu w Space Challenge <i>Michał Radawiec, Konrad Kij</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koło Naukowe Inżynierii Kosmicznej</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>

11 ⁴⁵	<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>		
12 ⁰⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I – konsultacje w sprawie tworzenia przyszłych projektów</u></p> <p>Nowe wyzwania stojące przed polskimi przedsiębiorcami po roku 2025 <i>Włodzimierz Adamski</i> <i>Ekspert, Stowarzyszenie ProCax</i></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><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> <p>Stanowiska demonstracyjne studenckich kół naukowych z Politechniki Warszawskiej, Politechniki Rzeszowskiej oraz AGH Kraków.</p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszyński Jan Holnicki -Szulc, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latański, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 3 grudnia 2024 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Prorektor PRz ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp</p> </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> <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 style="text-align: right;"><i>Sala Tradycji PRz, S 319, bud. V, III piętro</i></p>	<p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Paweł Stężycki, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszyński Jan Holnicki -Szulc, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latański, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 3 grudnia 2024 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Prorektor PRz ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp</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, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latański, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 3 grudnia 2024 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Prorektor PRz ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp</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 Design and testing of aircraft structures and propulsion <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i>	<i>Sala V 14</i>
	Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne Aviation teleinformatics and avionics systems <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i>	<i>Sala V 14</i>
	Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni Contemporary material engineering and surface engineering processes <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Nowotnik</i>	<i>Sala V 16</i>
	Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym Modern manufacturing techniques in the aviation industry <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i>	<i>Sala V 16</i>
	Aerodynamika Aerodynamics <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, Koordynator 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	<i>Forum dyskusyjne</i> <i>Kawa/herbata/poczęstunek</i>	<i>Sala V 17 / Sala V 18</i>