



AGENDA

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

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

XII Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA XII SCIENCE – ECONOMY Cooperation Forum Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 27 czerwca 2023 r.

27 czerwca 2023 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 ⁰⁵	<p>Aktualny stan i perspektywy aktywności CZT AERONET DL <i>Romana Ewa Śliwa</i> <i>CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Boeing Engineering in Poland <i>Witold Grela, Arkadiusz Bednarz, Grzegorz Katan</i> <i>Boeing Poland Sp. z o.o.</i></p> <p>Prezentacja profili technologicznych firm ZJG, JUNKER i SAITA - nowoczesne rozwiązania obróbki powierzchniowej oraz proekologicznych procesów oczyszczania wód poprocesowych Presentation of technological profiles of ZJG, JUNKER and SAITA companies - modern solutions for surface treatment and environmentally friendly processes of post-process water purification <i>Maciej Gluchowski, Alessandro Tonolli</i> <i>ZJG Company</i></p> <p>Możliwości współpracy badawczo-rozwojowej w zakresie bezpieczeństwa i obrony w domenie kosmicznej Opportunities for Security and Defence Collaborative R&D in the Space Domain <i>Andrzej Majka</i> <i>Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Projekt latającego skrzydła na zawody SAE Aero Design. Sukces KN EUROAVIA Flying wing design for SAE Aero Design competition. Success of Students Science Club EUROAVIA <i>Magdalena Kobrańska, Katarzyna Krawczyk</i> <i>Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Konstrukcje SMKN SAE AeroDesign w roku 2023 SMKN SAE AeroDesign aircrafts in 2023 <i>Bartosz Zięzio, Emil Kisielewicz</i> <i>Studenckie Międzywydziałowe Koła Naukowe SAE AeroDesign Politechnika Warszawska</i></p> <p>Energia słoneczna jako alternatywne źródło zasilania statków powietrznych Solar energy as an alternative power source for aircraft <i>Róża Łopusiewicz, Michał Dudziak, Adam Stacherski</i> <i>Koła Naukowe AGH Solar Plane</i></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</u> <i>cz. I – konsultacje w sprawie tworzenia przyszłych projektów</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>Spotkania przedstawicieli Partnerów naukowych i przemysłowych w salach zebrań Grup Roboczych (V 11, V 14, V 16)</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><i>Stoisko firmy ZJG Zygmunt J. Głuchowski s.c. Zygmunt Głuchowski i Helena Głuchowska</i> KOOPERACJA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA Gliwice</p> <p><i>Stanowiska demonstracyjne studenckich kół naukowych z Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Warszawskiej oraz Politechniki Rzeszowskiej</i></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 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 przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2023 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; padding-left: 20px;"> <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 Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p>	<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 przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2023 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 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 przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 27 czerwca 2023 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	<p>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych Design and testing of aircraft structures and propulsion <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></p>
	<p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Aviation teleinformatics and avionics systems.</i> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 14</i></p>
	<p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni Contemporary material engineering and surface engineering processes <i>Dr hab. inż. Andrzej Nowotnik</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p>
	<p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym Modern manufacturing techniques in the aviation industry <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 16</i></p>
	<p>Aerodynamika Aerodynamics. <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 11</i></p>
15 ¹⁵	<p>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></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> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 18</i></p>
15 ¹⁵ do 16 ⁰⁰	<p><i>Forum dyskusyjne</i> <i>Kawa/herbata/poczęstunek</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17 / Sala V 18</i></p>