



## AGENDA

### Jubileuszowa XXVIII Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET "Dolina Lotnicza"

### XXVIII General Meeting of the Centre of Advanced Technologies AERONET "Aviation Valley"

### XIV Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA XIV SCIENCE – ECONOMY Cooperation Forum Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 25 czerwca 2024 r.

25 czerwca 2024 r.

Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12, bud. „V”

8 <sup>30</sup>	<b>Rejestracja uczestników</b> <i>Kawa/Herbata</i>	<i>Sala V 17</i>
9 <sup>00</sup>	<b>Wprowadzenie</b> <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>	<i>Sala V 18</i>
9 <sup>10</sup>	<b>20 lat aktywności CZT AERONET DL</b> <i>Romana Ewa Śliwa</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koordynator CZT AERONET DL</i>  <b>Kontrakt Branżowy Przemysłu Lotniczego – Zrównoważone lotnictwo</b> <i>Tadeusz Gancarczyk, Jerzy Żółtak, Paweł Chojnacki, Tomasz Galaczyński</i> <i>Stowarzyszenie Polskiego Przemysłu Lotniczego</i>  <b>Polska Strefa Inwestycji – oferta dla przedsiębiorców. Możliwości współpracy z sektorem nauki.</b> <i>Wiktor Cichoń</i> <i>Dyrektor Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. w Mielcu</i>  <b>SALLOYTECH AERO - perspektywy i możliwości współpracy z polskimi uczelniami i instytucjami B+R</b> <i>Dariusz Oleba</i> <i>Prezes firmy SALLOYTECH AERO</i>	
10 <sup>30</sup>	<b>Jubileuszowa Przerwa</b>	
11 <sup>00</sup>	<b>Pomiary rezystancji struktury kadłuba statku powietrznego i jej znaczenie dla niezawodności działania statku</b> <i>Andrzej Gębura</i> <i>Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych</i>  <b>EA-02 „Nightlight” Projekt ACC 2024</b> <i>Wojciech Stachura, Michał Antonik, Witold Zięba</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koło Naukowe EUROAVIA</i>  <b>Projekt samolotu bezzalogowego Advanced 24 Pterodaktyl</b> <i>Bartosz Zięzio, Filip Kucharski, Maciej Michalec</i> <i>Politechnika Warszawska, Koło Naukowe SAE AeroDesign</i>	<i>Sala V 18</i>

11 <sup>45</sup>	<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 <sup>00</sup>	<p><b><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I – konsultacje w sprawie tworzenia przyszłych projektów</u></b></p> <p><b>Polityka innowacyjna krajowa i europejska w przemyśle lotniczym i innych branżach gospodarki</b> <b>Włodzimierz Adamski</b> <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><b><u>Spotkania B2B</u></b> <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 oraz Politechniki Rzeszowskiej</p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p>		
12 <sup>00</sup>	<p style="text-align: center;"><b>Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</b></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 Flasiński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 25 czerwca 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; 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 Flasiński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 25 czerwca 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 Flasiński Jan Holnicki -Szulc, Tadeusz Burczyński Piotr Lacki Hubert Dębski, Jerzy Warmiński Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marek Pawełczyk, Bogusław Łazarz Janusz Narkiewicz, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Darecki, Andrzej Rybka Ireneusz Stefaniuk, Andrzej Dziedzic Mirosław Kowalski, Andrzej Żyłuk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 25 czerwca 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 <sup>00</sup>	<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 <sup>00</sup>	<b>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</b> <b>Design and testing of aircraft structures and propulsion</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i>	<i>Sala V 14</i>
	<b>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</b> <b>Aviation teleinformatics and avionics systems</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i>	<i>Sala V 14</i>
	<b>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</b> <b>Contemporary material engineering and surface engineering processes</b> <i>Koordinator – Dr hab. inż. Andrzej Nowotnik</i>	<i>Sala V 16</i>
	<b>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</b> <b>Modern manufacturing techniques in the aviation industry</b> <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i>	<i>Sala V 16</i>
	<b>Aerodynamika</b> <b>Aerodynamics</b> <i>Koordinator – Prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer</i>	<i>Sala V 11</i>
15 <sup>15</sup>	<b>Prezentacja wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza</b> <i>Koordinatorzy grup roboczych CZT, Koordynator CZT</i>	
	<b>Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji aktualnych projektów/ programów dotyczących branży lotniczej i branż pokrewnych.</b>	
	<b>Podsumowanie koordynatora.</b>	<i>Sala V 18</i>
15 <sup>15</sup> do 16 <sup>00</sup>	<i>Forum dyskusyjne</i> <i>Kawa/herbata/poczęstunek</i>	<i>Sala V 17 / Sala V 18</i>