



Ramowy Program
Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii
AERONET "Dolina Lotnicza"
IX Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA
Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 24 czerwca 2021 r.

24 czerwca 2021 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 1</i></p>
9 ⁰⁵	<p>Aktualny stan i perspektywy aktywności CZT AERONET DL Romana Ewa Śliwa <i>CZT AERONET DL, Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Polityka przemysłowa Polski Krzysztof Zareba, <i>Naczelnik Wydziału Polityki Przemysłowej</i> <i>Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej</i> <i>Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii</i></p> <p>Instrumenty wsparcia Badań i Rozwoju Kamil Grotnik <i>Doradca strategiczny, Sekcja Strategii</i> <i>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</i></p> <p>Nauka i przemysł w sektorze kosmicznym <i>Dr hab. inż. Marek Moszyński, Wiceprezes ds. Nauki</i> <i>Polska Agencja Kosmiczna</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 1</i></p>
10 ¹⁵	<p>Forum dyskusyjne Przerwa kawa/herbata</p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17/ Sala V 18</i></p>
10 ⁴⁵	<p>Wpływ pandemii COVID-19 na firmy Doliny Lotniczej Jan Sawicki, <i>v-ce prezes Doliny Lotniczej</i></p> <p>Prezentacja 5 aktualnych obszarów do rozwoju sektora lotniczego i branż pokrewnych Andrzej Rybka, Tadeusz Gancarczyk, Dolina Lotnicza</p> <p>Firmy MSP w Dolinie Lotniczej po pandemii w odniesieniu do KPO i nowej perspektywy funkcjonowania i rozwoju Marek Bujny, <i>członek zarządu Doliny Lotniczej</i></p>

	<p>Politechnika Rzeszowska w inicjatywie Dolina Wodorowa oraz organizacji Konferencji pod egidą European Network of Defence related Regions /ENDR <i>Prof. Jarosław Sęp</i> <i>Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Prezentacja inicjatywy Sieci Uczelni Kosmicznych <i>Prof. Jerzy Lis, Prof. Rafał Wiśniowski, Prof. Tadeusz Uhl</i> <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i></p> <p>Projekt marsjańskiego drona - (pierwsze miejsce w międzynarodowych zawodach International Planetary Aerial Systems Challenge 2021) <i>Kamil Ziółkowski, Hubert Gross</i> <i>Politechnika Rzeszowska</i></p> <p>Prezentacja firmy Phoenix Systems Sp.z o.o - propozycja współpracy z CZT AERONET DL – rozwiązania dla lotnictwa <i>Paweł Pisarczyk</i> <i>Prezes firmy Phoenix Systems Sp.z o.o.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 1</i></p>		
11 ⁰⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I.</u> Prezentowanie 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> 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)</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="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</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>oraz wz. przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 24 czerwca 2021</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</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</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	<i>Obiad</i>	<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 ⁰⁰	<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 ⁰⁰	<p><i>Forum dyskusyjne</i> <i>Przerwa kawa/herbata/poczęstunek</i></p>	<i>Sala V 17/ Sala V 18</i>
15 ¹⁵ do 15 ¹⁵	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka - cz.III</u></p> <p>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></p> <p>Przewodniczący: Marek Bujny, SGPPL Dolina Lotnicza Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji różnych typów projektów w branży lotniczej i branżach pokrewnych.</p> <p>Podsumowanie koordynatora.</p>	<i>. Sala VI</i>
15 ⁴⁵ do 16 ¹⁵	<p><i>Forum dyskusyjne / Indywidualne spotkania B2B</i> <i>kawa/herbata/poczęstunek</i></p>	<i>Sala V 17/ Sala V 18</i>