

Program posiedzenia Rady Partnerów
Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”
w dniach 21-22 października 2008 r. w Rzeszowie

General meeting of CAT AERONET + ASD EqIMG
Centre of Advanced Technologies AERONET Aviation Valley
21-22 October 2008

21 października 2008 r. (wtorek)	
8¹⁵	Śniadanie – Klub Pracowników Politechniki Rzeszowskiej, Budynek P, VI p.
8⁴⁵	Przywitanie uczestników spotkania przez Rektora Politechniki Rzeszowskiej
9⁰⁰	<i>Marek Orkisz</i> Przewodniczący Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza Prezentacja składu Rady Partnerów CZT po desygnowaniu przez władze partnerów CZT na okres nowej kadencji 2008 – 2012. Posiedzenie inauguracyjne RP CZT. Wybór v-ce przewodniczącego. Dyskusja programu działalności CZT na najbliższe lata Informacja o finansowaniu działalności CZT.
9⁴⁵	<i>Marek Darecki</i> Przewodniczący Polskiej Platformy Technologicznej Lotnictwa Prezes Stowarzyszenia Dolina Lotnicza Reprezentant SGPPL Dolina Lotnicza w CZT AERONET Aktualne problemy przemysłu lotniczego. Współpraca nauki z przemysłem w ramach CZT AERONET Dolina Lotniczego.
10¹⁵	<i>Zbigniew Turek</i> Krajowy Punkt Kontaktowy Mapa drogowa dla polskiej aeronautyki
10⁴⁵	Kawa/herbata
11¹⁵	Aktualne informacje o realizowanych i przygotowywanych projektach w ramach CZT AERONET Dolina Lotnicza i Programów Ramowych UE Cz.I. <i>Marek Orkisz</i> – projekty realizowane w PRz pod auspicjami CZT AERONET <i>Piotr Doerffer</i> – projekt Aeroplan, główne założenia <i>Andrzej Rybka</i> – Dolina Lotnicza Dolina Lotnicza w projektach finansowanych przez Unię Europejską

13 ⁰⁰	Obiad
14 ³⁰	<p>Cz. II.</p> <p><i>Włodzimierz Kalita</i></p> <p>Badania kompatybilności elektromagnetycznej osprzętu i systemów awioniki</p> <p><i>Tomasz Sadowski</i></p> <p>Informacja o projekcie “Modern Composite Materials Applied in Aerospace, Civil and Mechanical Engineering: Theoretical Modelling and Experimental Verification”</p> <p>Wystąpienia pozostałych przedstawicieli <u>partnerów CZT AERONET</u> Dolina Lotnicza jako <u>koordynatorów</u> lub uczestników projektów pod auspicjami CZT AERONET złożonych w 2008 r. lub przygotowywanych obecnie do złożenia.</p>
15 ¹⁵	<p><i>Jakub Sypień</i></p> <p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p> <p>PL w JTI Clean Sky</p> <p><i>Maciej Malski-Brodzicki</i></p> <p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p> <p>PL w ERA-NET Air TN</p>
16 ⁰⁰	<p>Obrady łączonych grup roboczych - Sektor Przemysłu z Sektorem Nauki</p> <p><i>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <i>Marek ORKISZ</i></p> <p><i>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <i>Jan GRUSZECKI</i></p> <p><i>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <i>Jan SIENIAWSKI</i></p> <p><i>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</i> Koordynator – dr hab. inż. <i>Romana SLIWA</i>, prof. PRz</p>
16 ⁴⁵	<p>Dyskusja</p> <p>Prezentowanie koncepcji nowych projektów realizowanych z udziałem CZT – współpraca partnerów polskich i zagranicznych</p>
18 ⁰⁰	<p>Uroczysta Kolacja</p> <p>(Klub Pracowników Politechniki Rzeszowskiej, ul. Poznańska 2 - budynek P2)</p>

22 października 2008r.
22 October 2008 (Wednesday)

8⁰⁰	Breakfast – Sala audytoryjna Politechniki Rzeszowskiej, Bud P , V p. P 23 Rzeszow University of Technology (Building „P” – Aula P23)
-----------------------	--

**ASD –Aerospace and Defence Industries Association of Europe
Common Programme - Information Exchange with
CAT AERONET Aviation Valley
EqIMG and Polish Science and Industry Meeting**

Venue – Rzeszow University of Technology (Building „P” – Aula P23)

8³⁰	Rector of Rzeszow University of Technology Welcome speech
-----------------------	--

8⁴⁵	<i>Marek Darecki</i> Aviation Valley President Aviation Valley presentation
-----------------------	---

9¹⁰	Presentations EqIMG and ASD a) Tony Henley – Chairman EqIMG Role and membership of EqIMG b) Norbert Reich – ASD ASD and Aeroportal Supporting Activity
-----------------------	---

9⁴⁰	Presentation of Polish Aerospace Representatives a) Industry <i>Robert Haligowski - Polish Aeronautical Technology Platform</i> SRA/FP7 <i>Marek Pielak - PZL-Swidnik</i> Polish Advanced Helicopter <i>Agnieszka Skotarczyk - Microtech International S.A.</i> Cooperation with Aeronautic Industry Partners in EU FP <i>Ryszard Jaroń - PZL-Hydral</i> R&T
-----------------------	---

10⁴⁰	Coffee break
------------------------	---------------------

<p>11⁰⁰</p>	<p>b) Science: <i>Romana Ewa Sliwa</i> Science and industry cooperation within the activity of CAT AERONET Aviation Valley <i>Janusz Narkiewicz</i> Aeronautical Systems – University approach to research & development <i>Włodzimierz Kalita, Dariusz Klepacki</i> Investigations of electromagnetic compatibility of avionics equipment and systems <i>Jan Holnicki-Szulc</i> Smart Technologies for Adaptive Landing Gears</p>
<p>12⁰⁰</p>	<p>Discussion on R&T opportunities</p>
<p>12⁴⁵</p>	<p>President of Partners Council of AERONET Summary of General meeting of CAT AERONET - Aviation Valley</p>
<p>13⁰⁰</p>	<p>Lunch (End of General meeting of CAT AERONET - Aviation Valley)</p>
<p>14⁰⁰</p>	<p>Technical visits: a) Rzeszow University of Technology (Material Lab for Aeronautical Sector) b) Ultratech – subsystem component production (SME)</p>