

**Program posiedzenia Rady Partnerów  
Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”  
w dniach 19-20 lipca 2007 r. w Rzeszowie**

<b>19 lipca 2007 r. (czwartek)</b>																					
<b>8<sup>00</sup></b>	Śniadanie																				
<b>8<sup>30</sup></b>	Otwarcie spotkania CZT AERONET Dolina Lotnicza przez Rektora PRz, prof. <i>Andrzej Sobkowiak</i>																				
<b>8<sup>45</sup></b>	Wystąpienie Ministra Prof. J.K. Kurzydłowskiego																				
<b>9<sup>00</sup></b>	<p><b>Prezentacja aktywności grup roboczych CZT AERONET –</b></p> <p><b>Współpraca nauka – przemysł</b> Realizowane i przygotowywane projekty pod auspicjami AERONET-u (rodzaje projektów, tematyka, partnerzy, okres realizacji). Przewidywane kierunki badań i rozwoju w kontekście przedstawianych potrzeb transferu wiedzy do przemysłu.</p> <p><b>Wystąpienia koordynatorów grup roboczych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <b>Marek ORKISZ</b></li> <li>– <i>teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <b>Jan GRUSZECKI</b></li> <li>– <i>współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni</i> Koordynator – prof. dr hab. inż. <b>Jan SIENIAWSKI</b></li> <li>– <i>nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym</i> Koordynator – dr hab. inż. <b>Romana ŚLIWA</b>, prof. PRz</li> </ul> <p><b>Wystąpienia członków Rady Partnerów konsorcjum AERONET:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Rzeszowska</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Marek Orkisz</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Warszawska</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Kędzior Krzysztof</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Lubelska</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Jerzy Warmiński</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Śląska</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Lucjan Swadźba</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Częstochowska</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Witold Elsner</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Politechnika Łódzka</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Dariusz Siniarski</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Instytut Lotnictwa, Warszawa</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Zbigniew Wolejsza</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>IPPT PAN, Warszawa</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Jan Holnicki-Szulc</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>IMP PAN, Gdańsk</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Piotr Doerffer</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>ITWL, Warszawa</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Andrzej Żyłuk</i></td> </tr> </table>	<b>Politechnika Rzeszowska</b>	- <i>Marek Orkisz</i>	<b>Politechnika Warszawska</b>	- <i>Kędzior Krzysztof</i>	<b>Politechnika Lubelska</b>	- <i>Jerzy Warmiński</i>	<b>Politechnika Śląska</b>	- <i>Lucjan Swadźba</i>	<b>Politechnika Częstochowska</b>	- <i>Witold Elsner</i>	<b>Politechnika Łódzka</b>	- <i>Dariusz Siniarski</i>	<b>Instytut Lotnictwa, Warszawa</b>	- <i>Zbigniew Wolejsza</i>	<b>IPPT PAN, Warszawa</b>	- <i>Jan Holnicki-Szulc</i>	<b>IMP PAN, Gdańsk</b>	- <i>Piotr Doerffer</i>	<b>ITWL, Warszawa</b>	- <i>Andrzej Żyłuk</i>
<b>Politechnika Rzeszowska</b>	- <i>Marek Orkisz</i>																				
<b>Politechnika Warszawska</b>	- <i>Kędzior Krzysztof</i>																				
<b>Politechnika Lubelska</b>	- <i>Jerzy Warmiński</i>																				
<b>Politechnika Śląska</b>	- <i>Lucjan Swadźba</i>																				
<b>Politechnika Częstochowska</b>	- <i>Witold Elsner</i>																				
<b>Politechnika Łódzka</b>	- <i>Dariusz Siniarski</i>																				
<b>Instytut Lotnictwa, Warszawa</b>	- <i>Zbigniew Wolejsza</i>																				
<b>IPPT PAN, Warszawa</b>	- <i>Jan Holnicki-Szulc</i>																				
<b>IMP PAN, Gdańsk</b>	- <i>Piotr Doerffer</i>																				
<b>ITWL, Warszawa</b>	- <i>Andrzej Żyłuk</i>																				
<b>11<sup>00</sup></b>	Kawa/herbata																				
<b>11<sup>30</sup></b>	<p><b>Wystąpienia członków konsorcjum AERONET:</b></p> <p>Stowarzyszenie PPL Dolina Lotnicza:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– <b>PZL ŚWIDNIK</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Paweł Chojnacki</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– <b>PZL MIELEC</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Janusz Zakręcki</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– <b>WSK RZESZOW</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Robert Haligowski</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– <b>HISPANO – SUIZA</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Ryszard Łęgiewicz</i></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– <b>ULTRATECH, ULTRATECH+</b></td> <td style="padding-left: 20px;">- <i>Marek Bujny</i></td> </tr> </table>	– <b>PZL ŚWIDNIK</b>	- <i>Paweł Chojnacki</i>	– <b>PZL MIELEC</b>	- <i>Janusz Zakręcki</i>	– <b>WSK RZESZOW</b>	- <i>Robert Haligowski</i>	– <b>HISPANO – SUIZA</b>	- <i>Ryszard Łęgiewicz</i>	– <b>ULTRATECH, ULTRATECH+</b>	- <i>Marek Bujny</i>										
– <b>PZL ŚWIDNIK</b>	- <i>Paweł Chojnacki</i>																				
– <b>PZL MIELEC</b>	- <i>Janusz Zakręcki</i>																				
– <b>WSK RZESZOW</b>	- <i>Robert Haligowski</i>																				
– <b>HISPANO – SUIZA</b>	- <i>Ryszard Łęgiewicz</i>																				
– <b>ULTRATECH, ULTRATECH+</b>	- <i>Marek Bujny</i>																				

12 <sup>30</sup>	<p><b>Polska Platforma Technologiczna Lotnictwa</b></p> <p><i>Marek Darecki</i> – Wystąpienie Przewodniczącego</p> <p><i>Robert Haligowski</i> – PPTL w 7 Programie Ramowym UE (grupa silnikowa)</p> <p><i>Paweł Chojnacki</i> – PPTL w 7 Programie Ramowym UE (grupa płatowcowa)</p>
13 <sup>00</sup>	<p><b>Sprawozdanie ze spotkania PPTL – dyskusja nad zgłoszonymi wnioskami,</b> <i>Robert Haligowski</i></p>
14 <sup>00</sup>	<p>Obiad</p>
15 <sup>00</sup>	<p><i>Leonard Ziemiański</i> – przewodniczący Rady</p> <p><b>Spotkanie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – DOLINA LOTNICZA” w poszerzonym składzie, Cz. I.</b></p> <p>(Dyskusja i podjęcie uchwał dotyczących aktualnego funkcjonowania CZT, proponowanych podczas poprzednich spotkań konsorcjum Aeronet DL)</p>
15 <sup>30</sup>	<p><b><u>Laboratoria dla CZT Aeronet w PRz</u></b></p> <p>a) <i>Krzysztof Kubiak, Jan Sieniawski</i> (Katedra Materiałoznawstwa WBMiL PRz)</p> <p>– wprowadzenie, wizyta w Laboratorium Materiałowym dla CZT AERONET <b>Dolina Lotnicza</b></p> <p>b) <i>Piotr Strzelczyk, Łukasz Węsierski</i> (Katedra Mechaniki Płynów i Aerodynamiki WBMiL PRz)</p> <p>– Prezentacja nowego tunelu aerodynamicznego z komorą Eiffla</p>
19 <sup>00</sup>	<p><b>Uroczysta Kolacja</b></p>

**20 lipca 2007 r. (piątek)**

<b>8<sup>00</sup></b>	Śniadanie
<b>8<sup>30</sup></b>	<b>Andrzej Rybka – Dolina Lotnicza</b> a) Wyniki badań Delphi w projekcie FORESIGHT branży lotniczej b) Punkt Kontaktowy 7 Programu Ramowego UE dla członków Polskiej Platformy Technologicznej Lotnictwa
<b>9<sup>00</sup></b>	<b>Zbigniew Turek - Krajowy Punkt Kontaktowy - Fundusze unijne na badania i rozwój branży lotniczej - aktualności z Brukseli</b>
<b>9<sup>30</sup></b>	<b>Spotkania w ramach grup roboczych, prace w ramach tworzonych zespołów projektowych z udziałem partnerów naukowych i przemysłowych</b> <i>Projekty Rozwojowe</i> <i>Projekty Kluczowe</i> <i>Projekty Celowe</i>  <i>(Kawa/herbata w trakcie spotkań)</i>
<b>13<sup>00</sup></b>	<b>Leonard Ziemiański – przewodniczący Rady</b> <b>Spotkanie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – DOLINA LOTNICZA” w poszerzonym składzie, Cz. II.</b> <b>Podsumowanie, wnioski</b>
<b>14<sup>00</sup></b>	Obiad
<b>15<sup>00</sup></b>	Wyjazd uczestników spotkania