



AGENDA

XXXII Konferencja Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET "Dolina Lotnicza" XXXII General Meeting of the Centre of Advanced Technologies AERONET "Aviation Valley"

XVIII Forum Współpracy NAUKA – GOSPODARKA / XVIII SCIENCE – ECONOMY Cooperation Forum Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 30 czerwca 2026 r.

30 czerwca 2026 r. Politechnika Rzeszowska, Powstańców Warszawy 12 , bud „V”	
8³⁰	<p>Rejestracja uczestników <i>Kawa/Herbata</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V 17</i></p>
9⁰⁰	<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>
9¹⁰	<p>Bieżąca informacja o aktywności CZT AERONET DL <i>Romana Ewa Śliwa</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koordynator CZT AERONET DL</i></p> <p>Wyzwania i szanse rozwoju polskiego przemysłu lotniczego <i>Piotr Owsicki *, Wiesław Bomba</i> <i>*Prezes, Pratt&Whitney Rzeszów, *Członek zarządu SGPPL Dolina Lotnicza, Członek Zarządu Pratt&Whitney Rzeszów, Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju</i></p> <p>Rezultaty badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych projektu „Optymalizacja i poprawa konstrukcji łopaty wirnika nośnego śmigłowca Sokół przy użyciu nowych materiałów kompozytowych i nowej technologii produkcji” <i>Paweł Chojnacki, Jacek Małecki, Karol Ścisłowski</i> <i>Leonardo PZL-Świdnik</i></p> <p>Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny – Badania, Technologie, Partnerstwo dla Przemysłu Lotniczego <i>Piotr Pietraszko</i> <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny</i></p>
10⁰⁰	<p>Przerwa kawa/herbata</p>
10³⁰	<p>Prezentacja modułowo-hybrydowej architektury BSP VTOL dla misji poszukiwawczo-ratowniczych w środowisku górskim <i>Wiktor Kozłowski</i> <i>Politechnika Śląska, Studenckie Koło Naukowe UNMANNED</i></p> <p>Bezałogowe Statki Powietrzne KN EUROAVIA w sezonie 2025/2026 <i>Maciej Nejman, Justyna Rybak</i> <i>Politechnika Rzeszowska, Koło Naukowe EUROAVIA</i></p> <p>Obszary działalności i sukcesy SKN Robotyków Politechniki Łódzkiej w roku 2026 <i>Piotr Rosiak</i> <i>Politechnika Łódzka, Studenckie Koło Naukowe Robotyków</i></p> <p>Prezentacja aktywności koła naukowego w zakresie BSP <i>Szymon Sz wajca</i> <i>Politechnika Śląska, Studenckie Koło Naukowe AI-METCH</i></p>

11 ⁰⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. I</u></p> <p>AI jako partner przedsiębiorcy – więcej czasu, lepsze decyzje, szybszy rozwój <i>Włodzimierz Adamski, Maja Adamska-Szatko</i> <i>Ekspert, Stowarzyszenie ProCax</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sala V18</i></p>			
11 ¹⁵	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. II - Zebrania Grup Roboczych CZT AERONET DL (przedstawiciele instytucji naukowych i przemysłu)</u></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>Projektowanie i badanie konstrukcji oraz napędów lotniczych <i>Koordynator – Dr hab. inż. Andrzej Majka</i></p>	<i>Sala V 14</i>		
	<p>Teleinformatyka lotnicza i systemy awioniczne <i>Koordynator – Prof. dr hab. inż. Tomasz Rogalski</i></p>	<i>Sala V 14</i>		
	<p>Współczesne procesy inżynierii materiałowej i inżynierii powierzchni <i>Koordynator – Dr hab. inż. Andrzej Nowotnik</i></p>	<i>Sala V 16</i>		
	<p>Nowoczesne techniki wytwarzania w przemyśle lotniczym <i>Koordynator – Prof. dr hab. inż. Romana Ewa Śliwa</i></p>	<i>Sala V 16</i>		
	<p>Aerodynamika <i>Koordynator – Prof. dr hab. inż. Paweł Flaszynski</i></p>	<i>Sala V 14</i>		
12 ³⁰	<p><u>Forum Współpracy Nauka – Gospodarka cz. III (moderator: Włodzimierz Adamski) - konsultacje projektowe Stanowiska demonstracyjne studenckich kół naukowych z Politechniki Rzeszowskiej, Politechniki Łódzkiej, Politechniki Śląskiej oraz firm uczestniczących w konferencji.</u></p> <p style="text-align: right;"><i>hol przed salami V17/V18</i></p>			
12 ³⁰	<p style="text-align: center;">Zebranie Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii „AERONET – Dolina Lotnicza”</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Cezary Szczepański, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latalski, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 30 czerwca 2026 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Rektor PRz prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik</p> </td> <td style="width: 40%; 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> <p style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p> </td> </tr> </table>		<p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Cezary Szczepański, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latalski, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 30 czerwca 2026 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Rektor PRz prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik</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 style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p>
<p><i>Rada Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza:</i></p> <p>Romana Ewa Śliwa - przewodnicząca, Andrzej Nowotnik Cezary Szczepański, Jerzy Żółtak Grzegorz Żywica, Paweł Flaszynski Jan Holnicki -Szulc, Zbigniew Wolejsza Rafał Kobylecki Jarosław Latalski, Jacek Czarnigowski Damian Obidowski, Jacek Sawicki Marcin Staniek, Jarosław Kozuba Marcin Żugaj, Tomasz Goetzendorf-Grabowski Marek Bujny, Andrzej Rybka Józef Cebulski, Janusz Pasterski Mirosław Kowalski, Andrzej Żyluk Rafał Wiśniowski, Tomasz Szmuc oraz przedstawiciele instytucji partnerskich CZT z upoważnieniem do ich reprezentowania w dniu 30 czerwca 2026 r. i zaproszeni Goście</p> <p>Rektor PRz prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik</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 style="text-align: right;"><i>Sala Senatu PRz ,bud. V, IV piętro</i></p>			

14 ³⁰	<i>Obiad</i> <i>Sala V 17</i>
15 ¹⁵	Przedstawienie wniosków z dyskusji, z prac Grup Roboczych oraz z zebrania Rady Partnerów CZT AERONET Dolina Lotnicza <i>Koordinatorzy grup roboczych CZT, Koordynator CZT</i> Analiza możliwości współpracy firm i jednostek naukowych w aktualnych warunkach finansowania i realizacji aktualnych projektów/ programów dotyczących branży lotniczej i branż pokrewnych. Podsumowanie koordynatora. <i>Sala V 18</i>