

POLITECHNIKA RZESZOWSKA WŚRÓD PODMIOTÓW WSPIERAJĄCYCH POWSTANIE AKCELERATORA ESA BIC W POLSCE

Politechnika Rzeszowska została jednym z 12 partnerów Konsorcjum Regionalnego Rzeszów, które ma zajmować się wspieraniem startupów, wykorzystujących technologie kosmiczne. Liderem konsorcjum jest województwo podkarpackie.

W ramach projektu w Polsce powstanie Inkubator Biznesowy Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA BIC Poland). W jego ramach pod patronatem Agencji Rozwoju Przemysłu zostaną utworzone trzy konsorcja regionalne: konsorcjum regionalne Gdańsk-Kraków, konsorcjum regionalne Warszawa-Łódź-Wrocław oraz Konsorcjum Regionalne Rzeszów. Porozumienie w tej sprawie podpisano w Warszawie.

W imieniu Politechniki Rzeszowskiej umowę partnerską podpisał rektor prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski. Władze województwa podkarpackiego reprezentowała Maria Kurowska, członek Zarządu Województwa. W spotkaniu wzięli udział również: prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik, prorektor ds. nauki Politechniki Rzeszowskiej, dr hab. inż. Mariusz Oleksy, prof. PRz, prorektor ds. rozwoju i kontaktów z gospodarką oraz prof. dr hab. inż. Romana Śliwa, kierownik Katedry Przeróbki Plastycznej Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, przewodnicząca Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET-Dolina Lotnicza.

Wicemarszałek Kurowska mówi, że województwo podkarpackie było inicjatorem pomysłu, aby w Polsce a jednocześnie w Rzeszowie powstał inkubator przedsiębiorczości kosmicznej. Dzięki temu Europejska Agencja Kosmiczna będzie miała możliwość inwestowania w naszym kraju. Tego typu inkubatory są już w państwach zachodnich, natomiast nie ma takich jednostek w państwach Europy Środkowo-Wschodniej.

Województwo podkarpackie nie będzie samo tworzyło inkubatora czy start-upów w dziedzinie technologii kosmicznej. Ważne jest, aby te start-upy zostały wsparte finansowo, merytorycznie jak i technicznie. Liczymy tu na wsparcie merytoryczne Politechniki Rzeszowskiej, która ma w tym obszarze odpowiednią kadrę, zasoby i potencjał.

Maria Kurowska, wicemarszałek województwa podkarpackiego

AERONET-Dolina Lotnicza mówi, że potencjał techniczny i kadrowy, który ma Politechnika Rzeszowska, w bardzo dużej mierze jest zorientowany na zaawansowane technologie, które są również z przeznaczeniem do aplikacji kosmicznych.

Będziemy pomagać tym, którzy zechcą się zaangażować w rozwijanie nowych startupów. Wszystko zależy od tego, kto, w jakim zakresie i z jakim pomysłem wystartuje, a także czego będzie od nas potrzebował.

*prof. Romana Śliwa, przewodnicząca Rady Partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii
AERONET-Dolina Lotnicza*

Prócz Politechniki Rzeszowskiej, partnerami Konsorcjum Regionalnego Rzeszów są: Mielecka Agencja Rozwoju Regionalnego, Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Rzeszowski, Stowarzyszenie Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego "Dolina Lotnicza", Polskie Zakłady Lotnicze w Mielcu, PnP Systems, Wytwórnia Zespołów Kooperacyjnych w Mielcu, SEGER Cutting Tools Ozga Mikuszewski, Olimp Laboratories, HugeTECH.

Czytaj też: [W Polsce powstanie centrum inkubacji biznesowej ESA](#)

Źródło: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza