

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Seminarium: Przedsiębiorco, korzystaj z technologii satelitarnych!



Województwo Małopolskie oraz Stowarzyszenie Europejska Unia Małych i Średnich Przedsiębiorstw oraz Klasy Średniej UNICORN, współorganizują Seminarium pn. „Technologie satelitarne - nowa perspektywa rozwoju dla innowacyjnych MSP i samorządów terytorialnych w kontekście przystąpienia Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej”. Wydarzenie realizowane jest pod patronatem Ministra Gospodarki - Pana Waldemara Pawlaka oraz Marszałka Województwa Małopolskiego - Pana Marka Sowy.

Seminarium ma na celu zachęcenie MSP do stosowania osiągnięć technologii satelitarnych poprzez przedstawienie wynikających z tego korzyści ekonomicznych, w szczególności zaś: poinformowanie przedsiębiorców o możliwościach wykorzystania w biznesie osiągnięć satelitarnych, pokazanie konkretnych przykładów udanego zastosowania satelitów w różnych sektorach MSP, prezentacje zastosowań technologii satelitarnych w praktycznej działalności służb publicznych, takich jak: geodezja, służby sytuacji nadzwyczajnych, pogotowie ratunkowe, straż pożarna, leśnictwo, samorządów lokalnych i placówek naukowo-badawczych, poinformowanie o możliwościach wsparcia i funduszach dla MSP oraz ukazanie korzyści z udziału Polski w realizacji programu kosmicznego ESA (czyli wysokich technologii) dla MSP, samorządów lokalnych i placówek naukowo-badawczych.

UNICORN, we współpracy z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, władzami samorządowymi miast i regionów, realizuje autorskie, ogólnopolskie programy seminaryjno-warsztatowe. Jest również jest organizatorem konferencji i seminariów wspierających pozycję MSP w kraju i Europie, a wspomniane spotkanie jest jednym z ośmiu wydarzeń, jakie składają się na ogólnopolski program UNICORNu, pod patronatem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) oraz Krajowej Izby Gospodarczej (KIG) we współpracy z Centrum Badań Kosmicznych oraz ASTRI Polska.

W Seminarium udział wezmą: przedsiębiorcy zainteresowani możliwością podjęcia działalności w niezwykle atrakcyjnym, nowo powstającym sektorze gospodarczym w Polsce lub już w niej funkcjonujący, przedstawiciele władz jednostek samorządu terytorialnego, którym zależy na rozwinięciu produkcji i usług związanych z technologią satelitarną na ich terenie, przedstawiciele samorządu gospodarczego, instytucji uczelni i instytucji naukowo-badawczych, dostawcy aplikacji satelitarnych oraz eksperci do spraw przestrzeni kosmicznej. Obecność w trakcie tego wydarzenia Województwa Małopolskiego wpisuje się w obszar „Gospodarka wiedzy i aktywności” Strategii Rozwoju Województwa Małopolskiego 2011-2020.

Technologie satelitarne - nowa perspektywa rozwojowa dla innowacyjnych MSP i samorządów terytorialnych w kontekście przystąpienia Polski do Europejskiej Agencji Kosmicznej, 12 września 2012 r., w godzinach: 10:00 - 15.00, siedziba Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie, Al. Jana Pawła II 39. Wstęp wolny.

Kontakt:

Biuro UNICORN

tel. 22 755 87 62

kom. 501 494 925

e-mail: biuro@unicorn-sme.org

Informacja o Partnerach: Projekt „Broker Innowacji jako narzędzie dla efektywnego rozwoju systemu nowoczesnej gospodarki Małopolski”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/technologie/14736.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy