



KONFERENCJA

Zastosowania technologii satelitarnych w praktycznej działalności MSP metodą na przyspieszenie ich rozwoju i wzrost konkurencyjności

WARSZAWA 23 LISTOPADA 2011



**PARTNER
STRATEGICZNY:**



Europejska Unia Małych i Średnich Przedsiębiorstw
oraz Klasy Średniej UNICORN

WE WSPÓŁPRACY Z:



CELE KONFERENCJI

Konferencja 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
- wskazanie możliwości wsparcia i funduszy dla MSP
- dostarczenie politykom i przedstawicielom administracji centralnej wiedzy o rodzaju wsparcia, jakiego potrzebują te MSP, które decydują się na zastosowanie aplikacji satelitarnych

PROGRAM KONFERENCJI

09:00 Otwarcie i przemówienia powitalne

Jacek Kozłowski, Wojewoda Mazowiecki

Jerzy Samborski, Prezes Unicorn

Colin Hicks, Prezes Eurisy

Marek Banaszekiewicz, Dyrektor Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

09:20 Przemówienia główne

Przewodniczący obrad: Colin Hicks, Prezes Eurisy oraz Jerzy Samborski, Prezes Unicorn

Sztandarowe europejskie programy kosmiczne: Jak GMES (Globalny Monitoring Ochrony Środowiska) i Galileo przyczynią się do pobudzenia europejskiej gospodarki?

Karlheinz Kreuzberg, Szef Gabinetu Dyrektora Generalnego Europejskiej Agencji Kosmicznej

10:00 Sesja 1 – Wymiana doświadczeń europejskich MSP z zastosowania aplikacji satelitarnych

Wystąpią przedstawiciele MSP reprezentujący takie sektory jak: transport i logistyka (zarządzanie flotą, monitorowanie stanu przewożonych towarów, ładunki niebezpieczne, itd.), rolnictwo (GPS, EO - Exterior Orientation, kierowanie maszynami, monitoring zbiorów, mapowanie pól, itd.), leśnictwo (monitoring i zarządzanie flotą/logistyka), budownictwo (projektowanie placów budowy w 3D, kierowanie maszynami, itd.). Powiedzą jak zdobyć przewagę konkurencyjną, uprościć procesy pracy, wprowadzić na rynek nowe produkty i usługi dzięki wykorzystaniu technologii satelitarnych.

11:00 *Przerwa na kawę*

11:30 Sesja 2 – Wartość dodana wynikająca z zastosowania technologii satelitarnych w biznesie

Przewodniczący obrad: Marek Banaszekiewicz, Dyrektor Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

Potencjał zastosowań aplikacji satelitarnych w sektorach innych niż kosmiczny

Przedstawiciele dostawców usług satelitarnych

Rozwój praktycznych zastosowań aplikacji satelitarnych w transporcie w oparciu o potrzeby użytkownika

Przedstawiciel Europejskiej Agencji Kosmicznej, Programu Zintegrowanych Aplikacji (Integrated Applications Programme)

Jakie korzyści mogą odnieść MSP jako końcowi odbiorcy, z usług satelitarnych programu GMES (Global Monitoring for Environment and Security czyli Globalnego Monitoringu na rzecz Środowiska i Bezpieczeństwa)?

Przedstawiciel Komisji Europejskiej, Dyrekcja Generalna ds. Przedsiębiorstw i Przemysłu – biuro GMES*

Rozwój zastosowań aplikacji satelitarnych Galileo i EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay Service czyli Europejskie Geostacjonarne Usługi Nawigacyjne). Studium przypadku w rolnictwie, transporcie i logistyce

Przedstawiciel GNSS (Global Navigation Satellite System) na Europę*

12:30 *Lunch*

13:30 Sesja 3 – Europejskie MSP dzielą się opisami udanych przedsięwzięć zastosowania satelitarnych technologii w wytwarzaniu nowych produktów i usług

Wystąpią przedstawiciele MSP reprezentujący takie sektory jak: energia (zdalny monitoring elektrowni słonecznej/wiatrowej/wodnej, ocena potencjału energii słonecznej/wiatru, itd.), turystyka (możliwość korzystania z szerokopasmowej transmisji danych za pomocą łącza satelitarnego przez leżący na uboczu hotel czy przedsiębiorstwo), ubezpieczenia/prawo (uwierzytelnianie dokumentów oraz monitoring), geodezja (przy użyciu GPS) i marketing (np. globalne lokalizowanie odpowiedzi w ankietach analityki biznesowej).

14:45 Sesja 4 – Wsparcie MSP gotowych do korzystania z innowacyjnych aplikacji satelitarnych: istniejące mechanizmy wspomagające

Zwiększanie zdolności zarządzania innowacjami dla MSP

Eva Diedrichs, Imp3ove Project

Operacyjne wsparcie dla MSP w Polsce

Andrzej Arendarski, Prezes Krajowej Izby Gospodarczej, Wiceprezydent EuroChambres

Aktywizowanie przedsiębiorczości i konkurencyjności

Bożena Lublińska-Kasprzak, Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

15:30 *Przerwa na kawę*

16:00 Sesja 5 – Okrągły stół: Co jeszcze należy uczynić dla ułatwienia MSP dostępu do aplikacji satelitarnych?

Uczestnicy: Przedstawiciele MSP, przedstawiciele instytucji kreujących i zarządzających programami Unii Europejskiej i dostawcy usług satelitarnych.

16:45 Sesja 6 – Podsumowanie i rekomendacje

Jerzy Samborski, Prezes Unicorn

Colin Hicks, Prezes Eurisy

ZAŁOŻENIA

Małe i średnie przedsiębiorstwa (MSP) stanowią większość w sektorach europejskiego transportu, handlu detalicznego, budownictwa, rolnictwa, przemysłu czy usług doradztwa, i zapewniają pracę dwóm trzecim ogółu zatrudnionych. Odgrywają kluczową rolę w europejskiej gospodarce i w realizacji strategii Europa 2020, szczególnie w okresie kryzysu finansowo-ekonomicznego.

Zastosowanie najnowszych technologii satelitarnych może wesprzeć MSP działające w wymienionych wyżej sektorach poprzez usprawnienie ich funkcjonowania, poprawienie relacji z klientami i dostawcami, oraz zaoszczędzenie czasu, pieniędzy i włożonego wysiłku.

Zastosowanie satelitarnych aplikacji może stać się innowacyjnym narzędziem dla MSP, w administracji i w procesie decyzyjnym, poprzez możliwość podniesienia jakości dotychczas oferowanego produktu lub usługi lub wprowadzenia nowych, poszerzenia rynków zbytu i znacznego zwiększenia stopy zysku.

Jednak decyzja o wyborze konkretnych rozwiązań i wprowadzenie ich do praktycznego zastosowania wymaga czasu i dostępu do źródeł informacji, co na ogół stanowi problem dla MSP.

Udział w Konferencji powinni wziąć:

- * przedsiębiorcy ze wszystkich sektorów z wyjątkiem kosmicznego, przedstawiciele instytucji doradczych i około biznesowych
- * osoby podejmujące decyzje dotyczące innowacji i sektora MSP na poziomach lokalnym, krajowym i europejskim
- * dostawcy aplikacji satelitarnych, eksperci do spraw przestrzeni kosmicznej

WYSTAWA PRODUKTÓW I USŁUG

Przewiduje się możliwość ekspozycji produktów i usług, znajdujących się w ofercie polskich MSP i dla MSP, na wystawie towarzyszącej konferencji. Zgłoszenia proszę kierować do Pani Barbary Skrobiszewskiej, tel. 501 494 925 lub na adres biuro@unicorn-sme.org.

Praktyczne szczegóły

Miejsce: Centrum Nauki Kopernik, Warszawa, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20

Języki: angielski i polski (zapewniamy tłumaczenie symultaniczne)

Wstęp wolny: ale obowiązkowa rejestracja, na adres biuro@unicorn-sme.org lub tel. 501 494 925.

Liczba miejsc ograniczona.

Formularz rejestracyjny w załączniku.

