

# Polacy na Światowym Kongresie Kosmicznym w Abu Dhabi

**Budowanie globalnego programu kosmicznego, efektywny transfer technologii między różnymi branżami związanymi z sektorem space oraz bezpieczeństwo wszelkich działań prowadzonych w przestrzeni międzyplanetarnej – to główne tematy Światowego Kongresu Kosmicznego, który odbędzie się w marcu w Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Wśród zaproszonych znaleźli się również polscy specjaliści z branży, którzy wygłoszą prelekcję.**

Światowy Kongres Kosmiczny, który odbędzie się w dniach 19 - 21 marca 2019 roku w Abu Dhabi, to strategiczne spotkanie liderów globalnego przemysłu kosmicznego. Spotkają się tam reprezentanci ponad 700 kluczowych agencji kosmicznych, przestrzeni komercyjnych, środowisk akademickich i końcowych użytkowników usług kosmicznych, aby zdefiniować politykę kosmiczną i opracować strategie dotyczące stosowania najnowszych technologii w tym zakresie. Liczne dyskusje i inicjatywy podejmowane w trakcie tego wydarzenia będą miały realny wpływ na rozwój sektora kosmicznego nie tylko na Bliskim Wschodzie, ale również na całym świecie. Gospodarzem tego najbardziej prestiżowego kongresu o tej tematyce jest Agencja Kosmiczna ZEA.

Wśród tematów, które będą poruszane podczas spotkania znajdzie się m.in. spójna polityka bezpieczeństwa przestrzeni kosmicznej, długoterminowe zachowanie środowiska kosmicznego oraz polityka i regulacje prawne stymulujące wdrażanie innowacji w branży space, a także zarządzanie ruchem kosmicznym i świadomość sytuacyjna w tym zakresie. Uczestnicy porozmawiają również o uczciwym wykorzystaniu przestrzeni kosmicznej i najważniejszych wyzwaniach związanych z wysyłaniem ludzi w kosmos. Do głównych zagadnień należeć będzie również obronność.

- Choć nie dla wszystkich jest to oczywiste, istnieje wiele powiązań pomiędzy obronnością a branżą space – mówi Paweł Rymaszewski, prezes Thorium Space, producenta satelitów i anten dedykowanych branży kosmicznej, prelegent z Polski na kongresie w Abu Dhabi-Światowy przemysł obronny to silnie regulowany obszar o znaczeniu strategicznym, zajmujący się wytwarzaniem produktów o ogromnej wartości, wykorzystujących najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, również kosmiczne. Stąd też podczas marcowego kongresu chcemy omówić militarne systemy komunikacji satelitarnej. Porozmawiamy m.in. o obszarach operacyjnych, w których brakuje takiej infrastruktury oraz o rozwijaniu niezawodnych, optymalnie zabezpieczonych, mobilnych rozwiązań w tym zakresie. Omówimy również prognozy wydatków na globalne systemy łączności wojskowej oraz rozwój rynku wojskowych terminali satelitarnych. Liczymy, że będzie to bardzo merytoryczne spotkanie.

**Thorium Space Sp. z o.o.**

**T:** +48 71 756 27 00

**E:** [office@thorium.space](mailto:office@thorium.space)

**W:** thorium.space

**A:** 57-59 Bierutowska Street 51-317 Wrocław, Poland

**NIP:** 9161398544 **REGON:** 368645513 **KRS** 0000701968

Podczas Światowego Kongresu Kosmicznego oceniane są możliwości globalnego sektora kosmicznego oraz promowane młode, wysoko wykwalifikowane kadry techniczne wspierające tę branżę. Spotkanie to umożliwi uczestnikom skupienie się na wspólnym rozwoju i wdrażaniu kluczowych technologii kosmicznych i satelitarnych, przynoszących zarówno światowe, jak i regionalne korzyści ekonomiczne.

### **Global Space Congress / Światowy Kongres Kosmiczny**

- 19 - 21 marca 2019 r., Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie
- 90 edycja
- 687 delegatów
- 90 prelegentów
- 58 proc. uczestników Światowego Kongresu Kosmicznego to członkowie zagranicznych delegacji, z czego 28 proc. przyjedzie z Europy, 11 proc. z Ameryki Północnej, a 11 proc. z Azji
- Wśród delegacji obecnych na kongresie 56 proc. to reprezentanci sektora prywatnego, 26 proc. sektora publicznego, a 18 proc. to przedstawiciele środowisk akademickich

**Thorium Space Sp. z o.o.**

**T:** +48 71 756 27 00

**E:** [office@thorium.space](mailto:office@thorium.space)

**W:** thorium.space

**A:** 57-59 Bierutowska Street 51-317 Wrocław, Poland

**NIP:** 9161398544 **REGON:** 368645513 **KRS** 0000701968

