

## PAK I MSZ ZACHĘCAJĄ PRZEDSTAWICIELI SEKTORA KOSMICZNEGO DO ODWIEDZENIA SZWECJI

---

Ministerstwo Spraw Zagranicznych i Polska Agencja Kosmiczna zapraszają firmy i jednostki naukowo-badawcze z polskiego sektora kosmicznego do udziału w wizycie studyjnej w Szwecji, która będzie miała miejsce w dniach 10-12 października 2017 r. Celem wydarzenia jest umożliwienie nawiązania kontaktów między podmiotami z obu krajów oraz podjęcie dyskusji nad ramami polsko-szwedzkiej współpracy w dziedzinie technologii kosmicznych.

Wizyta jest organizowana przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Ambasadę RP w Sztokholmie we współpracy z Polską Agencją Kosmiczną. Wstępny program wizyty przedstawia się następująco:

### **Dzień 1 (Sztokholm)**

- prezentacja polskiego i szwedzkiego sektora kosmicznego oraz matchmaking ze szwedzkimi przedsiębiorstwami w siedzibie Ambasady RP w Sztokholmie,
- wizyta w Swedish National Space Board,
- wizyta w siedzibie firmy OHB Sweden,
- kolacja z udziałem przedstawicieli szwedzkiego sektora kosmicznego.

### **Dzień 2 (Uppsala i Kiruna)**

- wizyta w siedzibie firmy ÅAC (Uppsala),
- wylot do Kiruny,
- wizyta w siedzibie Swedish Space Corporation.

### **Dzień 3 (Kiruna)**

- wizyta w ośrodku badań rakietowych Esrange,
- wizyta w Institutet för rymdfysik (IRF),
- wylot do Sztokholmu.

Zgodnie z praktyką wizyt gospodarczych organizowanych przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych, koszty przelotów oraz zakwaterowania na miejscu uczestniczące podmioty ponoszą we własnym zakresie, natomiast inne koszty związane z pobytem, w tym przejazdy na miejscu, pokrywane są przez organizatorów.

Kontakt do osób udzielających szczegółowych informacji oraz do osoby, której należy zgłaszać chęć udziału, a także formularz, który należy w takim przypadku wypełnić, znajduje się [na stronie internetowej Polskiej Agencji Kosmicznej](#). Można tam również znaleźć link do aktualnej listy firm ze szwedzkiego sektora kosmicznego, udostępnionej przez Agencję w celu ułatwienia polskim podmiotom wyboru partnerów ze Szwecji do rozmów dwustronnych.

Źródło: PAK