

W dniu 9 marca 2016 w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbyło się *Forum Sektora Kosmicznego 2016*, którego organizatorem był Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego (ZPSK) przy współorganizacji Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).

Wydarzenie zostało podzielone na dwie równoległe trwające części: tematyczną konferencję oraz wystawę, na której swoje produkty i usługi zaprezentowało 30 firm, instytuty naukowe oraz jednostki badawcze zrzeszone w Związku. Konferencja obejmowała trzy panele, podczas których uczestnicy mogli zapoznać się z merytorycznymi wystąpieniami polskich i zagranicznych prelegentów reprezentujących administrację państwową, przemysł, naukę i inne organizacje. Wśród nich swoją obecnością zaszczylicili Pan Jarosław Gowin, Wicepremier, Pan Adam Hamryszczak, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju, Pan płk Wojciech Ziółkowski, p. o. Szefa Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, Ministerstwa Obrony Narodowej, a także Pan prof. Marek Banaszkiewicz, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej. Podczas kolejnej części konferencji ważne prelekcje wygłosili zagraniczni eksperci z międzynarodowych organizacji i agencji krajowych odpowiedzialnych za sektor kosmiczny w innych państwach. W części trzeciej odbyła się kluczowa dyskusja o kierunkach rozwoju sektora kosmicznego obejmująca tematykę strategii narodowej, programu narodowego oraz programów opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Forum Sektora Kosmicznego 2016 to szczególne wydarzenie poświęcone zagadnieniom związanym z przemysłem, nauką i polityką w obszarze sektorze kosmicznego, w którym jednocześnie uczestniczyło tak wielu ważnych ekspertów i znamienitych gości. Konferencja wraz z wystawą była okazją do podsumowania ostatnich 3 lat funkcjonowania sektora kosmicznego w Polsce oraz wskazania przyszłych kierunków rozwoju tej innowacyjnej branży w naszym kraju.

W Forum wzięło udział ponad 470 uczestników, w tym przedstawiciele: rządu, firm z Polski i zagranicy, instytutów, uczelni oraz prasy. Na konferencję zarejestrowało się blisko 50 dziennikarzy z różnych mediów. Ponad 20 prelegentów zaprezentowało ważne wnioski w odniesieniu do rozwoju sektora kosmicznego oraz kluczowych aspektów podsumowujących tę działalność w Polsce.

Poniżej przedstawiono najważniejsze konkluzje z wystąpień i dyskusji panelowej podczas *Forum Sektora Kosmicznego 2016*.

1. Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego przedstawił wstępne rekomendacje w następujących obszarach: (1) konieczności określenia *Strategii rozwoju sektora kosmicznego w Polsce*, (2) potrzeby utworzenia *Krajowego programu kosmicznego*, (3) zwiększenia polskiego zaangażowania w programy opcjonalne Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Szczegółowe rekomendacje ZPSK dostępne są na stronie www.space.biz.pl, w zakładce Konferencja 2016.
2. Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego w swoich wstępnych rekomendacjach dotyczących *programów opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej* postulował, aby polska składka do tych programów od roku 2017 wynosiła 30 mln euro rocznie. Podczas panelu dyskusyjnego przychylnie do tej propozycji ustosunkowała się przewodnicząca polskiej delegacji do ESA z Ministerstwa

PATRONAT HONOROWY:



PATRONAT MEDIALNY:



Rozwoju. Wskazana kwota zostanie zaproponowana przez ministerstwo podczas konsultacji międzyresortowych dotyczących polskiego zaangażowania w programy opcjonalne ESA w kolejnych latach.

3. Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego w swoich wstępnych rekomendacjach dotyczących *Strategii rozwoju sektora kosmicznego w Polsce* rekomendował szybkie rozpoczęcie prac nad opracowaniem dokumentu wytyczającego strategiczne kierunki rozwoju sektora kosmicznego w Polsce. Zgodnie z deklaracją Ministerstwa Rozwoju, jako resortu wiodącego w obszarze polityki kosmicznej, strategia dotycząca sektora kosmicznego zostanie przygotowana jako strategia sektorowa w ramach rządowego *Planu na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju*.
4. Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego w swoich wstępnych rekomendacjach dotyczących *Krajowego programu kosmicznego* podkreślił konieczność szybkiego stworzenia tego programu. Zgodnie z deklaracją Polskiej Agencji Kosmicznej złożoną podczas Forum, POLSA w niedługim czasie rozpocznie konsultacje z partnerami społecznymi służące zdefiniowaniu *Krajowego programu kosmicznego*. Według oceny Polskiej Agencji Kosmicznej program zostanie uruchomiony w ciągu 2 lat (do 2018), a jego docelowy budżet powinien wynosić 100 mln zł w skali roku.
5. Podczas konferencji przedstawiono dane Ministerstwa Rozwoju wskazujące, iż wykorzystanie przez polskie podmioty środków w większości programów opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej, w które Polska jest zaangażowana osiągnęło 100% polskiego wkładu. Pracodawcy sektora kosmicznego podkreślali korzyści wynikające z ich zaangażowania w programy ESA obejmujące zarówno znaczny rozwój ich kompetencji, jak i wkład Europejskiej Agencji Kosmicznej w budowę szerszej kultury innowacyjności w Polsce.
6. Podczas dyskusji wskazano również na potrzebę przedłużenia okresu przejściowego w ramach realizowanego w Polsce programu *Polish Industry Incentive Scheme*. Mechanizm ten pozwala polskim podmiotom na nabycie kompetencji i skuteczne włączenie się w realizację europejskiego programu kosmicznego.
7. W trzecim panelu konferencji, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego potwierdziło zasadność dalszego ponoszenia nakładów na rozwój sektora kosmicznego. Według oceny MNiSW sektor naukowy w Polsce odzyskuje obecnie powyżej 100% składki, jaką resort wpłaca do ESA (MNiSW jest jednym z kilku ministerstw finansujących polską składkę do Europejskiej Agencji Kosmicznej).
8. Podczas dyskusji Ministerstwo Obrony Narodowej reprezentowane przez I3TO wskazało, że ok. 30% wszystkich realizowanych obecnie projektów ESA w Polsce prowadzi do rozwoju technologii *dual use* użytecznych dla sektora obronnego. Podkreśliło również swoją gotowość do zaangażowania w tworzenie przyszłego *Krajowego programu kosmicznego*.

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego zachęca do zapoznania się ze szczegółową treścią rekomendacji oraz materiałami pokonferencyjnymi dostępnymi na stronie www.space.biz.pl, w zakładce Konferencja 2016.

PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Ministerstwo Rozwoju



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE



POLSKA
AGENCJA
KOSMICZNA



PATRONAT MEDIALNY:



Bezpieczeństwo Wojsko Przemysł

