

## **PROGRAM FORUM SEKTORA KOSMICZNEGO 2016**

Termin: 9 marca 2016

Miejsce: Centrum Nauki Kopernik, Wybrzeże Kościuszkowskie 20, Warszawa

8.30 – 10.00	Rejestracja
9.00 – 9.10	Oficjalne otwarcie wystawy
10.00	Zamknięcie rejestracji

### **ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI**

Moderator: Paweł Wojtkiewicz

10.30 – 10.35	Oficjalne przywitanie gości i uczestników konferencji przez Pana Pawła Wojtkiewicza, Prezesa Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego
10.35 – 10.45	Wystąpienie Pana Jarosława Gowina, Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
10.45 – 10.55	Wystąpienie Pana Adama Hamryszczaka, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Rozwoju
10.55 – 11.05	Wystąpienie Pana płk Wojciecha Ziółkowskiego, p.o. Szefa Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, Ministerstwo Obrony Narodowej
11.05 – 11.15	Wystąpienie Pana prof. dr. hab. Marka Banaszkiwicz, Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej
11.15 – 11.45	Prezentacja rekomendacji w sprawie udziału Polski w programach opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej, Polskiego Programu Kosmicznego, Narodowej Strategii Kosmicznej – Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
11.45 – 12.00	Przerwa kawowa

#### **PATRONAT HONOROWY:**



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Ministerstwo Rozwoju



Polska Agencja  
Kosmiczna



#### **PATRONAT MEDIALNY:**



## PANEL II – MIĘDZYNARODOWY

### EFFECTIVE INTERNATIONAL SPACE COOPERATION

Moderators: Aleksandra Bukała  
Krzysztof Kanawka

- |               |   |
|---------------|---|
| 12.00 – 12.15 | Mr. J. Pedro V. Poiares Baptista, Head Division for Industrial Policy Implementation (IPL-IS) ESA-ESTEC |
| 12.15 – 12.30 | Ms. Elisabeth Klaffenböck, Aeronautics and Space Agency, Austrian Research Promotion Agency             |
| 12.30 – 12.45 | Mr. Hans Bracquené, Chairman of SME4Space   |
| 12.45 – 13.00 | Mr. Geoff Sawyer, Secretary General of EARSC  |
| 13.00 – 14.00 | Lunch break   |

## PANEL III – KRAJOWY

### BILANS POLSKICH OSIĄGNIĘĆ W SEKTORZE KOSMICZNYM W OSTATNICH 3 LATACH

Moderatorzy: Anna Kacprzyk  
Jakub Ryzenko

- |               |  |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.15 | Bilans osiągnięć sektora kosmicznego w ujęciu przemysłowym, wystąpienie Pana Jacka Kosieca, Wiceprezesa Zarządu Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego  |
| 14.15 – 14.30 | Bilans osiągnięć sektora kosmicznego w ujęciu naukowo-badawczym, wystąpienie Pana prof. dr. hab. inż. Piotra Wolańskiego, Przewodniczącego Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN  |
| 14.30 – 15.45 | Dyskusja: potrzeby polskiego sektora kosmicznego w latach 2016-2017<br>Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>– Pan prof. dr. hab. Marek Banaszekiewicz, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej</li><li>– Pan prof. dr. hab. inż. Mariusz Figurski, Prorektor ds. rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie</li><li>– Pan prof. dr. hab. Zbigniew Kłos, Wiceprzewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN</li><li>– Pan Jacek Kosiec, Wiceprezes Zarządu Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego</li></ul> |

#### PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo Rozwoju



Polska Agencja  
Kosmiczna



#### PATRONAT MEDIALNY:



wprost

KOSMONAUTA.net

mPOLSKA24.pl

Defence24  
Bezpieczeństwo Wojsko Przemysł

Space24



**SPACE PL**  
Polish Space Industry Association

**PARP**



- Pani Beata Mikołajek-Zielińska, główny specjalista ds. przestrzeni kosmicznej w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Pan Krzysztof Samp, Członek Zarządu Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego,
- Pan Piotr Świerczyński, Koordynator Priorytetu Przestrzeń kosmiczna, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych H2020
- Pani Otylia Trzaskalska-Stroińska, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacyjności, Ministerstwo Rozwoju
- Pan prof. dr hab. inż. Piotr Wolański, Przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Pan płk Wojciech Ziółkowski, Szef Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych, Ministerstwo Obrony Narodowej

15.45 – 16.00	Podsumowanie dyskusji
16.00 – 16.15	Zamknięcie konferencji
16.15 – 18.00	Wieczorny bankiet
18.00	Zamknięcie wystawy

**PATRONAT HONOROWY:**



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Ministerstwo Rozwoju



Polska Agencja  
Kosmiczna



**PATRONAT MEDIALNY:**

