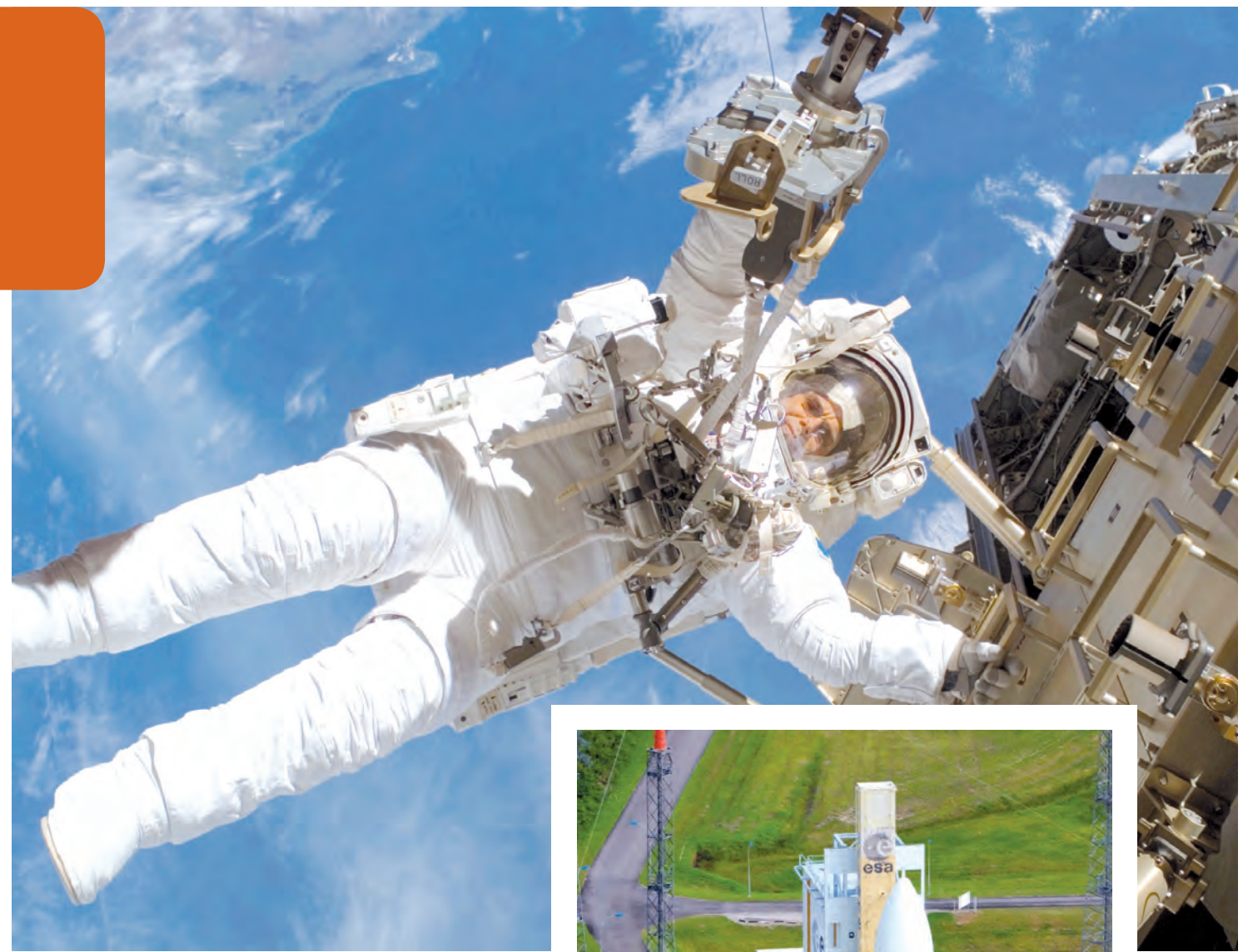
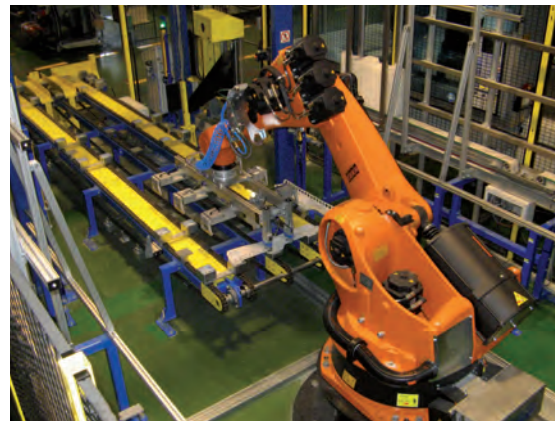


Zapraszamy do udziału w projekcie
Naukowcy bliżej przemysłu



Naukowcy
bliżej
 przemysłu

PROGRAM OPERACYJNY KAPITAŁ LUDZKI 2007–2013

Projekt realizowany jest przez **Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP**. Grupa docelowa obejmuje 160 pracowników naukowych, w tym minimum 10 % kobiet. Okres realizacji projektu: 1 kwietnia 2012 r. – 31 grudnia 2013 r.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP od blisko pięćdziesięciu lat związany jest z szeroko rozumianymi zagadnieniami automatyki, robotyki i pomiarów przemysłowych oferując prace z zakresu badań, projektowania, wykonawstwa, uruchamiania, serwisowania, szkoleń, a także integracji zaawansowanych systemów i dostaw „pod klucz”.

Więcej informacji: naukowcyblizejprzemyslu.piap.pl

Organizator:

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

Kierownik projektu: Bożena Kalinowska

tel. 22 874 00 15

e-mai: bkalinowska@piap.pl



KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Co nowego w projekcie? Wizyta w European Space Agency (ESA)



W dniach 11–14 czerwca 2013 r., w ramach realizowanego przez Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP projektu „Naukowcy bliżej przemysłu”, odbyła się wizyta studyjna grupy 12 pracowników naukowych w Europejskiej Agencji Kosmicznej w Noordwijk aan Zee w Holandii. European Space Agency (ESA) jest międzynarodową organizacją krajów europejskich, której celem jest eksploracja i wykorzystanie przestrzeni kosmicznej.

Misję i genezę powstania tej organizacji przybliżył Pedro Baptista z ESA, który omówił także obecne i przyszłe projekty ESA. Każdy z uczestników miał możliwość przedstawić siebie, macierzystą instytucję oraz realizowane projekty. Wszyscy poszukiwali obszarów współpracy, szczególnie w zakresie robotyki kosmicznej. Pietro Baglioni opowiedział o misji ExoMars. Uczestnicy zwiedzali też laboratoria European Space Research and Technology Centre (ESTEC) – m.in. robotyczne i inżynierii materiałowej – oraz wystawę Space Expo. Z kolei przedstawicielka Centrum Edukacyjnego ESA zachęcała do udziału w ich projektach edukacyjnych oraz do zgłaszania nowych pomysłów, które mogłyby uzyskać dofinansowanie.

Inspirująca była wizyta w Centrum Innowacji ESIC (The European Space Innovation Centre) pełniącego funkcję inkubatora przedsiębiorczości, gdzie zaprezentowano nowe rozwiązania w branży kosmicznej. Wizyta została oceniona przez uczestników pozytywnie. Odzwierciedlają to przytoczone opinie z przeprowadzonej ankiety.



Co nowego w projekcie? Wizyta w European Space Agency (ESA)



„Wysoko oceniam przygotowany przez organizatorów merytoryczny program wizyty. Bezpośrednie spotkania i rozmowy z kierownictwem oraz specjalistami z ESA były inspirujące i pouczające. Z pewnością znajdą odzwierciedlenie w mojej działalności naukowo-badawczej i rozwojowej, szczególnie w obszarze współpracy międzynarodowej.”

„Bardzo dobrze przygotowany i zorganizowany wyjazd. Wizyta w ESA była niezwykle interesująca i dostarczyła wielu informacji na temat potencjalnych kierunków aktywności badawczej w zakresie techniki kosmicznej.”

„Świetnie zorganizowana i bardzo interesująca wizyta. Będę starał się o pozyskanie wniosku. Bardzo chętnie będę współpracował z uczestnikami wizyty w tym zakresie. Chciałbym, abyśmy podjęli konkretne kroki w tym zakresie”.

„Wizyta studyjna zorganizowana na 5+”.

European Space Agency – fakty i liczby:

- ponad 40 lat doświadczenia,
- 20 państw członkowskich,
- 5 siedzib w Europie,
- około 2200 pracowników,
- budżet 4 mld EUR (2013),
- ponad 70 satelitów zaprojektowanych i funkcjonujących,
- 17 funkcjonujących satelitów naukowych,
- 6 opracowanych typów wyrzutni.

Więcej informacji na stronie: www.esa.int

