

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

ESA i CERN - porozumienie o współpracy



Dwie wielkie europejskie organizacje badawcze - Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) oraz Europejska Organizacja Badań Jądrowych (CERN) - zawarły porozumienie o współpracy.

Porozumienie zostało podpisane 28 marca na lotnisku w Genewie. Uczestniczący w uroczystości wysocy rangą politycy krajów europejskich i członkowie władz obu organizacji podkreślali, że współpraca tak ważnych dla europejskiej nauki organizacji to dobra wiadomość dla przemysłu

z krajów członkowskich i dalsze szanse na jego unowocześnianie oraz wzmacnianie.

„ESA oraz CERN są dziećmi wizjonerów takich jak Edoardo Amaldi, którzy dawali świadectwo, że w sytuacji gdy mamy te same wyzwania i połączymy nasze siły, Europa będzie stanowić czołówkę postępu, innowacji i rozwoju” - powiedział dyrektor generalny ESA Jean-Jacques Dordain.

Podczas ceremonii podpisania umów ESA przekazała w prezencie dla CERN listy Amaldiego, które poleciały w kosmos na pokładzie automatycznego statku kosmicznego nazwanego imieniem naukowca. Amaldi był włoskim fizykiem, który prowadził prace z zakresu fizyki jądrowej i cząstek elementarnych. Żył w latach 1908-1989. Mocno optował za tym, aby wzorem CERN stworzyć kolejną międzynarodową organizację naukową. Jego wizja stała się rzeczywistością po latach, gdy utworzono Europejską Organizację Badań Kosmicznych (ESRO - European Space Research Organisation), która później przekształciła się w ESA.

W tym roku CERN obchodzi 60. rocznicę swojego powstania, natomiast ESA 50 lat europejskiej aktywności w kosmosie. ESA odpowiada za europejskie loty kosmiczne, natomiast CERN prowadzi w laboratoriach naziemnych eksperymenty z fizyki wysokich energii. Naukowcom z CERN zawdzięczamy załóżki idei systemu informacyjnego podobnego do obecnej internetowej usługi stron WWW.

Polska przystąpiła do CERN w 1991 roku, a do ESA w 2012 roku. Spośród dużych organizacji europejskich działających na podobnym polu co ESA i CERN nasz kraj nie jest jeszcze członkiem Europejskiego Obserwatorium Południowego (ESO), które skupia się na astronomicznych badaniach kosmosu z powierzchni Ziemi. Obecnie Polska stara się o członkostwo w tej organizacji.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21069.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy