

[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 załążki 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: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy