Stypendia w CERN dla studentów i doktorantów

W CERN-ie, Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych, fizycy i inżynierowie badają fundamentalną strukturę wszechświata. Wykorzystując największe i najbardziej złożone instrumenty naukowe na świecie, badają oni podstawowe składniki materii - fundamentalne cząstki, które zderzają się ze sobą z prędkością bliską prędkości światła. Dzięki temu procesowi fizycy dowiadują się, jak oddziałują ze sobą cząstki i poznają podstawowe prawa przyrody. Dowiedz się więcej na stronie [home.cern.ch.](http://home.cern.ch/)

Do programów wymienionych poniżej można już składać podania. Termin upływa w **poniedziałek 1 sierpnia o godz. 12.00 (południe)** **czasu CEST**, a następna komisja selekcyjna odbędzie się w październiku.

**Program Studiów Doktoranckich**

To szansa, by pracować nad swoją pracą dyplomową, spędzając do 36 miesięcy na czele nauki. Bez względu na to, czy wybrałeś już przedmiot, czy dopiero podejmujesz decyzję, jeśli Twoją specjalnością jest fizyka stosowana, inżynieria lub informatyka, to jest to zaproszenie do pogłębiania wiedzy w naprawdę wyjątkowej organizacji. W rzeczywistości jest to zaproszenie do wzięcia udziału w światowej sławy eksperymentach o niespotykanej skali i zakresie. Zaproszenie do udziału w środowisku, jakiego nie ma nigdzie indziej na Ziemi.

**Program dla studentów kierunków technicznych**

Nie ma lepszego sposobu niż nauka w pracy. Jeszcze lepiej, jeśli jest to praca w znanej na całym świecie organizacji i centrum doskonałości naukowej. Jeśli jesteś studentem studiów licencjackich z fizyki stosowanej, inżynierii lub informatyki i szukasz praktycznego stażu lub miejsca na realizację projektu końcowego, możesz spędzić w CERN-ie od 4 do 12 miesięcy w trakcie studiów (licencjackich lub magisterskich). Okres ten może zostać przedłużony maksymalnie do 14 miesięcy.

**Program studentów administracji**

Program dla Studentów Administracji jest skierowany do studentów studiów licencjackich specjalizujących się w administracji, którzy w trakcie studiów (licencjackich lub magisterskich) chcą odbyć staż trwający od 2 do 12 miesięcy. Program może zostać przedłużony do maksymalnie 14 miesięcy.

*Informacje pochodzą ze strony:*[*https://careers.cern/join-us/students*](https://careers.cern/join-us/students)

*Ogłoszenie przetłumaczył/a: Karolina Kalinowska*

*Dodając tłumaczenie na TuDu, zaświadczasz, że jest ono wynikiem Twojej samodzielnej pracy. Korzystanie z automatycznych translatorów jest dozwolone, o ile są one wsparciem w procesie tłumaczenia, a przetłumaczona przez nie treść nie stanowi większości tekstu.*