**Letni program dla studentów w CERN Openlab**

Co roku CERN Openlab organizuje 9-tygodniowy letni program dla studentów I i II stopnia kierunków informatycznych. Poprzez uczestnictwo w nowoczesnych projektach prowadzonych w ośrodku naukowo-badawczym CERN studenci mają możliwość zdobycia praktycznej wiedzy w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych. To w CERN powstała sieć internetowa World Wide Web. Laboratorium przeprowadza przełomowe eksperymenty i jest sercem WLCG – światowej sieci komputerowej LHC. Jest to wyjątkowe miejsce, w którym technologie informacyjno-komunikacyjne generują coraz to nowe wyzwania!

W ramach letniego programu studenckiego CERN Openlab będziesz pracował na najnowszym sprzęcie i oprogramowaniu, a także poznasz zaawansowane rozwiązania ICT stosowane w fizyce cząstek elementarnych. Będziesz miał również możliwość wzięcia udziału w serii wykładów zorganizowanych dla uczestników programu, które będą prowadzone przez ekspertów w tematach związanych z pracą CERN. Program obejmuje także wizyty w obiektach CERN, a także w innych laboratoriach naukowych i firmach badawczych.

**Wymagania**  
W programie mogą wziąć udział studenci I i II stopnia informatyki, matematyki, fizyki i kierunków technicznych. Wymagane jest ukończenie przynajmniej 3 lat studiów wyższych. Program obejmuje pracę nad zaawansowanymi technologiami komunikacyjno-informacyjnymi przez 9 tygodni w okresie od czerwca do września 2020.

**Korzyści**  
Na okres trwania programu (61 dni) uczestnikowi przysługuje stypendium w wysokości ok. 80 euro dziennie. Stypendium zostało ufundowane przez CERN oraz członków CERN Openlab. Pokrywa ono koszty zakwaterowania i wyżywienia podczas całego pobytu. Studentów obejmuje ubezpieczenie zdrowotne i ubezpieczenie od wypadków. Mają oni również możliwość zwrotu kosztów podróży na podstawie kwot zryczałtowanych.

**Zgłoszenia**  
Zgłoszenia przyjmowane są do 31 stycznia 2020 pod [tym linkiem](https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999698739002-cern-openlab-summer-student-programme). Zgłoszenie powinno zawierać: CV, list polecający od władz uczelni, list motywacyjny określający preferowany zakres pracy oraz wykaz ocen za obecny rok akademicki. Niepełne aplikacje nie będą rozpatrywane. Odpowiedzi będą rozsyłane na przełomie kwietnia i maja 2020.

*Informacje pochodzą z:* <https://openlab.cern/education>