

## Zostań liderem zmian w procesie transformacji cyfrowej | Program z MIT

Aplikuj na Stypendium Santander Tech | MIT Leading Digital Transformation i zostań liderem zmian w procesie transformacji cyfrowej! Po raz pierwszy program odbędzie się w 100% w języku polskim. Zdobądź certyfikat ukończenia kursu z Massachusetts Institute of Technology i wyróżnij się na rynku pracy.

**Aplikuj**

Nabór trwa do 1 maja 2022 br na:

[https://app.becas-santander.com/pl/program/mit\\_pl2022](https://app.becas-santander.com/pl/program/mit_pl2022)

100 osób powyżej 18. roku życia z całej Polski, które są zainteresowane rozwojem kompetencji cyfrowych oraz transformacją cyfrową.

Zajęcia podczas kursu będą oscylowały wokół tematyki:

- sztucznej inteligencji (AI)
- przetwarzania w chmurze (cloud computing)
- blockchain
- cyberbezpieczeństwa (cybersecurity)
- internetu rzeczy (IOT)

Kurs będą składały się z praktycznych zajęć online oraz blended learning, obejmujących studium przypadku, nagrania wideo i inne materiały szkoleniowe. Wybrani kandydaci wezmą udział w 5-tygodniowym szkoleniu. Poza cennym certyfikatem uczestnicy, którzy z sukcesem ukończą program będą mieli możliwość networkingu z innymi absolwentami MIT z całego świata.

*„Na kursie rozwinęłam umiejętności przywódcze, zapoznałam się z zarządzaniem zmianą, różnorodnością w miejscu pracy oraz z nowymi technologiami i ich wpływem na transformację cyfrową. Dzięki Stypendium dostałam się na staż dotyczący wprowadzania smart factory w firmie” – takie doświadczenia ma Delfina Fijałkowska, która brała udział w kursie z MIT.*

### **Santander od 10 lat wspiera edukację**

W 2021 roku minęło równo 10 lat, odkąd Santander Universidades działa w Polsce i 25 lat, odkąd działa na świecie. Z tej okazji zachęcamy do zapoznania się z raportem podsumowującym te działania: [www.santander.pl/10lat](http://www.santander.pl/10lat).

#NeverStopLearning!

Od momentu uruchomienia programu Santander przekazał ponad 2 miliardy euro i przyznał ponad 630.000 stypendiów i grantów na całym świecie.