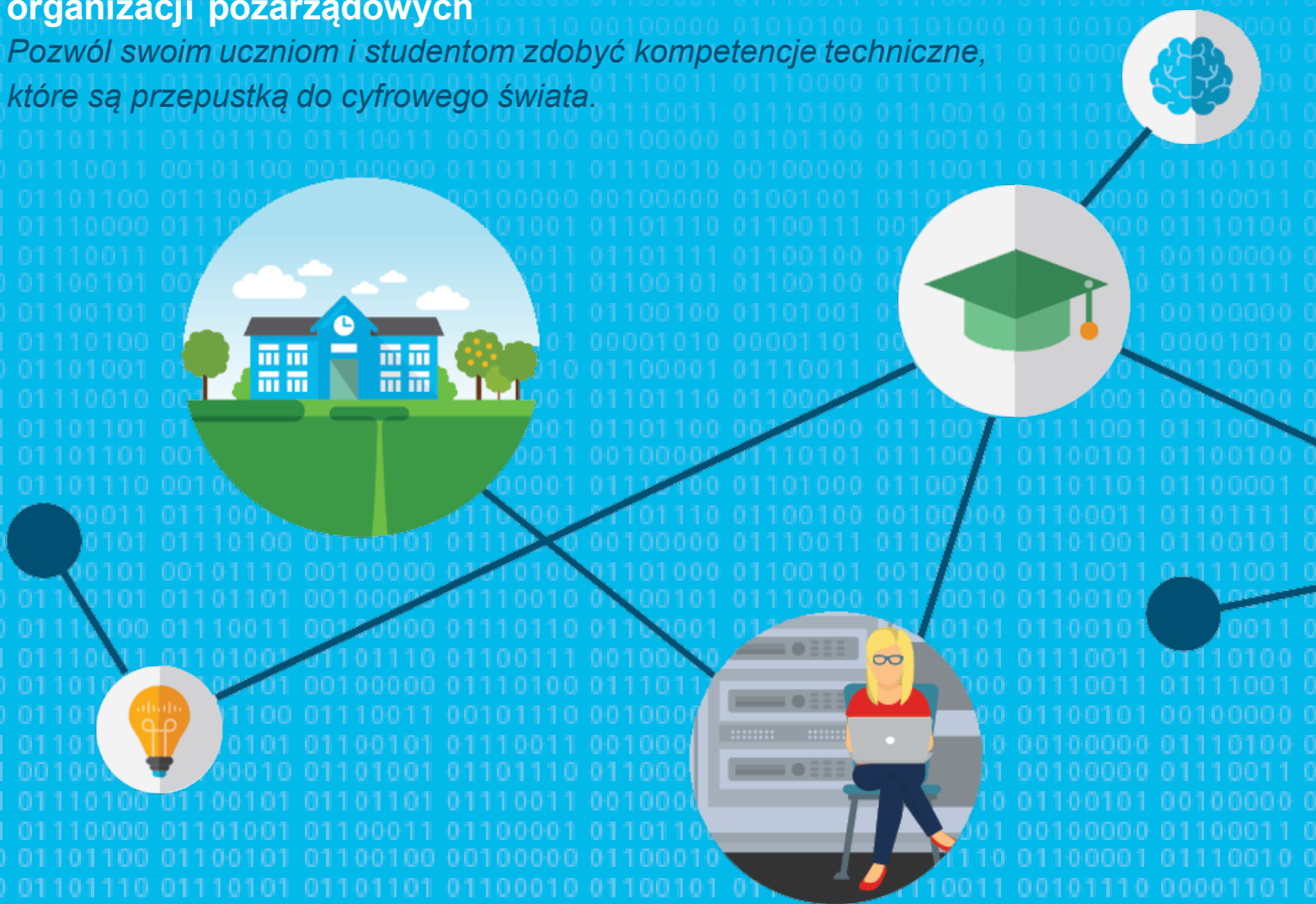


Cisco Networking Academy

Program edukacyjny dla szkół, uczelni, centrów szkoleniowych i organizacji pozarządowych

Pozwól swoim uczniom i studentom zdobyć kompetencje techniczne, które są przepustką do cyfrowego świata.






Razem zbudujemy nowe pokolenie innowatorów

- Bezpłatny dostęp do treści i narzędzi na najwyższym poziomie merytorycznym i technicznym
- Nacisk na umiejętności, praktykę z wykorzystaniem laboratoriów i symulacji
- Szkolenia i rozwój instruktorów (nauczycieli i pracowników naukowych)
- Rabaty na zestawy laboratoryjne
- Wybrane kursy dostępne także w jęz. polskim
- Stale aktualizowane treści kursowe, nowe trendy w metodyce kształcenia
- Adaptacja do różnych metod i trybów nauczania i uczenia się
- Spersonalizowana ocena i monitorowanie postępów



Od roku 2000 z programu **Cisco NetAcad w Polsce**, skorzystało **ponad 200 tysięcy polskich uczniów, studentów i pracowników**. To partnerstwo Cisco w instytucjach edukacyjnych i publicznych jest najważniejszą inicjatywą w ramach społecznej odpowiedzialności Cisco na świecie.



 www.NetAcad.com
 [@cisconetacad](https://twitter.com/cisconetacad)
 [@CiscoNetAcadPolska](https://www.facebook.com/CiscoNetAcadPolska)

W 1997 roku firma Cisco – światowy lider rozwiązań sieciowych – uruchomiła program akademii sieciowych – **Cisco Networking Academy**. Od ponad 20 lat program ten rozwija się dynamicznie na całym świecie. W ponad 170 krajach wiedzę i kompetencje zdobywa obecnie w ramach programu **ponad milion uczniów i studentów rocznie**. Sprawilo to, że program Cisco Networking Academy jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych, trwałych i spójnych i trwałych przedsięwzięć na światowym rynku edukacyjnym. Cisco Networking Academy ma charakter non-profit i **jest najważniejszym programem realizowanym w ramach społecznej odpowiedzialności biznesu** firmy Cisco, którego celem jest jak najszersze udostępnienie edukacji informatycznej jak największej grupie ludzi na całym świecie.

Wierzmy, że upowszechnienie dostępu do edukacji cyfrowej przekłada się na podniesienie poziomu życia, przyspiesza rozwój ekonomiczny, poprzez budowanie kompetencji i ograniczenie deficytu wyspecjalizowanych kadr.

Program NetAcad oferuje możliwość uzyskania wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności na różnych poziomach kształcenia w różnych obszarach tematycznych związanych z szeroko pojętymi technologiami IT. Materiały szkoleniowe udostępniane przez Cisco dla słuchaczy programu odzwierciedlają bieżące trendy w technologii oraz w metodyce kształcenia. Wiedza jest przekazywana przez zastosowanie różnych technik nauczania. Obok klasycznych form zajęć z instruktorem, szczególny nacisk jest położony na praktyczne nauczanie umiejętności w trakcie zajęć laboratoryjnych. Jednocześnie udostępniany jest cały zestaw wszechstronnych, nowoczesnych materiałów e-learningowych i narzędzi multimedialnych, symulatorów czy gier służących efektywnemu zdobywaniu wiedzy, niezależnie od miejsca, w jakim znajdują się słuchacze.

Program zbudowany jest tak, aby zapewnić kształcenie na poziomie ogólnym i podstawowym, pozwalając jednocześnie na specjalizację i realizację zaawansowanych treści w wybranej dziedzinie IT. Aby rozpocząć, wystarczy jedynie umiejętność obsługi przeglądarki internetowej.

Program NetAcad jest na bieżąco aktualizowany i uwzględnia najnowsze zmiany technologiczne oraz wymagania rynku pracy, a zatem absolwenci kursów zdobywają umiejętności poszukiwane przez pracodawców. Materiały dydaktyczne zawierają pełny opis teoretyczny ilustrowany licznymi przykładami i ćwiczeniami. Przekazywany program jest podzielony na rozdziały i lekcje. Każdy z uczestników kursów może na bieżąco kontrolować swoje postępy przez wykonywanie testów sprawdzających, każdy instruktor może z kolei elastycznie dostosowywać materiał do potrzeb i możliwości swoich słuchaczy, również monitorując postępy i korzystając z wbudowanych narzędzi weryfikujących poziom kształcenia. Wybrane kursy podstawowe są także oferowane w modelu self-enrol/self-study przeznaczonym do samodzielnej nauki bez opieki instruktora.

W Polsce program działa od roku 2000 i dotychczas skorzystało z niego ponad 200 000 słuchaczy – głównie uczniów i studentów. Współpracujemy z ponad **400 instytucjami edukacyjnymi w całym kraju**. Najczęściej akademie Cisco działają przy uczelniach i szkołach średnich. W ramach tej współpracy, w ubiegłym tylko roku szkolnym i akademickim **2018/19** z różnych materiałów edukacyjnych programu Cisco Networking Academy skorzystało **pod opieką ponad 700 przeszkolonych instruktorów ponad 40 tysięcy uczniów i studentów**.

Najpopularniejsze kursy programu to **IT Essentials** - 70 godzinny kurs budowy i obsługi komputera, realizowany najczęściej w ramach przedmiotu Urządzenia Techniki Komputerowej oraz **kursy sieciowe CCNA** włączane w programy kształcenia na przedmiotach poświęconych budowie i projektowaniu sieci w technikach oraz na wydziałach informatycznych uczelni wyższych.

Dużą popularnością cieszą się także kursy programowania (C, C++, Python), Cyberbezpieczeństwa, Linuxa i IoT.

Od kilku lat prowadzimy w ramach programu bezpłatne szkolenia instruktorskie, głównie w zakresie najpopularniejszych kursów: *IT Essentials* oraz *CCNA*. Szkolenia instruktorskie są adresowane do nauczycieli przedmiotów informatycznych ze szkół ponadgimnazjalnych. Dotychczas z naszych bezpłatnych kursów instruktorskich skorzystało już ponad 900 nauczycieli w całej Polsce, a w roku 2018/19 kolejnymi szkoleniami planujemy objąć 200 nauczycieli.

Do uruchomienia akademii Cisco w instytucji edukacyjnej (w szkole lub na uczelni) wymagane jest jedynie wypełnienie formularza i utworzenie konta szkoły na platformie www.NetAcad.com. Całkowicie bezpłatnie oferujemy w podstawowym pakiecie szeroki zakres kursów:

- programowania (Python, C, C++)
- cyberbezpieczeństwa
- IOT
- Linux Essentials

W przypadku kursów bardziej zaawansowanych, konieczne może być przeszkolenie nauczyciela lub wyposażenie pracowni w zestaw laboratoryjny przeznaczony do ćwiczeń praktycznych. Jednocześnie w procesie dydaktycznym akademie są wspierane przez Ośrodki Wsparcia Akademii oraz Ośrodki Kształcenia Instruktorów. Większość kursów instruktorskich realizujemy bezpłatnie dla nauczycieli szkół średnich.



Kursy Networking Academy przygotowują fundamenty technologiczne i pozwalają się specjalizować w wybranej dziedzinie IT



Sluchacze są przygotowywani do zdobycia cenionych certyfikacji IT, które umożliwiają podniesienie konkurencyjności na rynku pracy i oferują lepsze perspektywy zawodowe



Kursy mogą być włączane bezpośrednio do programów kształcenia lub oferowane jako uzupełniające (zajęcia dodatkowe), ewentualnie jako kursy do samodzielnej nauki. Wszystkie materiały kursowe dostępne są online na platformie edukacyjnej, wspieranej przez narzędzia instruktorskie do oceny postępów, wyników oraz do administrowania grupami słuchaczy.

OBSZARY KSZTAŁCENIA



Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo osobiste, cyberbezpieczeństwo i bezpieczeństwo sieciowe to tematyka kursów w tym obszarze. Pozwalają one zdobyć kluczowe umiejętności poszukiwane na rynku pracy.



Programowanie

Najpopularniejsze języki programowania: C, C++ and Python. Kursy na różnych poziomach zaawansowania przygotowujące do certyfikacji.



Sieci

Spójny, stale aktualizowany program skoncentrowany na praktycznych umiejętnościach przygotowujący słuchaczy do wyzwań technologicznych połączonego świata.



IoT (Internet of Things)

Sluchacze projektują, przygotowują prototypy i tworzą nowe idee w oparciu o koncepcje Internetu Rzeczy



Systemy Operacyjne & podstawy IT

Podstawowe umiejętności IT takie jak budowa, montaż i obsługa komputera, technologie Linux, itp.



Przedsiębiorczość

Kursy w zakresie podstaw przedsiębiorczości pomagają zrozumieć, jak wykorzystywać technologię w biznesie.



Cyfryzacja

Wprowadzenie do świata cyfrowego i social media dla najmniej doświadczonych użytkowników.



40.000+

Uczniów i studentów
w 2019/20



400+

Akademii Cisco



700+

Aktywnych Instruktorów

