

Nowa oferta politechniki. Pomaga firma gigant

Data publikacji: 26.10.2018 13:37

Autor: [Daniel Lenart](#) / Kategoria: [Wiadomości](#)



Politechnika Świętokrzyska uruchomiła nowy kierunek studiów - teleinformatykę. Na zdjęciu: dr Mirosław Płaza i prof. Małgorzata Suchańska
Kielce. 26.10.2018 / Fot. Kamil Dziewit / Politechnika Świętokrzyska

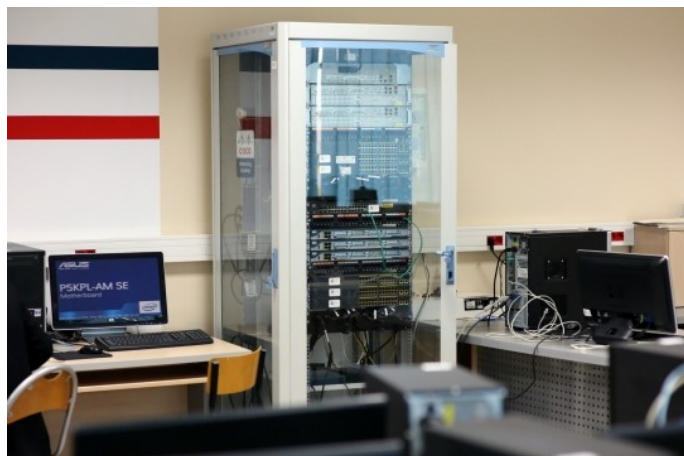
Nową specjalność dla studentów informatyki uruchomiła Politechnika Świętokrzyska. Mowa o teleinformatyce. Co ważne, specjalność powstała dzięki współpracy ze światowym potentatem na rynku usług internetowych, firmą Cisco. Jak mówi doktor Mirosław Płaza, kierownik Laboratorium Sieci Teleinformatycznych i Technologii Internetu Rzeczy utworzenie specjalności teleinformatyka było podyktowane potrzebami obecnego rynku pracy.

- Nasza współpraca z firmą Cisco trwa od 10 lat, prowadzimy komercyjne szkolenia i nadajemy certyfikaty cenione przez pracodawców, jak i osoby związane z branżą IT. Teraz takie certyfikaty będą otrzymywać nasi studenci, którzy wybiorą nową specjalność - twierdzi doktor Mirosław Płaza.



Politechnika Świętokrzyska uruchomiła nowy kierunek studiów - teleinformatykę
Kielce. 26.10.2018 / Fot. Kamil Dziewit / Politechnika Świętokrzyska

Teleinformatykę będzie studiowało 50 żaków. Jak mówi profesor Małgorzata Suchańska, kierująca zakładem fotoniki i systemów teleinformatycznych w kieleckiej uczelni przynajmniej część absolwentów nowej specjalności powinna znaleźć pracę w tworzonym w Kielcach kampusie laboratoryjnym Głównego Urzędu Miar.



Politechnika Świętokrzyska uruchomiła nowy kierunek studiów - teleinformatykę *Kielce. 26.10.2018 / Fot. Kamil Dziewit / Politechnika Świętokrzyska*

- Bardzo dużo firm potrzebuje dobrze wykształconych teleinformatyków. Dla naszych studentów budowa kampusu laboratoryjnego GUM otwiera nowe, bardzo ciekawe możliwości. Na pewno część z nich znajdzie tam zatrudnienie - uważa profesor Małgorzata Suchańska.

Niewykluczone, że w przyszłości kielecka uczelnia zwiększy liczbę miejsc na utworzonej właśnie specjalności...