

informatyka i ekonometria

studia pierwszego stopnia

Absolwent posiada wiedzę z zakresu ekonomii, zarządzania i finansów, systemów informacyjnych oraz statystyki i ekonometrii. Kierunek kształci specjalistów w zakresie projektowania i wykorzystywania systemów informacyjnych w kierowaniu przedsiębiorstwem oraz stosowania metod i narzędzi matematycznych, statystycznych i ekonometrycznych do analizy procesów makroekonomicznych i mikroekonomicznych.

analitka biznesowa

Absolwent nabywa w czasie studiów umiejętności przygotowujące do pracy na styku informatyki i biznesu. Posiada wiedzę z zakresu przetwarzania i wizualizacji danych oraz dynamicznego raportowania. Potrafi przygotować biznes plan i wykonać analizę ekonomiczną projektu inwestycyjnego. Zna technologie, rozwiązania i narzędzia do analizy danych w biznesie.

Możliwości zatrudnienia: absolwenci tej specjalności mogą znaleźć zatrudnienie jako analitycy biznesowi, m. in. w ośrodkach przetwarzania informacji ekonomicznej lub w działach zarządzania przedsiębiorstwem.

statystyka i ekonometria

Absolwent posiada wiedzę w zakresie ekonomii i zarządzania oraz statystycznego formułowania problemów ekonomicznych, a także ich rozwiązywania i analizowania za pomocą technik komputerowych, posługiwania się komputerowymi pakietami statystycznymi w wyżej wymienionym zakresie.

Możliwości zatrudnienia: absolwenci tej specjalności mogą znaleźć zatrudnienie w ośrodkach przetwarzania informacji ekonomicznej lub w ośrodkach zarządzania przedsiębiorstwem.

systemy informacyjne

Absolwent nabywa w czasie studiów umiejętności w zakresie opracowania strategii tworzenia systemu informacyjnego w przedsiębiorstwie, tworzenia we współpracy z innymi grupami zawodowymi systemów informacyjnych ukierunkowanych na potrzeby użytkownika, wykorzystania wiedzy ekonomicznej do rozwiązywania szerokiego zakresu problemów przedsiębiorstw i instytucji, projektowania i użytkowania baz danych oraz komputerowych systemów wspomaganie decyzji, organizowania służb informatycznych i kierowania nimi w przedsiębiorstwach i instytucjach, a także samodzielnego doskonalenia warsztatu zawodowego.

Możliwości zatrudnienia: absolwenci tej specjalności mogą znaleźć zatrudnienie w firmach komputerowych i ośrodkach informatycznych.