### ****Inżynier jakości**** – przygotowuje specjalistów z zakresu jakości dla nowoczesnej gospodarki.

Kształcenie w zakresie „Inżyniera jakości” na kierunku Towaroznawstwo w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Pigonia w Krośnie jest atrakcyjną ofertą na rynku usług edukacyjnych na Podkarpaciu. Odpowiada na potrzeby i oczekiwania rynku oraz nowoczesnej gospodarki, bo znajomość zasad wdrażania i monitorowania systemów zarządzania jakością oraz ich stosowanie w przedsiębiorstwie jest obecnie podstawową koniecznością umożliwiającą uzyskanie przewagi konkurencyjnej. Jakościowe podejście przedsiębiorstw wynika z zaostrzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa produktów, odpowiedzialności producentów za wytwarzane produkty, wzrostu wymagań, potrzeb i oczekiwań konsumentów. W związku z tym istnieje duże zapotrzebowanie na rynku pracy na specjalistów z zakresu kształtowanie i ocena jakości towarów.

**SYLWETKA ABSOLWENTA**

**Absolwenci kształcenia w zakresie „Inżyniera jakości” będą posiadać niezbędną wiedzę z zakresu** systemów zarządzania i zapewnienia jakości, autentyczność i identyfikowalność towarów, planowanie, wdrażanie i dokumentowanie systemu zarządzania jakością, audytów systemu zarządzania jakością, akredytacji, badań, normalizacji i certyfikacji, prawnych aspektów zarządzania jakością, narzędzi i metod doskonalenia systemów zarządzania jakością, komputerowego wspomagania systemów zarządzania jakością, zachowań konsumentów oraz metody instrumentalne w ocenie jakości towarów.

 **Absolwent posiada wiedzę, umiejętności i kwalifikacje niezbędne do bycia audytorem, systemów zarządzania jakością.**

 **Po zakończeniu studiów absolwent będzie mógł podjąć zatrudnienie w:**

* Małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach przemysłowych oraz jednostkach gospodarczych na stanowiskach związanych z zarządzaniem i kontrolą jakości,
* Laboratoriach analitycznych i kontroli jakości oraz certyfikacji produktów,
* Jednostkach kontrolno-pomiarowych,
* Organach nadzoru urzędowego,
* Ośrodkach badawczo-rozwojowych,
* Jednostkach doradczych i projektowych,
* Firmach konsultingowych,
* Własnym przedsiębiorstwie.

**Absolwenci tej specjalności stają się istotną kadrą tworzącą specjalistów z zakresu jakości przydatnych do pracy na wielu stanowiskach/miejscach pracy.**