

## 13. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW JAKOŚCI W FIRMIE

### Program studiów

1. Zarządzanie operacjami
2. Statystyka matematyczna
3. Inżynieria jakości
4. Koszty jakości
5. Statystyczne sterowanie procesami
6. Odbiorcza kontrola jakości
7. Międzynarodowy system zapewnienia jakości
8. Międzynarodowe systemy zarządzania środowiskowego
9. Integracja systemów zarządzania - elementy wspólne systemów.
10. Dokumentacja systemu i audyt wewnętrzny
11. Prawna ochrona rynku
12. Pakiety komputerowe
13. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy
14. Zarządzania poprzez analizę ryzyka (HACCP)
15. Seminarium dyplomowe

### Cel studiów:

Celem studiów jest przekazanie słuchaczom teoretycznej i praktycznej wiedzy o współczesnych koncepcjach zarządzania systemami jakości, środowiskowym i bezpieczeństwa pracy w różnego typu jednostkach organizacyjnych a w szczególności w przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych, handlowych, naukowo-badawczych, administracyjnych i oświatowych. Omawiane zagadnienia zostaną przedstawione na bazie wymagań międzynarodowych norm ISO serii 9000, 14000, normy PN18001 oraz programu Eco Management and Audyt Scheme (EMAS) Unii Europejskiej.

### Profil słuchacza:

Studia są przeznaczone dla osób odpowiedzialnych za wdrażanie i kierowanie systemami zarządzania w przedsiębiorstwach oraz dla pracowników firm konsultingowych. Uzyskana wiedza będzie również przydatna dla kierownictw małych i średnich przedsiębiorstw umożliwiając zwiększanie ich konkurencyjności na rynkach krajowym i zagranicznych. W studiach mogą uczestniczyć osoby bez dużego doświadczenia a pragnące zdobyć dodatkowe umiejętności.