

Lp.	Temat szkolenia	Cel szkolenia	Program szkolenia:
1.	System Zarządzania Jakością w Laboratorium wg normy ISO 17025:2005	Zapoznanie uczestników szkolenia z wymaganiami normy ISO 17025:2005 oraz ich interpretacją.	<ul style="list-style-type: none"> wymagania prawne w zakresie pracy laboratorium oraz wyników badań; ISO 17025:2005 a Dobra Praktyka Laboratoryjna, ISO 9001:2008; struktura normy ISO 17025:2005; wymagania dotyczące zarządzania; wymagania techniczne; dokumentacja systemu ISO 17025:2005; akredytacja laboratorium.
Odbiorcy szkolenia: właściele i kierownicy laboratorium, pracownicy odpowiedzialni za jakość badawczą w laboratorium, osoby zainteresowane tą tematyką.			
2.	System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg normy PN-N 18001:2004/ BS OHSAS 18001:2007	Zapoznanie uczestników szkolenia z wymaganiami norm PN-N 18001:2004/ BS OHSAS 18001:2007 oraz ich interpretacją.	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie do wymagań BHP; geneza norm OHSAS/PN-N 18001; podstawowe definicje i terminologia; wymagania normy i podstawowe zmiany w nowej normie OHSAS 18001; porównanie norm PN-N 18001 z OHSAS 18001; szczegółowe wymagania systemu zarządzania wg norm PN-N-18001 i OHSAS 18001; certyfikacja systemu zarządzania BHP OHSAS/PN-N 18001.
Odbiorcy szkolenia : Osoby odpowiedzialne za tworzenie i utrzymanie systemu zarządzania w organizacji, kierownicy działów BHP, osoby zainteresowane tematyką szkolenia.			
3.	System zarządzania Bezpieczeństwem Transportu Pasz wg GMP+ B4.1	Zapoznanie uczestników szkolenia z wymaganiami standardu GMP+ w zakresie transportu pasz.	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie do bezpieczeństwa pasz; terminologia, definicje; wdrażanie systemu GMP+; omówienie wymagań norm GMP+ B4.1; certyfikacja systemu GMP+ B4.1.
Odbiorcy szkolenia : Osoby odpowiedzialne za tworzenie i utrzymanie systemu zarządzania w organizacjach zajmujących się produkcją , przechowywaniem i transportem pasz, kierownicy oraz managerowie w zakresie GMP+, osoby zainteresowane tematyką szkolenia.			
4.	System zarządzania jakością w Edukacji wg normy ISO 29990:2010	Zapoznanie uczestników szkolenia z wymaganiami normy ISO 29990:2010 oraz ich interpretacją.	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie do jakości w edukacji; szczegółowe omówienie normy ISO 29990:2010: <ul style="list-style-type: none"> definicje i terminologia; specyfika klientów w sektorze edukacji; procesy przekazywania i

			<ul style="list-style-type: none"> o zdobywania wiedzy; o procesy wspomagające; o kompetencje i ewaluacja usług edukacyjnych; o integracja z ISO 9001:2008; • certyfikacja systemu zarządzania jakością.
<p>Odbiorcy szkolenia : Osoby nadzorujące pracę w systemie zarządzania w edukacji, zespoły wdrożeniowe, kierownictwo organizacji szkoleniowych, osoby zainteresowane tematyką szkolenia.</p>			
5.	<p>System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg normy ISO 27001:2005</p>	<p>Zapoznanie uczestników szkolenia z wymaganiami normy ISO 27001:2005 oraz ich interpretacją.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji; • zarządzanie bezpieczeństwem informacji w kontekście zarządzania procesami; • zarządzanie ryzykiem – analiza metodyk; • szczegółowe omówienie normy ISO 27001:2005; • wdrażanie i certyfikacja systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji w organizacji;
<p>Odbiorcy szkolenia: Osoby wyznaczone do pełnienia funkcji pełnomocnika ds. bezpieczeństwa informacji , dyrektorzy, pracownicy działów jakości, działów IT, kierownictwo średniego szczebla, osoby zainteresowane tematyką szkolenia.</p>			
6.	<p>System Zarządzania Jakością w Motoryzacji wg ISO/TS 16949:2009</p>	<p>Zapoznanie uczestników z wymaganiami normy ISO/TS 16949:2009.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • jakość w branży motoryzacyjnej; • podejście procesowe do systemu zarządzania jakością; • wymagania specyfikacji technicznej ISO/TS 16949: 2009 w oparciu o wymagania norm z serii ISO 9001; • proces certyfikacji.
<p>Odbiorcy szkolenia : Osoby zaangażowane we wdrażanie, funkcjonowanie i doskonalenie systemu zarządzania jakością w branży motoryzacyjnej.</p>			
7.	<p>Dobra Praktyka Produkcyjna Kosmetyków wg normy ISO 22716:2007</p>	<p>Szefowie, właściciele i kierownicy firm produkcyjnych, pracownicy działów jakości firm kosmetycznych, osoby zainteresowane tematyką.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wymagania prawne wytwarzania produktów kosmetycznych; • norma ISO 22716:2007 w strukturach systemów zarządzania; • omówienie wymagań normy ISO 22716:2007; • dokumentacja systemu; • integracja systemów zarządzania; • certyfikacja ISO 22716:2007.
<p>Odbiorcy szkolenia : Właściciele i kierownicy firm produkcyjnych, pracownicy działów jakości firm kosmetycznych, osoby zainteresowane tematyką.</p>			