


L.p.	Temat	MIESIĄC					Cena (bez noclegu)
		2011 GRUDZIEŃ	2012 STYCZEŃ	2012 LUTY	2012 MARZEC	2012 kwiecień	
<b>SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ wg ISO 9001</b>							
1.	Auditor wewnętrzny systemu zarządzania jakością wg normy PN-EN ISO 9001:2009- szkolenie podstawowe dla kandydatów na auditorów wewnętrznych.	10-11 WR 12-14 KR	9-11 WR 16-18 KR	6-8 WR 13-15 KR	5-7.WR 12-14KR	2-4WR 9-11KR	
2.	Doskonalenie pracy auditora wewnętrznego – <u>warsztaty doskonalące dla auditorów wewnętrznych.</u>	12-14 WR	12-13 WR	16-17 WR	19-20 WR	23-24WR	
3.	Psychologia auditu wewnętrznego- <u>warsztaty doskonalące umiejętności miękkie auditora wewnętrznego.</u>		30-31	20-21	29-30		
4.	Praktyczne omówienie zmian w normie ISO 19011		27.	27	27	27	
5.	Rola i zadania przedstawiciela kierownictwa ds. SZJ (pełnomocnika) – wdrażanie SZJ wg ISO 9001.	19-20	30-31	28-29	26-27	26-27	
6.	Wymagania normy ISO 9001:2008 – omówienie praktyczne.	12	23	20	19	23	
7.	Dokumentowanie Systemu Zarządzania Jakością na podstawie wymagań normy ISO 9001.		24	21	20	30	
8.	Doskonalenie pracy przedstawiciela kierownictwa ds. SZJ (pełnomocnika) – <u>aspekty psychologiczne.</u>		28-29		30-31		
9.	Podejście procesowe- praktyczne podejście wdrożenia w organizacji.		16	24	29	9	
10.	Doskonalenie SZJ ISO 9001 w <b>NOWOŚĆ</b> <u>aspekcie zarządzania bezpieczeństwem informacji w organizacji</u>		16-17	13-14	12-13	23-24	
11.	<u>Zintegrowany System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji oraz Zarządzania Jakością- wdrażanie</u> <b>NOWOŚĆ</b>		30-31	27-28	26-27	28-29	

## SZKOLENIA Z CYKLU „BEZPIECZNA FIRMA”

### SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY wg PN-N 18001 (SZBiHP) / OHSAS





1.	Międzynarodowy standard bezpieczeństwa i higieny pracy OHSAS 18001: 2007- praktyczne omówienie wymagań.	STYCZEN	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
		7-8	4-5	10-11	21-22	12-13	
2.	Wdrażanie SZBiHP wg PN-N-18001/OHSAS.	9-10	9-10	12-13	2-3	14-15	
3.	Pełnomocnik kierownictwa ds. SZBiHP wg PN-N 18001/OHSAS.	11-12	4-5	19-20	12-13	21-22	
4.	Auditor wewnętrzny SZBiHP wg PN – ISO 19011/PN-N 18011.	16-17	4-5	22-23	28-29	24-25	
5.	Auditor wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy– <u>warsztaty doskonalące.</u>	23-24	27-28	26-27		28-29	
6.	Pełnomocnik kierownictwa oraz auditor wewnętrzny ds. SZBiHP wg PN-N 18001/OHSAS.	30-31		29-30	30-1.05	31-1.06	
7.	Integracja SZBiHP z systemami Zarządzania Środowiskowego i Systemem Zarządzania Jakością – Pełnomocnik i auditor wewnętrzny ZSZ.		1-2	1-2			

### Szkolenia z dziedziny Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Ochrony Przeciwpożarowej – OBLIGATORYJNE



1.	Szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	
2.	Instruktaż ogólny w ramach szkolenia wstępnego z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	Sz.zam.	

3.	Szkolenia okresowe z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy	STYCZEN	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
		Sz.zam	Sz.zam	Sz.zam	Sz.zam	Sz.zam	
<b>Szkolenia z dziedziny Bezpieczeństwa i Higieny Pracy - DOSKONALĄCE</b>							
1.	Odpowiedzialność pracodawcy i rola pracowników w procesie identyfikacji zagrożeń i ocenie ryzyka zawodowego	7-8	4-5	10-11	21-22	12-13	
2.	Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego- <u>warsztaty</u>	9-10	9-10	12-13	2-3	14-15	
3.	Rola służby bhp w kształtowaniu kultury bezpieczeństwa pracy	11-12	16-17	19-20	12-13	21-22	
4.	Analizy stanu bhp w zakresie pracy i sposobu jej prowadzenia	16-17	23-24	22-23	28-29	24-25	
5.	Metodyka kontroli warunków pracy	23-24	27-28	26-27		28-29	
6.	Bezpieczeństwo przy użytkowaniu maszyn i urządzeń	30-31		29-30	30-1.05	31-1.06	
<b>SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM INFORMACJI wg ISO 27001, OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH</b>							
1.	Administrator Bezpieczeństwa Informacji Danych Osobowych (ABI)	9-12 WR 16-18 KR	6-9 WR 13-15 KR	5-8.WR 12-14KR	2-4WR 9-11KR	12-14	
2.	Auditowanie bezpieczeństwa fizycznego <b>NOWOŚĆ</b>	12-13 WR	16-17 WR	19-20 WR	23- 24WR	18-20	
3.	Dokumentacja SZBI	30-31	20-21	29-30		21-22	

		STYCZEŃ	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
4.	Ład korporacyjny w informatyce według normy ISO/IEC 38500 <b>NOWOŚĆ</b>	27.	27	27	26-27	24-25	
5.	Ochrona Infrastruktury Krytycznej Państwa <b>NOWOŚĆ</b>	30-31	28-29	26-27		28-29	
6.	Ochrona Cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej w świetle ustaw <b>NOWOŚĆ SZKOLENIE DLA URZĘDÓW</b>	23	20	19		31	
7.	Auditor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji wg wymagań normy ISO 27001	13-15	17-19	31.03-1.04 oraz 5.05	20-22	11-13	
8.	Warsztaty doskonalące dla auditorów wewnętrznych SZBI	28-29	25-26	31.03-1.04	14-15	19-20	
9.	Integracja SZBI ISO 27001 z elementami SZJ ISO 9001 <b>NOWOŚĆ</b>	16	24	29	23	3.06.	
10.	Wprowadzenie do SZBI- szkolenie podstawowe	16-17	13-14	12-13	28-29		
11.	OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH –omówienie wymagań ustawy i rozporządzenia <b>NOWOŚĆ</b>	30-31	27-28	26-27			

### SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM ZDROWOTNYM ŻYWNOŚCI



1.	Przedstawiciel Kierownictwa oraz auditor wewnętrzny systemu HACCP	9-11	6-8	5-7	2-4	14-16	
2.	Przedstawiciel Kierownictwa oraz auditor wewnętrzny systemu ISO 22000:2005	16-18	13-15	12-14	12-14	21-23	
3.	Wymagania systemów ISO 22000, IFS ,BRC - różnice i podobieństwa-praktyczny warsztat	23-24	20-21	19-21	25-26	28-29	

### ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA

1.	Przedstawiciel Kierownictwa ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania ( ISO 9001, ISO 14001, PN EN 18001)	9-11	1-3	5-7	13-15	11-13	
2.	Auditor wewnętrzny ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania ( ISO 9001, ISO 14001, PN EN 18001)	16-18	15-17	12-14	20-22	18-20	

3.	Przedstawiciel Kierownictwa ds. Zintegrowanego SZBI oraz SZJ ISO 9001	STYCZEN	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
		23-25	27-29	19-21	27-29	25-27	

**SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO wg ISO 14001**



1.	Przedstawiciel Kierownictwa ds. SZŚ ISO 14001	21-22	9-10	10-11	16-17	10-11	
2.	Auditor wewnętrzny SZŚ ISO 14001	21-22	17-19	14-16	23-25	16-18	
3.	Warsztaty doskonalące dla auditorów wew. SZŚ ISO 14001	23-24	25-26	22-23		30-31	

**SYSTEM ZARZĄDZANIA W LABORATORIUM wg ISO/IEC 17025**

**SZKOLENIE PODSTAWOWE A**



1.	A.1. System zarządzania w laboratorium badawczym wg wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2005 szkolenie ogólne - zapoznanie szkolonych z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025:2005	7	4	3	14	12	
2.	A.2. Dokumentowanie i wdrażanie systemu zarządzania w laboratorium badawczym wg wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2005.	14	11	10	21	13	
3.	A.3. Rola i zadania kierownictwa laboratorium badawczego wg wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2005 (kierownika LB, kierownika ds. jakości i kierownictwa technicznego).	21	18	17	22	19	

**SZKOLENIE DOSKONALĄCE B (uzupełniające) dla osób, które mają przeszkolenie A.1. oraz dla personelu laboratoriów badawczych, które mają wdrożony system**



1.	B.1. Zarządzanie wyposażeniem pomiarowym i badawczym (WPIB) w laboratorium badawczym. Zapewnienie spójności pomiarowej.	STYCZEN	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
		28	25	24		20	
2.	B.2. Wyniki badań i niepewność pomiarów, w tym: opracowywanie, zapewnienie jakości i przedstawianie wyników badań.	8-9	26-27	25-26	28-29	26-27	
3.	B.3. Akredytacja laboratorium badawczego (dla personelu laboratoriów badawczych, które przygotowują się do akredytacji).	29	5	11	15	28	



### AUDITOR WEWNĘTRZNY SYSTEMU ZARZĄDZANIA W LABORATORIUM wg. ISO/IEC 17025 SZKOLENIE C

1.	C.1. Szkolenie dla auditorów - osób, które mają przeszkolenie A.1 (wskazane także przeszkolenie A.2) oraz pracują w laboratoriach badawczych, które mają przynajmniej wdrożony system zarządzania	12-13	16-17	15-16	12-13	10-11	
2.	C.2. Szkolenie dla kandydatów na auditorów wewnętrznych- dla osób niepracujących w laboratorium	19-20	23-24	22-23	19-20	17-18	
3.	C.3. Warsztaty doskonalące dla auditorów wewnętrznych pracujących w laboratorium	26-27		29-30	26-27	24-25	



### SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ W BRANŻY SAMOCHODOWEJ wg ISO/TS 16949

1.	Auditor wewnętrzny systemu ISO /TS 16949	16-18	13-15	12-14	2-4	6.05; 19-20.05	
2.	Warsztaty doskonalące dla auditorów wewnętrznych systemu TS 16949		11-12	24-25	21-22	19-20	

3.	Szkolenie podstawowe dla kadry zarządzającej	STYCZEN	LUTY	MARZEC	kwiecień	Maj	
		9-10	4-5	3-4	14-15	12-13	
4.	Analiza systemów pomiarowych MSA - podstawowe - warsztaty	14-15	11-12	10-11	21-22	19-20	
5.	Zaawansowane planowanie jakości wyrobu i plan kontroli- APQP	21-22	18-19	17-18	28-29	26-27	
6.	Statystyczne Sterowanie Procesem SPC - podstawowe - warsztaty	28-29	25-26	17-18		5-6	
7.	Ocena systemu jakości QSA		27-28	24-25		30-31	

### FMEA. QFD , 5S, NARZĘDZIA JAKOŚCI

1.	FMEA szkolenie podstawowe	9	18	5	2	7	
2.	FMEA – warsztaty	10-11		6-7	3-4	8-9	
3.	QFD – szkolenie podstawowe	16	19	8	5	10	
4.	QFD – warsztaty			9	16-17		
5.	5S – SZKOLENIE PODSTAWOWE	23		26		21	
6.	Narzędzia Jakości- praktyczne zastosowanie w firmie- warsztaty			3-4	23-24	28-29	

## KONTAKT:

Dyrektor Departamentu Szkoleń: Joanna Górską

Tel.kom. 696-069-516

Tel. 71 361 37 18

Fax. 71 361 12 38

e-mail: [Joanna.gorska@tuvpol.pl](mailto:Joanna.gorska@tuvpol.pl)