

Seminarium Wymagania Badania Certyfikacja

5 czerwca 2018 r. - Olsztyn

6 czerwca 2018 r. - Ełk



Data:	Miejsce:	Adres:
5 czerwca 2018 r. 10:00 – 13:00	 OLSZTYŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	ul. W. Trylińskiego 2 10-683 Olsztyn
6 czerwca 2018 r. 10:00 – 13:00	 PARK NAUKOWO- TECHNOLOGICZNY W EŁKU	ul. Podmiejska 5 19-300 Ełk
Udział bezpłatny	Wymagana rejestracja: https://seminariumwbc.evenea.pl/	

Czy masz pomysł na innowacyjny produkt? Czy wiesz, że produkt powinien być bezpieczny dla jego użytkownika? A może chcesz swoje produkty sprzedawać za granicą? Ale czy wiesz, jakie wymagania formalne i techniczne musi on spełniać? Czy wiesz co to jest unijny system nowego podejścia do harmonizacji technicznej i normalizacji? Jeżeli Twoja odpowiedź na któreś z powyższych pytań jest twierdząca, to Seminarium W/B/C jest właśnie dla Ciebie! Zapraszamy na seminarium na którym inżynierowie ds. oceny zgodności produktów, specjaliści od certyfikacji produktów i inspektorzy z organów nadzoru rynku będą dzielić się wiedzą i odpowiadać na pytania.

Dla kogo?

Dla studentów kierunków technicznych, inżynieryjnych, automatycznych i nie tylko. Dla osób mających pomysł na produkt, planujących rozpoczęcie regularnej produkcji lub sprzedaż za granicą. Dla mikro, małych i średnich firm z siedzibą w parkach naukowo-technologicznych i innych centrach innowacji.

Dowiesz się:

- jakie są obowiązki producenta, importera i dystrybutora?
- gdzie szukać informacji o unijnych wymaganiach technicznych, które musi spełnić produkt?
- czym się różni laboratorium akredytowane od jednostki notyfikowanej i gdzie badać produkt?
- jak działają polskie organy nadzoru rynku?

Program seminarium:

1. **Obowiązki producenta, importera i dystrybutora wynikające z polskiego wdrożenia dyrektyw nowego i globalnego podejścia** – Piotr R. Gajos, biuro konsultingowe riskCE
2. **Procedury oceny zgodności** – Przemysław Gałka, jednostka notyfikowana PRS
3. **Zasady oceny zgodności oraz wymagania dokumentacyjne dla potwierdzenia jakości i bezpieczeństwa wyrobów** - Maciej Łopusiewicz, jednostka notyfikowana TÜV Rheinland
4. **Normy a prawo. Sposoby powoływania norm w przepisach prawnych** – Artur Staśkiewicz, Zastępca Dyrektora Zespołu Prawnego
5. **Zasady systemu normalizacji dobrowolnej** – Teresa Sosnowska, Dyrektor Wydziału Prac Normalizacyjnych
6. **Państwowa Inspekcja Pracy jako organ nadzoru rynku** – Włodzimierz Łabanowski, Państwowa Inspekcja Pracy Inspektorat w Olsztynie
7. **Bezpieczeństwo produktów w UE** – Przemysław Gałka, jednostka notyfikowana PRS
8. **Jak uczestniczyć w normalizacji? Korzyści** – Michał Zimmer, Kierownik Sektora Elektroniki
9. **Informacja o normach i dokumentach normalizacyjnych w Internecie i nie tylko. Jak i gdzie znaleźć właściwe informacje o normach** – Wojciech Mazurek, Główny Specjalista Wydziału Relacji Zewnętrznych
10. **Ile norm mieści się w jednym produkcie?** – Piotr R. Gajos, biuro konsultingowe riskCE

Prelegenci:

Piotr R. Gajos - inżynier ds. oceny zgodności produktów w biurze riskCE. Rzecznik wpisany na listę przy Wojewódzkiej Inspektoracie Inspekcji Handlowej w Gdańsku w zakresie wyrobów budowlanych (tj. 305/2011), maszyn i urządzeń (tj. MD 2006/42/EC, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, NEEE 2000/14/EC, RoHS 2011/65/UE i WEEE 2012/19/UE) oraz wymagań ekoprojektu (tj. ErP 2009/125/EC i LErP 2010/30/UE). Specjalista w sprawie wymagań EcoDesign. Doświadczony szkoleniowiec ww. zakresie. Członek Komitetu Technicznego ds. Wydajności materiałowej urządzeń związanych z energią.

Przemysław Gałka – mgr inż. Przemysław Gałka, Kierownik Biura Certyfikacji Wyrobów, Polskiego Rejestru Statków S.A., Rzecznik wpisany na listę przy Wojewódzkim Inspektoracie Inspekcji Handlowej w Gdańsku w zakresie środków ochrony indywidualnej, Członek Komitetu Technicznego ds. Wyrobów Włókienniczych oraz Małych Statków, Audytor wiodący ISO 9001, Audytor ISO 18001, Audytor techniczny Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie środków ochrony indywidualnej.

Maciej Łopusiewicz – Koordynator Sprzedaży Sekcji Jakości i Bezpieczeństwa Wyrobów TÜV Rheinland. Odpowiedzialny za certyfikację bezpieczeństwa i jakości wyrobów, ocenę bezpieczeństwa maszyn, poziom bezpieczeństwa funkcjonalne Sil, certyfikację eksportową do krajów Zatoki Perskiej. Audytor wewnętrzny ISO, ekspert SASO. Absolwent Uniwersytetu Łódzkiego z wykształcenia Antropolog kultury ze specjalizacją w kreowaniu rzeczywistości reklamowej.

Artur Staśkiewicz – Zastępca Dyrektora Zespołu Prawnego i Pełnomocnik Administratora Danych Osobowych. Absolwent Wydziału Prawa Uniwersytetu Warszawskiego, wpisany na listę Radców Prawnych prowadzoną przez Okręgową Izbę Radców Prawnych w Warszawie. Prelegent wielu konferencji i szkoleń dotyczących aspektów prawnych w normalizacji. Z Polskim Komitetem Normalizacyjnym związany od 2010 r.

Teresa Sosnowska – od 2013 r. Dyrektor Wydziału Prac Normalizacyjnych w Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Wcześniej Kierownik Sektora Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa WPN. Absolwentka Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Związana z normalizacją od ponad 20 lat. Uczestniczyła w projekcie wdrażania systemu informatycznego dedykowanego pracom normalizacyjnym Organów Technicznych działających przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Jest także Członkiem Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Normalizacji, Jakości i Certyfikacji.

Włodzimierz Łabanowski – absolwent Wydziału Mechanicznego Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. W latach 1989-1992 pracownik naukowy ART, od 1992 zatrudniony w Państwowej Inspekcji Pracy w Okręgowym Inspektoracie Pracy w Olsztynie, obecnie na stanowisku nadinspektora. Od samego początku funkcjonowania nadzoru rynku w Polsce prowadzi i koordynuje w OIP Olsztyn tematy kontrolne z zakresu spełnienia wymagań zasadniczych dla maszyn i innych urządzeń technicznych oraz środków ochrony indywidualnej. Wykładowca na studiach podyplomowych oraz w Ośrodku Szkolenia PIP we Wrocławiu. Autor szeregu broszur dotyczących bezpieczeństwa budowy i użytkowania maszyn, wydanych nakładem Państwowej Inspekcji Pracy. Jego publikacje można również znaleźć w czasopiśmie branżowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz utrzymania ruchu.

Michał Zimmer – od 2009 r. Kierownik Sektora Elektrotechniki i Elektroniki w Polskim Komitecie Normalizacyjnym, od 2014 roku sekretarz Koordynacyjnej Grupy Zadaniowej ds. Inteligentnego i Zrównoważonego Rozwoju Miast i Społeczności utworzonej przy Radzie Sektorowej Sektora Elektrotechniki. Wcześniej przez 10 lat pracował w branży ICT, gdzie zajmował się wdrażaniem i audytem systemów informatycznych i telekomunikacyjnych, w szczególności systemów e-learningowych, VOIP oraz perymetrycznych i zobrazowania radarowego.

Wojciech Mazurek – Główny Specjalista Wydziału Relacji Zewnętrznych PKN. Zajmuje się udzielaniem informacji o normach krajowych, europejskich i międzynarodowych z zakresu budownictwa, mechaniki, logistyki, transportu i opakowań. Brał udział w przygotowaniu nowego sklepu internetowego PKN. Prowadzi szkolenia z zakresu informacji normalizacyjnej, audyty wewnętrzne systemów zarządzania wg ISO 9001, ISO/IEC 27001 oraz audyty zewnętrzne certyfikacji dobrowolnej na Znak Zgodności z Polską Normą.

Organizatorzy wydarzenia:

Nazwa	Kontakt	Znak
riskCE	www.riskCE.eu biuro@riskCE.eu +48 669 220 942	
Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny	www.opnt.olsztyn.pl sekretariat@opnt.olsztyn.pl +48 89 612 05 00	
Park Naukowo-Technologiczny w Elku	www.technopark.elk.pl info@technopark.elk.pl +48 87 732 63 01	
Polski Rejestr Statków	www.prs.pl mailbox@prs.pl +48 58 346 17 00	 PRS Certyfikacja
TÜV Rheinland	www.tuv.com/poland/pl	
Okręgowy Inspektorat Pracy w Olsztynie	www.olsztyn.pip.gov.pl kancelaria@olsztyn.pip.gov.pl +48 89 533 96 48	 PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W OLSZTYNIE
Polski Komitet Normalizacyjny	www.pkn.pl wspsekr@pkn.pl +48 22 55 67 777	