



ZAPRASZA NA SZKOLENIE

**System Zakładowej Kontroli Produkcji
przy wytwarzaniu kruszyw drogowych
oraz mieszanek mineralno-asfaltowych**

Warszawa, 7 maja 2025

Rodzaj szkolenia:	stacjonarne
Czas trwania:	1 dzień
Certyfikaty:	Uczestnicy otrzymają Zaświadczenia Uczestnictwa w szkoleniu.
Cel szkolenia:	<p>Umożliwienie uczestnikom szkolenia zapoznanie się z podstawowymi zasadami systemu wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu, w celu umożliwienia zrozumienia i swobodnego poruszania się w przedmiotowym obszarze prawnym, tak aby działanie przedsiębiorstw odbywało się zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami Zakładowej Kontroli Produkcji. Uczestnicy zapoznają się z:</p> <ul style="list-style-type: none">- aktualnymi regulacjami prawnymi, terminami i ich definicjami w omawianym zakresie,- zasadami wystawiania deklaracji właściwości użytkowych, oznakowania CE i B,- podstawowymi wymaganiami dotyczącymi badania typu (norma PN-EN 13108-20),- wymaganiami ZKP w zakresie wyrobów będących przedmiotem seminarium (PN-EN 13108-21), w tym tworzenia i utrzymywania dokumentacji ZKP, a także wymagań w zakresie audytu wewnętrznego ZKP,- obowiązkami uczestników rynku, tzn. wymaganiami i obowiązkami skierowanymi do producentów, upoważnionych przedstawicieli, importerów, dystrybutorów/ sprzedawców.
Adresaci szkolenia:	Kadra kierownicza, personel techniczny średniego i wyższego szczebla firm wprowadzających wyroby budowlane do obrotu, personel odpowiedzialny za wprowadzanie wyrobów do obrotu, w tym osoby podpisujące wymagane prawem dokumenty; Personel wdrażający/ nadzorujący /działający w ramach systemu Zakładowej Kontroli Produkcji; Uczestnicy rynku: producenci/upoważnieni przedstawiciele, importerzy i dystrybutorzy/sprzedawcy wyrobów budowlanych.
Ekspert prowadzący:	Alicja Gach - Doradca, Konsultant, Trener, Menedżer IRIS, Auditor QMS, studia techniczne (elektrotechnika przemysłowa), humanistyczne (stosunki międzynarodowe). Obszar działania: wspólnotowe prawodawstwo harmonizacyjne, system oceny zgodności wyrobów z wymaganiami, certyfikacja, akredytacja, notyfikacja, jakość, normalizacja, m.in. sektor kolei, urzędzeń poddozorowych, utrzymania ruchu, wyrobów budowlanych. Doświadczenie: wdrażanie i audytowanie systemów jakości, współpraca międzynarodowa, implementacja prawa UE do prawa krajowego (harmonizacja techniczna), implementacja norm do zbioru Polskich Norm, opracowania systemu dla jednostki certyfikującej pod akredytację, autoryzację

i notyfikację, organizacja/prowadzenie szkoleń, seminariów, konferencji. Doświadczenie zdobyte w Przemysłowym Instytucie Automatyki i Pomiarów, a także w PKN (dyrektor ds. certyfikacji i szkoleń), UDT (kierownik wydziału integracji europejskiej i przepisów technicznych), TDT (kierownik wydziału certyfikacji i oceny zgodności), CERTA (dyrektor ds. jakości, dyrektor jednostki certyfikującej/notyfikowanej). Działanie w ramach systemów jakości w branżach technicznych w powiązaniu z normami, m.in.: ISO 9001, ISO 22163, ISO/TS 16949, PN-EN ISO 3834, PN-EN 1090, PN-EN 15085.

Program i plan szkolenia

<p>1. Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podstawy prawne systemu oraz jego zakres przedmiotowy i podmiotowy, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ▪ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011 ▪ ustawa o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1570) ▪ zharmonizowane specyfikacje techniczne ▪ zasady ogólne dotyczące: procedur oceny zgodności, deklaracji właściwości użytkowych (wzór), krajowej deklaracji, zasad i warunków umieszczania oznakowania CE, oraz oznakowania krajowego - znak budowlany B ▪ jednostki notyfikowane i jednostki ds. oceny technicznej (JOT) ▪ obowiązki producenta, upoważnionego przedstawiciela, importera, dystrybutora/ sprzedawcy <p>2. System zakładowej kontroli produkcji (ZKP) kruszyw i mieszanek mineralno-asfaltowych stosowanych w drogownictwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZKP jako warunek oceny zgodności wyrobu budowlanego • omówienie wybranych elementów norm zharmonizowanych: <ul style="list-style-type: none"> ▪ PN-EN 13043:2010 (PN-EN 13043:2004/AC:2014 i PN-EN 13043:2004/Ap1:2010) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu ▪ PN-EN 13108-20:2016-07 Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu ▪ EN 13108-21:2016-07 Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa kontrola produkcji i częstotliwość badań produktu <p>3. Zakładowa kontrola produkcji (ZKP) a certyfikowany system ISO 9001:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przykład rozwiązania z zakresu wymagań systemu jakości • wymagania do spełnienia przez producentów, dotyczące kontroli jakości produkcji wyrobów budowlanych • oznakowanie i etykietowanie wyrobów budowlanych, przykłady 	<p>10:00 – 15:00 (w tym przerwy)</p>
<p><i>Obiad</i></p>	<p>13:00 – 13:30</p>

WARUNKI UDZIAŁU

Zgłaszanie uczestników

Zgłaszania uczestników prosimy dokonywać na formularzu skierowania podpisanym przez osobę upoważnioną w terminie **do dnia 23.04.2025** (najlepiej fax na nr 22 350 6994 albo zeskanowane na e-mail na adres biuro@ikku.pl). Formularz skierowania - w załączeniu.

Opłaty

Opłata za szkolenie (wraz z wyżywieniem i materiałami szkoleniowymi) wynosi:

- **700 zł/os. (VAT = zw.)** – w przypadku finansowania szkolenia, w co najmniej 70% ze środków publicznych

- **700 zł/os. + 23% VAT = 861 zł** – w pozostałych przypadkach

Miejsce szkolenia

Szkolenie odbędzie się w Warszawie. Dokładna lokalizacja zostanie podana zarejestrowanym uczestnikom na około 10 dni przed szkoleniem.

Pozostałe informacje

Rezygnacja z uczestnictwa w szkoleniu **po dniu 23.04.2025** nie zwalnia z obowiązku poniesienia kosztów operacyjnych (**20% kosztów szkoleniowych**) – zgodnie z wyszczególnieniem zawartym w skierowaniu.

Rezygnacja z uczestnictwa w szkoleniu **po dniu 30.04.2025** nie zwalnia z obowiązku poniesienia kosztów operacyjnych (**100% kosztów szkoleniowych**) – zgodnie z wyszczególnieniem zawartym w skierowaniu.

Osoby zakwalifikowane na szkolenie otrzymają (na nr fax lub adres e-mail wskazany w formularzu skierowania) potwierdzenie uczestnictwa (**na ok. 10 dni przed rozpoczęciem zajęć**) – pod warunkiem dokonania w terminie formalności zgłoszeniowych i wpłaty należnej kwoty za udział w szkoleniu.

Sprawy organizacyjne

Albert Kusztal - tel. 694 460 150, e-mail: akusztal@ikku.pl

UWAGA

Ten oraz inne tematy szkoleń możliwe są do zrealizowania również w wersji na zamówienie w dowolnej miejscowości dla jednego podmiotu lub kilku niezależnych podmiotów z danego regionu.

Tematyka możliwych szkoleń to:

- budownictwo drogowe i mostowe
- budownictwo kubaturowe i przemysłowe
- realizacja procesu inwestycyjnego
- inżynieria ruchu drogowego
- transport lądowy
- transport lotniczy
- planowanie przestrzenne
- zamówienia publiczne
- fundusze unijne

oraz inne tematy szkoleń w zależności od potrzeb Klienta.
