



Polska

Większe bezpieczeństwo.  
Większa wartość.

## **Efektywność energetyczna w kontekście ISO 50001. Projekt EE-Metal**

**Zaproszenie na spotkanie z cyklu  
„Śniadanie z ekspertem”**

**19.06.2017 Poznań**



Polska



## Szanowni Państwo,

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ma przyjemność zaprosić na kolejne spotkanie z cyklu „Podwieczorek z ekspertem”. Spotkania prowadzone są przez naszych doświadczonych auditorów i ekspertów dając możliwość poznania nowych trendów w certyfikacji oraz usług oferowanych przez naszą jednostkę.

Spotkanie rekomendujemy wszystkim, którzy chcieliby:

- **dowiedzieć się o jak spełnić wymagania ustawy o efektywności energetycznej z dnia 20.05.2016;**
- nie chcą już słuchać "suchych teorii",
- skonfrontować swoją wiedzę z innymi.

Zachęcamy Państwa do przesyłania pytań, zagadnień, które chcielibyście Państwo także odnaleźć w prezentowanych materiałach.

**W trakcie prezentacji tematycznej przybliżymy Państwu m.in.**

- **cele i założenia normy ISO 50001;**
- **korzyści z punktu widzenia spełnienia wymagań ustawy o efektywności energetycznej z dnia 20.05.2016;**
- **zapoznamy Państwa z procesem auditowania systemu zarządzania.**

Odpowiemy także na Państwa pytania związane z tematem spotkania.

## Spotkanie poprowadzi:

**Prof. Jacek Eliaz** – który jest obecnie związany z Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie, gdzie pełni funkcję Kierownika Sekcji Analiz Systemowych i Zarządzania Energią.

Auditor wiodący TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. w obszarze Systemów Zarządzania Jakością oraz Systemów Zarządzania Środowiskowego, który w 2011r. ukończył szkolenie dla audytorów Systemów Zarządzania Energią wg normy ISO 50001, organizowane przez TÜV SÜD Akademie z Monachium uzyskując uprawnienia audytora wiodącego także w tym zakresie.

## Oraz

**Dr Marzena Frankowska** – Dr Marzena Frankowska i Marek Dymsza – reprezentują MP Polskie Klasty sp. z o.o. podmiot koordynujący Klaster Metalowy METALIKA. Spółka jest partnerem międzynarodowego projektu EE-METAL -Zastosowanie energooszczędnych instrumentów w MŚP z przemysłu metalowego i maszynowego ( Applying Energy Efficient measures for metal and metalworking SMEs and industry). Projekt jest realizowany w ramach Europejskiego Programu Badawczego HORYZONT 2020. Celem projektu jest opracowanie, popularyzacja oraz wdrożenie rozwiązań ograniczających zużycie energii w MŚP, co pozwoli zwiększyć ich efektywność w dobie globalnej konkurencji.

## Koszt spotkania:

Spotkanie jest bezpłatne. Liczba miejsc ograniczona.



Polska

## Ramowy Plan Spotkania

Sala szkoleniowa: ul. Towarowa 35, 61-896 Poznań

Plan spotkania	
Czas	Temat
10:00 – 10:15	Powitanie uczestników
10:15 – 10:45	Charakterystyka Projektu EE-METAL
10:45 - 11:30	Aktualny stan prawny w zakresie ustawy o efektywności energetycznej obowiązek – prawny wynikający dla tzw. dużych podmiotów gospodarczych
11:30 - 12:00	Przerwa – śniadanie
12:30 - 13:15	Wdrożenie i certyfikacja SZEn wg normy ISO 50001 w świetle spełnienia wymagań prawnych ustawy o efektywności energetycznej
13:15 - 13:45	Dyskusja poświęcona odpowiedziom na pytania zadane przez uczestników
13:45 – 14:00	Zakończenie spotkania



## KARTA ZGŁOSZENIA

### Spotkanie z cyklu „Śniadanie z ekspertem”

**Termin: 19.06.2017 Poznań**

**Temat: Efektywność energetyczna w kontekście ISO 50001. Projekt EE-Metal**

**Sala szkoleniowa: ul. Towarowa 35, 61-896 Poznań**

Dane uczestników	
Nazwisko i imię	Telefon kontaktowy / mail
1.	
2.	
3.	
Dane firmy	
Pełna nazwa firmy:	
Ulica:	
Kod i miejscowość:	
<p><i>Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002r., Nr 101, poz. 926 ze zm.), w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia seminarium i wydania zaświadczeń przez TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. Administratorem danych osobowych jest TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. ul. Podwale 17, 00-252 Warszawa. Oświadczam, że poinformowano mnie o przysługującym mi prawie wglądu do danych, ich poprawienia, i usunięcia danych osobowych.</i></p> <p>Data/ Podpis/ Pieczęćka .....</p>	
<p>Wypełnioną i podpisaną kartę zgłoszenia prosimy przesłać na adres mailowy:  <a href="mailto:Magdalena.Kluska@tuv-sud.pl">Magdalena.Kluska@tuv-sud.pl</a>            Zgłoszenia przyjmuje i informacji udziela:            Magdalena Kluska tel. 61 850 74 11; fax. 61 855 76 52            TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.            Ul. Towarowa 35, 61-896 Poznań</p>	



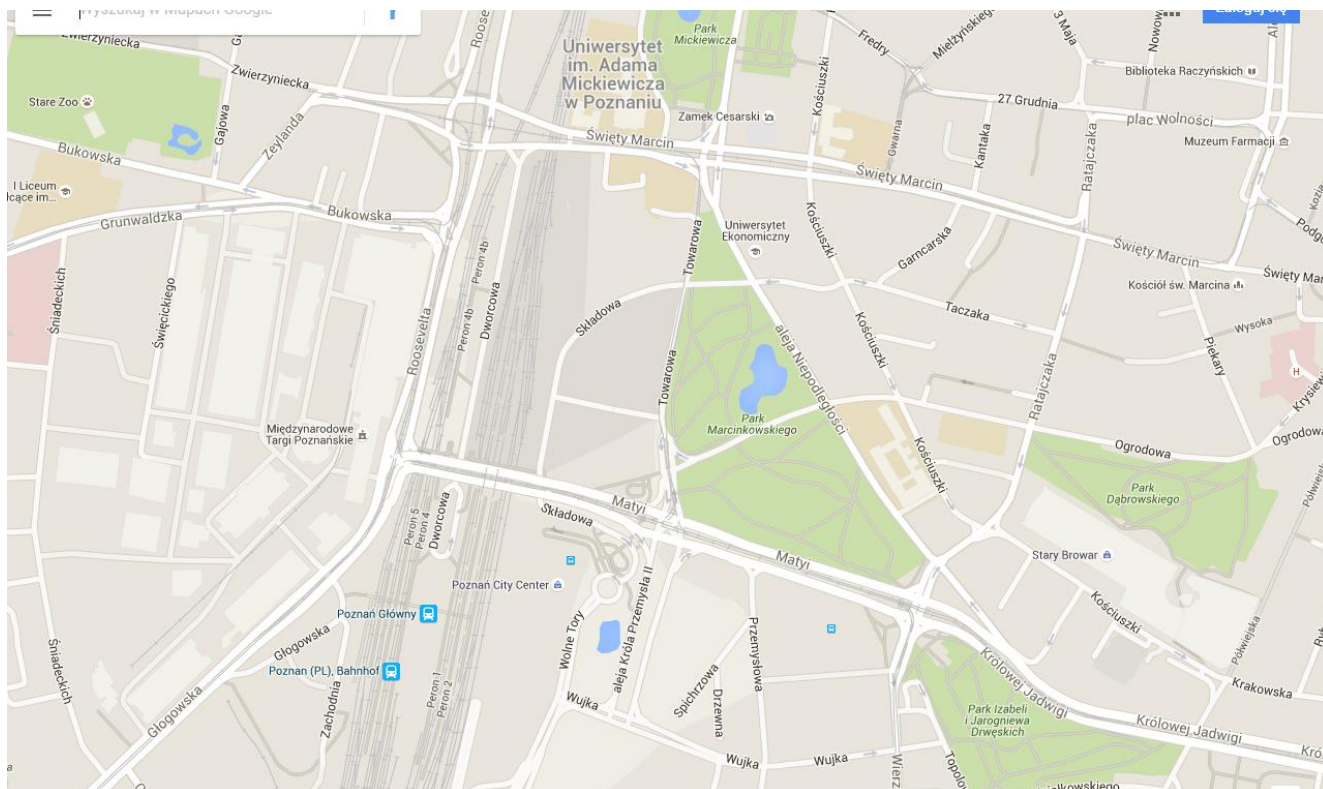


Polska

# Nasza wiedza – twoje korzyści

[www.tuv-sud.pl](http://www.tuv-sud.pl)

[ms@tuv-sud.pl](mailto:ms@tuv-sud.pl)



Wszelkie informacje o naszych szkoleniach - szybko i łatwo na Twoim smartfonie.

Magdalena Kluska  
Dział Management Service  
TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.  
Ul. Towarowa 35  
61-896 Poznań

tel. +48 61 850 74 11  
fax. +48 61 855 76 52  
e-mail: [magdalena.kluska@tuv-sud.pl](mailto:magdalena.kluska@tuv-sud.pl)

