



Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej

Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



Kim jesteśmy?

Wspólnym projektem polskiego i japońskiego rządu, wynikiem wieloletniej współpracy polsko-japońskiej w obszarze racjonalnego wykorzystania energii (współpraca zapoczątkowana w grudniu 1994 r. podczas wizyty Prezydenta Lecha Wałęsy w Tokio)

Cel utworzenia - promocja technologii efektywności energetycznej w polskim przemyśle poprzez przekazanie japońskiej technologii i wiedzy.

Wdrożenie Projektu - Krajowa Agencja Poszanowania Energii (KAPE S.A.) w kooperacji z Japońską Agencją Współpracy Międzynarodowej (JICA).

Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



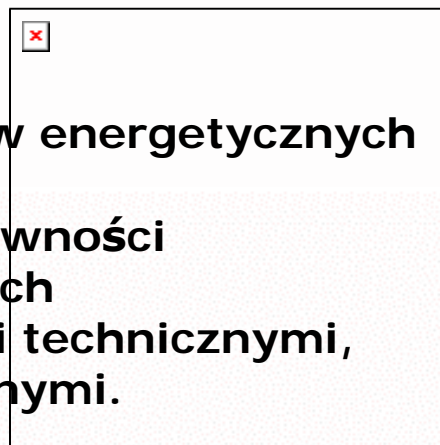
Nasze zadania

Stworzenie i realizacja systemu szkoleń opartych na doświadczeniach przemysłu japońskiego dla profesjonalnych audytorów wewnątrzzakładowych oraz kierowników ds. efektywności energetycznej.

Prowadzenie szkoleń z zakresu efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach dla kadry zarządzającej sektora przemysłowego.

Prowadzenie wstępnych przemysłowych audytów energetycznych

Rozpowszechnianie informacji w zakresie efektywności energetycznej i poszanowania energii w zakładach przemysłowych przy współpracy z organizacjami technicznymi, stowarzyszeniami i branżowymi izbami technicznymi.



Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej

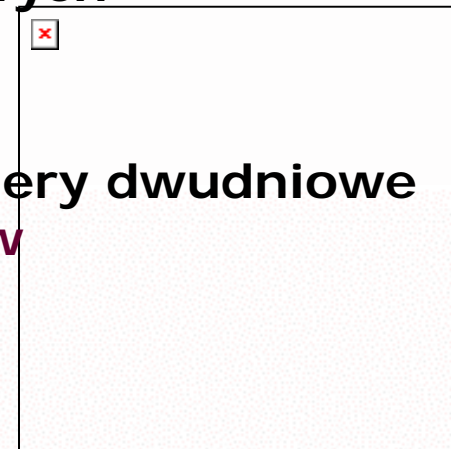


Nasze Szkolenia:

To cztery typy kursów:

dla kierowników zakładów przemysłowych,
szkolące autoaudytorów energetycznych,
szkolące profesjonalnych audytorów energetycznych,
dla menedżerów w zakładach przemysłowych
odpowiedzialnych za zarządzanie energią

Do końca 2005 roku P-J CEE organizuje cztery dwudniowe szkolenia dla **kadry zarządzającej zakładów przemysłowych.**

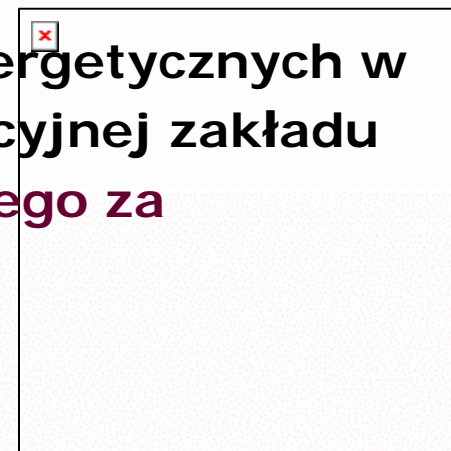




Program szkoleń

Szkolenie teoretyczne – omówienie konkretnych przykładów działań w wybranych zakładach przemysłowych, mających na celu zmniejszenie energochłonności wraz z podaniem uzyskanych wyników ekonomicznych (tzw. case studies).

Problematyka wykonywanych audytów energetycznych w przemyśle oraz rola w strukturze organizacyjnej zakładu przemysłowego **menedżera odpowiedzialnego za zarządzanie energią.**

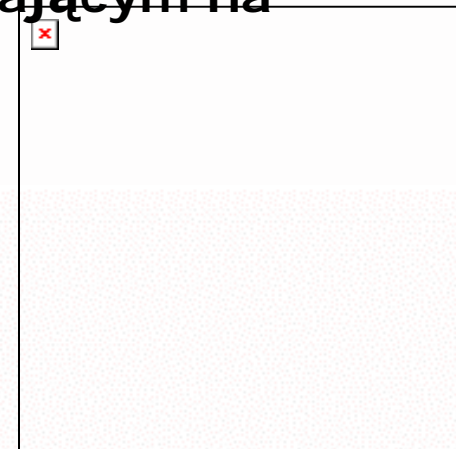




Program szkoleń cd.

Część praktyczna - przeprowadzenie testów najczęściej spotykanych w przemyśle urządzeń na stanowiskach w laboratorium PJCEE.

Na zakończenie - panel dyskusyjny pozwalającym na swobodną wymianę wiedzy i doświadczeń



Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



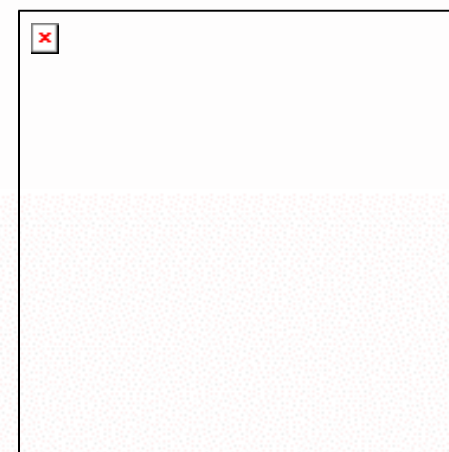
Terminy szkoleń

15-16 listopada 2005 r.

1-2 grudnia 2005 r.

8-9 grudnia 2005 r.

15-16 grudnia 2005 r.



Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



Drugi etap szkoleń

W drugim etapie programu wdrożony zostanie system szkoleń dla auto-audytorów i profesjonalnych audytorów energetycznych, którym Centrum ułatwi dotarcie do zakładów przemysłowych w celu przeprowadzenia audytów energetycznych.

Planuje się, że audyty energetyczne zostaną przeprowadzone dla ok. 50-80 zakładów z wybranych gałęzi przemysłu.

Zakłada się, że w latach 2005-2007 przeszkolonych zostanie od około 300 do 600 osób na kursach auto-audytorów, zaś na szkoleniach dla profesjonalnych audytorów od 100 do 200 osób.

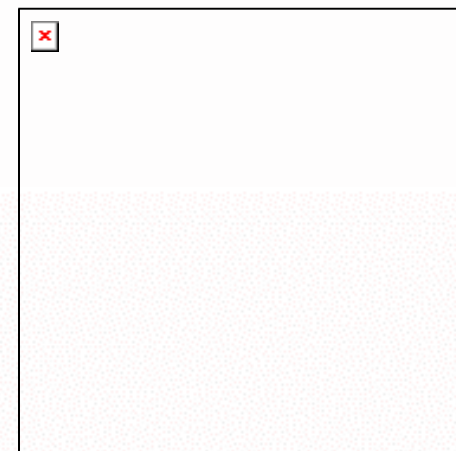
Przeszkoleni audytorzy otrzymają po egzaminie sprawdzającym specjalne Certyfikaty KAPE S.A. i P-J CEE.

Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



Kursy kierowane są głównie do:

**kadry zarządzającej zakładów przemysłowych,
inżynierów,
menedżerów,
konsultantów energetycznych,
audytorów energetycznych,**



Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



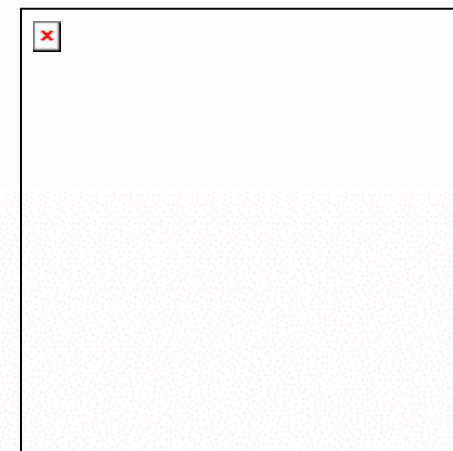
Nasze laboratorium

Jedynie w Polsce wyspecjalizowane laboratorium w zakresie efektywności energetycznej.

Dzięki zajęciom w laboratorium dostarczana jest praktyczna wiedza o urządzeniach energooszczędnych i sposobie ich doboru w zależności od zastosowania, a także różnych regulacji wydajności oraz problemach eksploatacyjnych w różnych ciągach technologicznych.

Wyposażone jest w sześć stanowisk, reprezentujących typowe przemysłowe odbiorniki energii:

- Stanowisko pompy**
- Stanowisko kompresora**
- Stanowisko wentylatora**
- Stanowisko kotła**
- Stanowisko odwadniaczy**
- Stanowisko palnika**



Polsko - Japońskie Centrum Efektywności Energetycznej



Nasz adres:

Ul. Nowowiejska 21/25

00-665 Warszawa

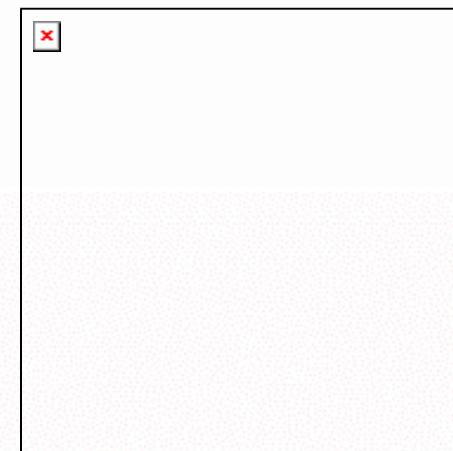
Tel. 0 22 825 86 92

0 22 660 52 42

Fax. 0 22 825 78 74

www.pjcee.pl

E-mail: pjcee@kape.gov.pl





Dziękujemy za uwagę

