

ROZKŁAD ZAJĘĆ KURSU Z WYSTAWIANIA ŚWIADECTW CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

KOVEX Centrum Edukacyjne i Niezależni Eksperti Majątkowi, Warszawa 15.02 - 20.02.2010 r.

	Poniedziałek 15.02.10 r.		Wtorek 16.02.10 r.		Środa 17.02.10 r.		Czwartek 18.02.10 r.		Piątek 19.02.10 r.		Sobota 20.02.10 r.
	/		/	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wentylacja i klimatyzacja	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Metodologia sporządzania certyfikatu		/
		8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>			
kawa, herbata, napoje, słodczyce											
	/		/	9 ³⁵ - 10 ²⁰	Wentylacja i klimatyzacja	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Metodyka opracowania świadectw/Wykonanie świadectw szkol.	9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
		10 ²⁰ - 11 ⁰⁵		<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	10 ²⁵ - 11 ¹⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	10 ²⁵ - 11 ¹⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>	
kawa, herbata, napoje, słodczyce											
10 ⁴⁵ - 11 ³⁰	Podstawy prawne. Certfikacja, Audyt energetyczny.	10 ⁴⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵	Wentylacja i klimatyzacja	11 ²⁰ - 12 ⁰⁵	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	11 ²⁰ - 12 ⁰⁵	Wykonanie świadectw szkoleniowych	10 ⁴⁵ - 11 ³⁰	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
11 ³⁰ - 12 ¹⁵	<i>dr. Anna Sitarska</i>	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		11 ⁵⁵ - 12 ⁴⁰	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	12 ⁰⁵ - 12 ⁵⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	12 ⁰⁵ - 12 ⁵⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
kawa, herbata, napoje, słodczyce											
12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Podstawy prawne. Certfikacja, Audyt energetyczny.	12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Ogrzewanie i zaopatrzenie w ciepłą wodę. Wewnętrzne instalacje grzewcze.	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Wentylacja i klimatyzacja	13 ²⁰ - 14 ⁰⁵	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku. Normy.	13 ²⁰ - 14 ⁰⁵	Wykonanie świadectw szkoleniowych	12 ³⁰ - 13 ¹⁵	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	<i>dr. Anna Sitarska</i>	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	<i>dr inż. Maciej Grzywacz</i>	13 ⁵⁵ - 14 ⁴⁰	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	14 ⁰⁵ - 14 ⁵⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	14 ⁰⁵ - 14 ⁵⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
kawa, herbata, napoje, słodczyce											
		14 ³⁰ - 15 ¹⁵	Ogrzewanie i zaopatrzenie w ciepłą wodę. Wewnętrzne instalacje grzewcze.	14 ⁴⁵ - 15 ³⁰	Wentylacja i klimatyzacja	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Metodologia sporządzania certyfikatu	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykonanie świadectw szkoleniowych	14 ³⁰ - 15 ¹⁵	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe. Certyfikat/ audyt-podobieństwa i różnice
		15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	<i>dr inż. Maciej Grzywacz</i>	15 ³⁰ - 16 ¹⁵	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
kawa, herbata, napoje, słodczyce											
		16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Ocena instalacji oświetleniowej w budynku	16 ³⁰ - 17 ¹⁵	Termowizja-termografia. Termogramy	16 ⁴⁰ - 17 ²⁵	Metodologia sporządzania certyfikatu	16 ⁴⁰ - 17 ²⁵	Wykonanie świadectw szkoleniowych	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
		17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	<i>dr inż. Andrzej Wiśniewski</i>	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	<i>mgr inż. Włodzimierz Adamczewski</i>	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Wykonanie świadectwa	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
kawa, herbata, napoje											
		18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	Ocena instalacji oświetleniowej w budynku		/			18 ²⁰ - 18 ⁴⁰	TEST		Rozdanie zaświadczeń
		18 ⁴⁵ - 19 ³⁰	<i>dr inż. Andrzej Wiśniewski</i>		/						

* plan może ulec zmianie // Wymagania sprzętowe: kalkulator, laptop własny lub organizatora