

# ROZKŁAD ZAJĘĆ KURSU NA AUDYTORÓW DLA CELÓW TERMOMODERNIZACJI I CERTYFIKACJI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW

**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 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Wentylacja i klimatyzacja	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Metodologia sporządzania certyfikatu		
				8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>		
<b>kawa, herbata, napoje, słodczyce</b>											
9 <sup>00</sup> - 9 <sup>45</sup>	Finansowanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Współpraca z bankami.	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>45</sup>	Kotły na paliwa stałe, ciekłe i gazowe. Kogeneracja.	9 <sup>35</sup> - 10 <sup>20</sup>	Wentylacja i klimatyzacja	9 <sup>40</sup> - 10 <sup>25</sup>	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	9 <sup>40</sup> - 10 <sup>25</sup>	Metodyka opracowania świadectw/Wykonanie świadectw szkol.	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>45</sup>	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<i>mgr inż. Ivetta Markiewicz BOŚ</i>	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<i>dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga</i>	10 <sup>20</sup> - 11 <sup>05</sup>	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	10 <sup>25</sup> - 11 <sup>10</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	10 <sup>25</sup> - 11 <sup>10</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
<b>kawa, herbata, napoje, słodczyce</b>											
10 <sup>45</sup> - 11 <sup>30</sup>	Podstawy prawne. Certfikacja, Audyt energetyczny.	10 <sup>45</sup> - 11 <sup>30</sup>	Kotły na paliwa stałe, ciekłe i gazowe. Kogeneracja.	11 <sup>10</sup> - 11 <sup>55</sup>	Wentylacja i klimatyzacja	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>05</sup>	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>05</sup>	Wykonanie świadectw szkoleniowych	10 <sup>45</sup> - 11 <sup>30</sup>	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<i>dr. Anna Sitarska</i>	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<i>dr inż. Maciej Chorzelski</i>	11 <sup>55</sup> - 12 <sup>40</sup>	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	12 <sup>05</sup> - 12 <sup>50</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	12 <sup>05</sup> - 12 <sup>50</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
<b>kawa, herbata, napoje, słodczyce</b>											
12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Podstawy prawne. Certfikacja, Audyt energetyczny.	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Ogrzewanie i zaopatrzenie w ciepłą wodę. Wewnętrzne instalacje grzewcze.	13 <sup>10</sup> - 13 <sup>55</sup>	Wentylacja i klimatyzacja	13 <sup>20</sup> - 14 <sup>05</sup>	Ocena stanu ochrony cieplnej budynku. Normy.	13 <sup>20</sup> - 14 <sup>05</sup>	Wykonanie świadectw szkoleniowych	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<i>dr. Anna Sitarska</i>	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<i>dr inż. Maciej Grzywacz</i>	13 <sup>55</sup> - 14 <sup>40</sup>	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	14 <sup>05</sup> - 14 <sup>50</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	14 <sup>05</sup> - 14 <sup>50</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
<b>kawa, herbata, napoje, słodczyce</b>											
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>15</sup>	Audyt energetyczny "krok po kroku". Weryfikacja przykładowego audytu.	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>15</sup>	Ogrzewanie i zaopatrzenie w ciepłą wodę. Wewnętrzne instalacje grzewcze.	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>	Wentylacja i klimatyzacja	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Metodologia sporządzania certyfikatu	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Wykonanie świadectw szkoleniowych	14 <sup>30</sup> - 15 <sup>15</sup>	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe. Certyfikat/ audyt-podobieństwa i różnice
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<i>dr inż. Maciej Grzywacz</i>	15 <sup>30</sup> - 16 <sup>15</sup>	<i>dr inż. Ewa Figiel</i>	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
<b>kawa, herbata, napoje, słodczyce</b>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Audyt energetyczny "krok po kroku". Weryfikacja przykładowego audytu.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Ocena instalacji oświetleniowej w budynku	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>	Termowizja-termografia. Termogramy	16 <sup>40</sup> - 17 <sup>25</sup>	Metodologia sporządzania certyfikatu	16 <sup>40</sup> - 17 <sup>25</sup>	Wykonanie świadectw szkoleniowych	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Nauka sporządzania certyfikatu. Warsztaty komputerowe.
17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup>	<i>dr inż. Andrzej Wiśniewski</i>	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>mgr inż. Włodzimierz Adamczewski</i>	17 <sup>25</sup> - 18 <sup>10</sup>	<i>dr inż. Karolina Kurtz</i>	17 <sup>25</sup> - 18 <sup>10</sup>	Wykonanie świadectwa	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>
<b>kawa, herbata, napoje</b>											
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>45</sup>	Audyt energetyczny "krok po kroku". Weryfikacja przykładowego audytu.	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>45</sup>	Ocena instalacji oświetleniowej w budynku		/			/			
18 <sup>45</sup> - 19 <sup>30</sup>	<i>mgr inż. Jagoda Duda</i>	18 <sup>45</sup> - 19 <sup>30</sup>	<i>dr inż. Andrzej Wiśniewski</i>					18 <sup>20</sup> - 18 <sup>40</sup>	TEST		Rozdanie zaświadczeń

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