

 <b>ISO-TECH</b> www.iso-tech.pl	<b>JEDNOSTKI OCHRONY ZDROWIA</b>
	<b>SZKOLENIA JEDNODNIOWE</b>

**6. Zarządzanie zużyciem energii cieplnej, elektrycznej i wody w jednostkach ochrony zdrowia - możliwości zmniejszenia kosztów poprzez działania organizacyjne i inwestycyjne**

<b>Cel szkolenia:</b>	Poznanie zasad i nabycie praktycznych umiejętności w zakresie racjonalnego gospodarowania energią cieplną i elektryczną oraz wodą w jednostkach ochrony zdrowia.
<b>Program szkolenia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Racjonalna gospodarka cieplna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - audyt energetyczny</li> <li>• - zasady eksploatacji systemu ciepłowniczego</li> <li>• - organizacyjne i niskonakładowe możliwości zmniejszenia kosztów ogrzewania</li> <li>• - termomodernizacja</li> </ul> </li> <li>• Racjonalna gospodarka energią elektryczną: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - zasady eksploatacji</li> <li>• - organizacyjne i niskonakładowe możliwości zmniejszenia kosztów</li> </ul> </li> <li>• Racjonalna gospodarka wodą: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - zasady eksploatacji</li> <li>• - organizacyjne i niskonakładowe możliwości zmniejszenia zużycia wody</li> </ul> </li> <li>• Znaczenie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w kosztach eksploatacji</li> <li>• Dobre praktyki we wdrażaniu przedsięwzięć racjonalizujących koszty ogrzewania, prądu elektrycznego i wody.</li> <li>• Źródła finansowania przedsięwzięć zmierzających do racjonalnego zużycia energii cieplnej, elektrycznej i wody.</li> </ul>
<b>Czas trwania:</b>	8 godzin (z przerwami)
<b>Miejsce szkolenia:</b>	Kraków
<b>Cena:</b>	550 PLN netto
<b>Cena zawiera:</b>	Udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, możliwość indywidualnych konsultacji z wykładowcą, zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, poczęstunek w trakcie przerwy obiadowej (30 min) oraz ciastka, kawa, herbata oraz zimne napoje w trakcie przerw kawowych (2 x 15min)
<b>Cena nie zawiera:</b>	Dojazdu
<b>Termin szkolenia:</b>	11 marca 2008 r.
<b>Warunki uczestnictwa:</b>	Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu proszone są o wypełnienie formularza zgłoszeniowego i przesłanie go faxem lub mailem. Szkolenie zostanie zorganizowane po zebraniu grupy min. 8 osób.
<b>Kontakt:</b>	Anna Mally anna.mally@iso-tech.pl tel/fax: (012) 422 53 42