

Obsah sborníku - odborný seminář

KOGENERAČNÍ JEDNOTKY A MIKROTURBÍNY PRO KOMUNÁLNÍ ZDROJE TEPLA

25. březen 2014, Dům kultury Dukla, Pardubice

- 1. Kombinovaná výroba tepla a elektřiny pro malé komunální zdroje – cesta k efektivitě a konkurenceschopnosti**
Ing. Petr Linhart, Asociace dodavatelů tepla a technologií
- 2. Zákon o podporovaných zdrojích energie, nové prováděcí vyhlášky o elektřině z vysokoúčinné KVET a o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů**
Ing. Milan Balcer, Ministerstvo průmyslu a obchodu
- 3. Podpora výkupu elektřiny z kombinované výroby tepla a elektřiny z pohledu ERÚ**
Ing. René Neděla, Energetický regulační úřad
- 4. Kogenerace a OZE – cesta ke snížení ceny tepla**
Karel Koubský, KH Tebis s.r.o., Kutná Hora
- 5. Realizace kogenerace v praxi**
Ing. Václav Polák, KLOR s.r.o.
- 6. Technicko-ekonomické vyhodnocení spojení tepelných čerpadel ve spojení s kogeneračními jednotkami**
Ing. Jakub Hodula, Sofistea s.r.o.
- 7. Mikroturbíny pro malé teplárenské zdroje**
Ing. Jarmila Kupková, Ing. Michal Schrimpel, ČKD ENERGY a.s.,
Host semináře - Ing. Jan Šurovský, předseda Asociace mikroturbín
- 8. Optimalizace nákladů na energii**
Ing. Miloslav Pulkert, Bc. Regina Kettnerová, Optimal-Energy.cz, a.s.
- 9. Koncepce připravovaných podmínek Operačního programu OP PIK**
Ing. Jan Piskáček, MPO
