

Obsah sborníku – diskusní workshop

KOGENERACE PRO KOMUNÁLNÍ TEPLÁRENSKÉ ZDROJE

Legislativa a podpora KVET a POZE, zkušenosti z provozu, podmínky pro podporu tepla a výkup elektřiny, podmínky pro využívání mikroturbín, nové technologie kogeneračních jednotek, možnosti využití biomasy pro KVET, podpora rozvoje KJ z programu OP PIK

14. březen 2017, Kulturní dům Dukla, Pardubice

■ KVET aktuálně

Ing. Petr Linhart, Asociace dodavatelů tepla a technologií

■ Měření elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů pro potřeby vykazování

Ing. Milan Balcer, Ministerstvo průmyslu a obchodu

■ Podpora výkupu elektřiny z kombinované výroby tepla a nový model, problematika POZE a KVET

Ing. Jan Pokorný, Ing. et Ing. René Neděla, Energetický regulační úřad

■ Provoz kogeneračních jednotek v číslech

Ing. Vladimír Gajdoš

■ Energoblok na biomasu

Ing. Josef Géba, B:Power a.s.

■ Elektřina a teplo z obnovitelných zdrojů energií

Ing. Filip Ovčáčík, Ph.D., GGC Energy, s.r.o.

■ Elektřina a teplo z obnovitelných zdrojů energií

Ing. Jan Šírokový, Ph.D., Energocentrum Plus s.r.o.

Ing. Jiří Cigler, Ph.D., Feramat Cybernetics s.r.o.

■ Podmínky Operačního programu OP PIK pro podporu KVET

Ing. Martin Fiala, Ministerstvo průmyslu a obchodu

