

# Obsah

## Seminář č. 6

Energetické zdroje a trendy technologického vývoje.

Termín konání: 18. 6. 2014

Aktualita <b>ELECTRICITY IN EUROPE 2013</b>	Ing. Jaromír Beran, CSc. EGÚ Praha Engineering, a.s.
Přednáška 1 <b>POSUZOVÁNÍ VLIVŮ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V ČESKÉ REPUBLICCE</b>	Prof. Ing. Vladimír Lapčík, CSc. VŠB – TU Ostrava
Přednáška 2 <b>TRENDY ENERGETICKÝCH TECHNOLOGIÍ</b>	Ing. Aleš Laciok ČEZ, a.s.
Přednáška 3 <b>MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY</b>	JUDr. Jiří Vrba SPVEZ
Přednáška 4 <b>BIOPLYNOVÉ STANICE V ČR – AKTUÁLNÍ STAV A PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ</b>	Ing. Miroslav Kajan Česká bioplynová asociace o.s.
Přednáška 5 <b>VODÍKOVÉ PALIVOVÉ ČLÁNKY JAKO PERSPEKTIVNÍ TECHNOLOGIE</b>	Ing. Jaromír Hnát VŠCHT Ing. Mgr. Michal Morte ÚJV Řež, a.s.