

Obsah



Na úvod.....	5
PŘÍPADOVÉ STUDIE PROJEKTŮ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE	6
<i>Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA, Ing. Karel Srdečný</i>	
VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY A JIHOMORAVSKÁ VENKOVSKÁ KRAJINA.....	13
<i>Doc. Ing. Antonín Buček, CSc.</i>	
VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY – POKRAČUJÍCÍ INDUSTRIALIZACE NAŠÍ KRAJINY	15
<i>RNDr. Martin Culek, Ph.D.</i>	
VYBRANÉ METODICKÉ PŘÍSTUPY K LOKALIZACI VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN V KRAJINĚ	17
<i>Mgr. Bohumil Frantál, Mgr. Eva Kallabová, Ph.D., Mgr. Eva Nováková</i>	
PROBLEMATIKA KOLIZÍ NETOPÝRŮ S VĚTRNÝMI ELEKTRÁRNAMI V AMERICE A EVROPĚ.....	20
<i>prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc.</i>	
KLIMATICKÝ POTENCIÁL VĚTRNÉ ENERGETIKY.....	23
<i>Mgr. David Hanslian</i>	
NOČNÍ VLIV VĚTRNÝCH TURBÍN NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A MOŽNOSTI JEHO OMEZENÍ.....	25
<i>RNDr. Jan Hollan</i>	
ZKUŠENOSTI S HODNOCENÍM KRAJINNÉHO RÁZU PRO ZÁMĚRY VÝSTAVBY A PROVOZU V JIHOMORAVSKÉM KRAJI	27
<i>Mgr. Pavlína Linhartová</i>	
VĚTRNÁ ENERGETIKA A ČESKÝ VENKOV	28
<i>Ing. Lubomír Nondek, CSc.</i>	
OZE – PROBLEMATIKA VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN V ČESKÉ REPUBLICE A SPECIFICKY V JIHOMORAVSKÉM KRAJI	35
<i>RNDr. Jiří Procházka</i>	
KDY VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY ŠKODÍ A KDY JSOU PROSPĚŠNÉ?	39
<i>Doc. Ing. Petr Sklenička, CSc.</i>	
§ 12 ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY PŘI POSUZOVÁNÍ ZÁMĚRŮ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN – „SUMMA INIURIA“ PRO INVESTORY NEBO „ULTIMA RATIO“ PRO ZÁCHRANU NAŠÍ KRAJINY?	42
<i>JUDr. Roman Slouka</i>	
VIZUÁLNÍ PŮSOBNÍ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN: PŘÍKLADY ZE ZAHRANIČÍ	45
<i>Ing. Jiří Stiborek</i>	
VĚTRNÁ ENERGIE V ENERGETICKÉM MIXU	48
<i>Ing. Pavel Šolc</i>	
KONKRÉTNÍ PROBLÉMY PŘI POVOLOVÁNÍ VĚTRNÝCH PARKŮ	50
<i>Ing. Iva Štátná</i>	
VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY V JIHOMORAVSKÉM KRAJI – POZNÁMKA K SEMINÁŘI	54
<i>Ing. Pavel Šupka</i>	