

Obsah:

<u>Úvodní slovo</u>	1
Ing. Marek Světlík, Ph.D. ředitel VÚZT, v.v.i.	
<u>Využití obnovitelných zdrojů energie v ČR - statistika</u>	4
Ing. Antonín Beran - MPO ČR Úvodní slovo	
<u>Perspektivní způsoby využití biomasy z pohledu zemědělství, Akční plán pro biomasu</u>	7
Ing. Tereza Musilová - MZe ČR	
<u>Legislativa OZE</u>	12
Ing. Adam Moravec - CZ Biom	
<u>Politika v oblasti OZE v ČR a v EU, nové trendy v bioenergetice</u>	14
Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c. - VÚZT, v.v.i.	
<u>Normy na tuhá biopaliva</u>	21
Ing. Taťjana Ivanova, Ph.D. - KTZ ČZU	
<u>Využití popelů ze spalování biomasy jako hnojiva</u>	25
Ing. Jaroslav Houček - ÚKZÚZ	
<u>Možnosti využití paliv z odpadů</u>	28
Ing. Petr Havelka - Česká asociace odpadového hospodářství	
<u>Ekonomika pěstování a využití biomasy pro energetické a průmyslové účely</u>	30
Ing. Zdeněk Abrham, CSc. - VÚZT, v.v.i.	
<u>Pěstování a využití energetických plodin</u>	33
Ing. Zdeněk Stražil, CSc. - VÚRV, v.v.i.	
<u>Technologie a technika pro zpracování odpadního dřeva z vinic a sadů pro energetické účely</u>	39
doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D., doc. Ing. Pavel Zemánek, Ph.D. - ZF Mendelu, Lednice	
<u>Využití dřevěných pelet v praxi, používané technologie na výrobu, dopravu a spalování pelet. Kvalita, ceny a vývoj trhu s dřevěnými peletami u nás a ve světě.</u>	43
Ing. Vladimír Stupavský - Klastř Česká peleta	
<u>Kompost a jeho energetické využití</u>	49
Ing. Petr Plíva, CSc. - VÚZT, v.v.i.	
<u>Energetické využití trav</u>	53
Ing. David Andert, CSc. - VÚZT, v.v.i.	
<u>Logistika energetické biomasy</u>	57
Ing. Jiří Souček, Ph.D. - VÚZT, v.v.i.	