



## REPORTÁŽ

Pracují s nejmodernější technologií ..... 6

## ROZHOVOR

Ve Žďáru tradičně netradiční cestou ..... 8

## BIOMASA

Biomasa jako zdroj energie ..... 9

Možnosti energetického využití netradičních plodin ..... 12

Využití krmného štovíku pro výrobu bioplynu ..... 14

Palivo z vlastní produkce ..... 19

## BIOPLYNOVÉ STANICE

Energie se zeleným puncem ..... 20

Možnosti výroby a využití bioplynu v ČR ..... 22

Zpracování tuhého komunálního odpadu ..... 26

Výroba bioplynu moderní technologií bioplynových stanic ..... 28

Hodí se hnůj k produkci bioplynu? ..... 29

## BIOPALIVA

Legislativní podmínky využívání biopaliv ..... 30

## VĚTRNÁ ENERGIE

Uplatní se větrná energetika i v České republice? ..... 31

## SLUNEČNÍ ENERGIE

Sluneční záření jako obnovitelný zdroj energie ..... 34

Slunce – zdroj energie s budoucností ..... 38

## VODNÍ ENERGIE

Úloha malých vodních elektráren ve výrobě elektřiny ..... 40

## TRH

Z obnovitelných zdrojů s podporou ..... 44

## LEGISLATIVA

Zákon o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů ..... 48

## ZAJÍMAVOSTI

V žádném případě pouze módní trend ..... 53

**Z pohledu rentability by měly být české větrné elektrárny v provozu alespoň 1500 hodin ročně. Titulní foto archiv/EkoWATT**

Vydavatel nenes odpovědnost za údaje a názory autorů jednotlivých příspěvků a inzerce. Současně si vyhrazuje právo na drobné stylistické úpravy uveřejňovaných textů. © 2008 Profi Press, s. r. o. Žádná část tohoto časopisu nesmí být kopírována a rozmnožována za účelem dalšího rozšiřování v jakékoli formě či jakýmkoli způsobem bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv.