

**ROZHOVOR**

Zemědělci i zpracovatelé jsou připraveni na vyšší produkci biopaliv 6

BIOMASA

Chrastice rákosovitá pro energetické využití – pěstování a sklizeň 8

Alternativou může být ozdobnice čínská 11

Křídlatku lze bezpečně využívat jako energetickou plodinu 12

BIOPLYNOVÉ STANICE

Hlavní rozdíly mezi zemědělskou a komunální bioplynovou stanicí 14

Jak efektivně využít digestát z bioplynových stanic? 16

Teplo z kogenerační jednotky slouží k dosoušení 18

REPORTÁŽ

Ekonomiku pohání bioplyn 20

BIOPALIVA

Motorová biopaliva – otázky a odpovědi 22

GEOTERMÁLNÍ ENERGIE

Levná tepelná čerpadla – výhodná koupě nebo riziková investice? 26

SLUNEČNÍ ENERGIE

Ohlédnutí za velkokapacitními seníky se solárním dosoušením 28

VĚTRNÁ ENERGIE

Německo podporuje větrnou energetiku: (z)mění se klima i v ČR? 32

VODNÍ ENERGIE

Podmínky výstavby malé vodní elektrárny 36

ÚSPORY ENERGIE

Jak mohou zelené inovace ovlivnit vývoj naší energetiky 38

Meranie rizika investičného zámeru pre vybraný trh s OZE 40

LEGISLATIVA

Program Eko-Energie: dotace pro podniky i přírodu 42

Novelizace vyhlášky o připojení 45

Ohlašování a registrace digestátu 46

TRH

Šiesty ročník konferencie Enviro-i-fórum 48

Moderní bioplynová stanice 49

Odborníci očekávají vyšší spotřebu energie 50

Pozvánka na putování po zdrojích 51

V Letňanech popáté na For Waste 52

Němečtí investoři sází na úspory energie 53

Vyplatí se fotovoltaika i do budoucna? 53

ZAJÍMAVOSTI

Zpracování bioodpadu z domácností 54

