

Úvod

1. Jak vzniká biomasa a čím je tvořena

Vznik rostlinné biomasy

Energetické plodiny

Odpadní biomasa

Přeměna rostlinné biomasy působením živých organismů

2. K čemu a jak lze biomasu využívat

3. Energetické vlastnosti biomasy

4. Praktické využití biomasy

Biomasa jako zdroj tepla

Sušení biomasy

Úprava biomasy na vhodnou velikost a formu

5. Využití biomasy pro výrobu tepla

Procesy probíhající při hoření biomasy

Zařízení na spalování biomasy

Krby a kamna

Kachlová kamna

Ostatní typy kamen

Kuchyňské sporáky

Kamna na pelety

Teplovodní kotle na dřevo

Akumulační nádrže ke kotlům

Kotle na pelety

v

1

1

5

6

6

7

10

12

13

14

16

19

19

22

22

24

27

27

28

28

30

33

35



Obsah

Teplovodní kotle na pelety	38
Teplovodní kotle na spalování dřevní štěpky a pilin	43
Výběr vhodného vytápěcího zařízení (kotle)	46
6. Využití biomasy pro pohon motorů	48
Palivo pro dopravu	48
Vodík z biomasy	55
7. Využití biomasy k výrobě elektřiny	56
Bioplyn	56
Výroba elektřiny z biomasy pomocí motorů s vnějším spalováním	63
Výroba elektřiny z biomasy v klasických elektrárnách	65
8. Investujeme do zdroje na biomasu	66
Vstupní údaje pro ekonomické hodnocení	67
Ekonomická efektivnost a různé pohledy investorů	67
Hotovostní toky	69
Čistá současná hodnota hotovostních toků	69
Diskontní sazba	70
Prostá doba návratnosti vynaložené investice	71
Případové studie pro výběr vhodného zdroje tepla	72
Přehled dotačních titulů a podpor	75
Literatura	76
Seznam zdrojů obrazové dokumentace	82
Slovo o autorech	84
Rejstřík	85
Barevná příloha	87