

OBSAH

1. ALTERNATIVNÍ ZDROJE ENERGIE - DŮVODY, MOŽNOSTI A LIMITY VYUŽITÍ

Miroslav Petrisko, Ústav organické technologie, VŠCHT Praha

2. PALIVOVÉ ČLÁNKY A JEJICH ROLE V ENERGETICKÉ POLITICE

Karel Bouzek, Ústav anorganické technologie, VŠCHT Praha

3. JADERNÁ ENERGETIKA – MINULOST ČI BUDOUCNOST?

Jan Rataj, Katedra jaderných reaktorů, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT Praha

4. MŮŽE VODÍK JAKO PALIVO VYŘEŠIT PROBLÉM GLOBÁLNÍHO OTEPLOVÁNÍ ?

Josef Horák, Ústav organické technologie, VŠCHT Praha

5. KJÓTSKÝ PROCES V SOUVISLOSTECH

Ladislav Kurc, Ústav organické technologie, VŠCHT Praha

6. JE EKOLOGICKÁ DAŇOVÁ REFORMA EKOLOGICKÁ?

Ladislav Kurc, Ústav organické technologie, VŠCHT Praha

7. NĚKTERÉ MOŽNOSTI ENVIRONMENTÁLNĚ ŠETRNÉHO VYUŽITÍ HNĚDÉHO UHLÍ

Petr Karas, Petr Karas Consulting Praha

8. VĚČNÉ PROMĚNY PODKRUŠNOHOŘÍ

Jan Votýpka, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha