

OBSAH

Slovo úvodem	4
J. Kleczek, Energie naší planety Země.....	5
Zaproszenie	6
Program VII. Dni energie na Olši/Olze	7
V. Rovný – V.Waluś , Střední škola zemědělská Český Těšín „100 solárních střech pro Těšiny“.....	8
J. Malucha, Gymnázium, Volgogradská 6a, Ostrava	9
P.Bátory, Středná odborná škola dopravná Martin: Můj návrh solárního systému	10
IV. Diskusní panel : Koncepce energetické bezpečnosti měst a regionů	11
Krajské integrované centrum nakládání s komunálními odpady	12
Hlavní aktivity Regionálního Centra pro Udržitelný Rozvoj RECUR TRIANON	13
Energetické využití odpadů	13
G. Herzyk, SZS W Skoczowie: Silnik Stirlinga	14
Přehled soutěže vozidel na pohon setrpný k přírodě	15
D.W.Nowák, Ostravská univerzita: Životní prostředí, udržitelný rozvoj a jejich souvislosti	16
Průvodce fotogalerií	18
Fotogalerie	
Obří urychlovač částic	19
D. Wiśniowski, Politechnika Śląska: „Energia odnawialna w teorii i praktyce	20
F. Elsnic - L. Starý, Střední soukromá škola Třinec, Geotermální energie	21
K. Friedrischková, VŠB – Technická univerzita Ostrava: Fotovoltaické solární systémy	22
Kolonia Borek ul. Przemysłowa, Poczesna: ENERGIA ODNAWIALNA W TEORII I PRAKTYCE	24
R.Martynek, Střední průmyslová škola Karviná: Výroba a využití bioplynu	25
Z. Badová: SOŠ dopravy Martin: Čistá energie v znečištěném prostředí	26
Evropské seskupení pro územní spolupráci TRITIA	27
Z. Matra: Działalność Zespołu Szkół Technicznych Cieszyn	28
Proč studovat obor Fyzikální inženýrství a nanotechnologie?	29
Nanotechnologie na VŠB - TUO	29
M. Francová: ZŠ s MŠ při zdravotnickom zariadení Turčianske Teplice	30
Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Třinec	31
Z. Mruzek: Střední škola zemědělská Český Těšín	32
Středná odborná škola dopravná v Martine - Priekope	32
Agroturistický areál FATRALANDIA - „svet prírody, zvierat a remesiel“	33
Fotogalerie	34
Vnitřní strana obálky: Čestní členové OS TRIANON, Osvědčení o praxi	