

OBSAH

MOŽNOSTI RECYKLACE A VYUŽITÍ ELEKTROODPADU – NĚKOLIK SLOV O PROJEKTU <i>Ing. Silvie Brožová, Ph.D.</i>	1
ELEKTROZAŘÍZENÍ A ELEKTROODPAD V SOUVISLOSTECH STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ <i>Ing. Igor Tyleček, Ph.D.</i>	5
ELEKTROODPAD JE NÁŠ PROBLÉM – KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY ELEKTROODPADU <i>Ing. Tomáš Mydlarčík</i>	17
SYSTEM NAKLÁDÁNÍ S KOMUNÁLNÍMI ODPADY VE SVOZOVÉ OBLASTI SPOLEČNOSTI OZO OSTRAVA S.R.O. <i>Mgr. Vladimíra Karasová</i>	21
MONITORING ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI <i>Ing. Jan Štěpánek, Bc. Lucie Baselová</i>	27
MOŽNOSTI VYUŽITÍ MATERIÁLOVÉ A STRUKTURNÍ ANALÝZY ELEKTROODPADU PRO VÝUKU, VÝZKUM A VÝVOJ V OBLASTI RECYKLACE <i>Ing. Jitka Malcharcziková, Ing. Petra Váňová, Ph.D., Ing. Petr Jonšta, Ph.D.</i>	31
MATERIÁLOVÁ A STRUKTURNÍ ANALÝZA HARDDISKŮ Z OSOBNÍCH POČÍTAČŮ <i>Ing. Jitka Malcharcziková, Ing. Petra Váňová, Ph.D., Ing. Petr Jonšta, Ph.D.</i>	33
VYŘAZENÉ MOBILNÍ TELEFONY - MOŽNOSTI MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ <i>Ing. Petra Váňová, Ph.D., Ing. Jitka Malcharcziková, Ing. Petr Jonšta, Ph.D.</i>	39
POZNATKY Z MECHANICKÉ A FYZIKÁLNÍ ÚPRAVY ODPADŮ PLOŠNÝCH DESEK <i>Ing. Daniel Petlák, Ing. Rostislav Burkovič, CSc.</i>	45
ZPRACOVÁNÍ KOVONOSNÝCH OXIDICKÝCH ODPADŮ S VYUŽITÍM PLAZMOVÉ TECHNOLOGIE <i>Ing. Silvie Brožová, Ph.D., Ing. Jiří Slováček, CSc.</i>	51
POUŽITÍ PLAZMOVÉ TECHNOLOGIE PŘI ZNEŠKODŇOVÁNÍ PLASTOVÝCH ČÁSTÍ OSOBNÍCH POČÍTAČŮ <i>Ing. Silvie Brožová, Ph.D., Ing. Jiří Slováček, CSc.</i>	57