

Časový harmonogram TOP 2015

23. – 25. 6. 2015

Hotel Senec v Senci

Utorok, 23. 6. 2015

13.00 Registrácia

	Plenárna sekcia Miestnosť: STAR
Chairman	L. Šooš
Technik	
14.00 – 18.00	D. Jurík: Zákon o odpadoch T. Havlík: Recyklácia kritických surovín z odpadov A. Studenic: Ulohy-Problemy-Uspechy pri plnení POH. M. Strýček: BAT, BREF pre elektrospotrebiče P. Valent: Koordinačné centrum elektroodpadu M. Richter: Perspektíva průmyslu – čistší produkce A. Mettke: FROM BUILDING RUBBLE TO BUILDING MATERIAL RC-CONCRETE
18.30	Raut

Streda, 24. 6. 2015

8.00 Registrácia, raňajky pre ubytovaných účastníkov

	Sekcia č. 3 Zhodnotenie stavebného odpadu Miestnosť: STAR
Chairman	K. Grunner
Technik	
9.00 – 10.20	STRAPKOVÁ M.: Využitie odpadov EPS zo stavebných aplikácií VODIČKA J.: Využití betonového recyklátu netříděného na frakce ve strukturách kompozitu s cementovou maticí DECKÝ M.: Vplyv textúry povrchu vozoviek na hlukové imisie ich okolia VOROS F.: VYUŽITIE ODPADOV EPS ZO STAVEBNÝCH APLIKÁCIÍ POLÁK F.: Komplexní využití inertních minerálních stavebních materiálů, recyklovatelných stavebních sutí protřadiční stavební činnost a pro výrobu stavebních hmot, dílců a prefabrikátů STEHLÍK D.: Waste Building Materials to Roads in Czech Republic
10.20 – 10.40	Občerstvenie
Chairman	J. Vodička
Technik	
10.40 – 12.00	METTKE A.: Od stavebného odpadu k stavebnej látke z recyklovaného betónu CAR M.: Koniec odpadu pri recyklácii stavebného odpadu v Rakúsku Modrzejewski J.: Možnosti spracovania stavebného odpadu BENČ G.: Possibilities of Using Recycled Materials in Reinforcement Soil Constructions LUKNÁR M.: MOŽNOSTI RECYKLÁCIE STAVEBNÉHO ODPADU Soviček L.: M.S.W. - Energy Solution
12.00 – 12.15	Spoločné foto
12.15 – 14.00	Obed
	Sekcia č. 1 Materiálové zhodnotenie odpadov Miestnosť: STAR

Chairman	L. Kolláth
Technik	
14.00 – 15.20	Šooš L.: Development of Modular Flood Barrier Concept Made from Recycled Plastic Koval M.: Measurement of Deflection Flood Barrier Onderová I.: Study of Preparation and Application of Composite Materials from Waste Wood and Plastic KOLLÁTH L.: Contribution to the energy intensity evaluation of the biomass kiln-drying HARTMANN S.: Vlastnosti skla při termickém zpracování komunálního odpadu
15.20 – 15.40	Občerstvenie
Chairman	L. Šooš
Technik	
15.40 – 17.20	HAVLÍK T.: Materiálová recyklácia vyradených dosiek plošných spojov ŽURKOVÁ K., KRYŠTOFOVÁ K., RACLAVSKÁ H., ŠKROBÁNKOVÁ H.: Thermal Properties of Refused Glass in Municipal Waste MIŠKUFOVÁ A.: Problematické aspekty stabilizácie popolčiekov zo spaľovania komunálneho odpadu FARKAS L.: Technologické BAT procesy zhodnocovania priemyselných odpadov s dôrazom na ochranu ovzdušia a znižovanie CO2 Využívanie zdrojov obnoviteľných foriem energie Gabryš J.: Tuhá biopaliva z biomasy a bioodpadů POKUSOVÁ M.: ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS OF RECLAMATED FOUNDRY SELF-HARDENING SANDS
18.30	Odvzdávanie Cien TOP 2015
19.30	Recepcia
	Sekcia č. 2 Energetické zhodnotenie odpadov Miestnosť: Banketová sála
Chairman	J. Gaduš
Technik	
9.00 – 10.20	GOMBÍK P.: Výroba elektriny, tepla a chladu bez použitia fosílnych palív BARTKO M.: Nízko teplotné stropné vykurovanie a chladenie systémom ALOP GEJDUŠ M.: Hlavné determinanty využitia solárnej energie, veternej energie a energie z biomasy vo výrobnom procese ZACHARDA F.: Environmentálne aspekty pri energetickom využívaní odpadovej biomasy v poľnohospodárstve SULOVCOVÁ K.: Flue Gas Path Flow Measurement and Visualisation in Small Heat Source by PIV Method
10.20 – 10.40	Občerstvenie
Chairman	F. Zacharda
Technik	
10.40 – 12.00	HUTNÁN M.: Anaerobic Technologies for Biogas Production in the Slovak Republic. Study on Sulfur Removal Possibilities in Biogas Production. BALÁŠ M.: Biomass Gasification Using Steam JANALÍK R.: Stanovení tepelně-technických parametrů a jejich vliv na účinnost bloku moderní bioelektrárny GADUŠ J.: Biochemická konverzia odpadových materiálov na bioplyn
12.00 – 12.15	Spoločné foto

12.15 – 14.00	Obed
Chairman	Hutňan M.
Technik	
14.00 – 15.20	MINÁR J.: Matematický model parciální oxidace a verifikace KUŠNÍR M.: Use of Renewable Energy Sources in Laboratory Research at TUKE LISÝ M.: CFD Analysis of Mixing of Secondary Combustion Air in Biomass Boiler KRACÍK P.: Transition Phases of Heat Transfer at Sprinkled Tube Bundle GOMBÍK P.: Stav prípravy implementácie malých zdrojov s výkonom do 10 kW
15.20 – 15.40	Občerstvenie
Chairman	Gombík P.
Technik	
15.40 – 17.20	TONHAUZER P.: Využitie biomasy a odpadu na energetické účely KUŠNÍR M.: Centrum plazmovej recyklácie KO TAKÁCS J.: Technické a strategické otázky využitia odpadového tepla generovaného zo skládok komunálneho odpadu HOLUBČÍK M.: The Energy Potential of Municipal Waste in the Žilina Region VÝTISK T.: Real Conditions for Measurement of Boiler Output during the Combustion of Biofuels
18.30	Odvzdávanie Cien TOP 2015
19.30	Recepcia

Štvrtok, 25. 6. 2015

8.00 Registrácia, raňajky pre ubytovaných účastníkov

	Sekcia č. 2 Energetické zhodnotenie odpadov – pokračovanie Miestnosť: STAR
Chairman	F. Zacharda
Technik	
9.00 – 10.20	MOSKALÍK N J.: Influence of Deposits on the Waste Incinerator Operation ŠPILÁČEK M.: PAH Production from Biomass Combustion KOSA L.: Influence of Working Conditions on the Performance Parameters of Gravitation Heat Pipe Using in Renewable Energy JOBB M.: Recovery of Waste Heat in Industrial Manufacturers by Using Stainless Steel Gravitational Heat Pipes
10.20 – 10.40	Občerstvenie
	Sekcia č. 1 Materiálové zhodnotenie odpadov - pokračovanie Miestnosť: STAR
Chairman	L. Šooš
Technik	
10.40 – 12.00	ONDRUŠKA J.: Development of Modular System for Processing Bodyworks Vehicle Wreck ŠTEFANKA M. Mobile Modular Construction of a Disintegrating Complex KRIŽAN P.: Mutual Interaction of Technological and Material Parameters During Densification of Selected Types of Phytomass MATÚŠ M.: EFFECTIVENESS CRITERION FOR BIOMASS DENSIFICATION BENIAK J.: Biodegradable polymers in prototypes production
12.00 –	Záver konferencie, obed

	Sekcia č. 4 Legislatívna, nové metódy a analýzy v OH Miestnosť: Banketová sála
Chairman	M. Boďová, Z. Kocunová
Technik	
9.00 – 10.20	KOCUNOVÁ Z.: Pripravovaná právna úprava pre palivá vyrobené z odpadu, ktoré dosiahnu stav konca odpadu BOĎOVÁ E.: New Approaches in Model of Environmental Management Systems in Accordance with New Standard ISO 14001 : 2015 MILORADOV Mirjana Vojinovic: One of the Optimal Ways of Manage the Dissemination Processes of the Results of Educational TEMPUS Project NETREL KOŠTÁL R.: Meranie fyzikálnych parametrov pri monitorovaní stavu životného prostredia
10.20 – 10.40	Občerstvenie
Chairman	M. Boďová, Z. Kocunová
Technik	
10.40 – 12.00	POKRÝVKOVÁ J.: Comparison of Sorption - Cumulative and Ultraviolet Fluorescent Method of SO2 Measurement Near Power Plant Nováky ČAČKO V.: Analysis of the Hoof Biomechanics and Trimming Hooves TEKULOVÁ Z.: Environmental and economic aspects of maintenance Use of advanced techniques in assessing the return on investment in environmental company SOUČKOVÁ I.: Analysis of Public Environmental Awareness and Green Products ŠOTNÍK J.: Production of Emissions from Livestock Farming and Reduction of their Impact on the Environment
12.00 –	Záver konferencie, obed

Účastníci konferencie, ktorí sú ubytovaní, majú voľný vstup do Aquaparku!