



3/12/2018 Gradska vijećnica/City Hall, Ulica Sv. Ćirila i Metoda 5, Zagreb	
13.00-14.00	Registracija/Registratiton
14.00-14.30	Svečano otvaranje/Openinig ceremony
14.30-16.00	Plenarna predavanja/Plenary lectures Pozdravni govor Welcoming speech <i>A. Mavropoulos, ISWA president</i> Nove tehnologije, novo shvaćanje edukacije – Tel Aviv model za gospodarenje otpadom i postignuća New Technologies, new Educational Perceptions – the Tel Aviv Model for Waste Management and Outreach <i>R. Waldman, The Center for Environmental Education, Izrael</i> Ciljevi održivosti otpadne ambalaže, Mađarska stvarnost Sustainability goals in waste packaging and the Hungarian reality <i>E. Horvath</i> Illegalno odlaganje otpada u gradovima - posljedice, odgovornosti, akcije Illegal waste dumping in the cities – consequences, responsibilities, actions <i>Krisztina Wegner</i> <i>Diskusija/Discussion</i>
16.00-16.30	Pauza za kavu/Coffe break
16.30-17.30	Okrugli stol: Kružno gospodarstvo u praksi – sortirnice, kompostane, burza otpada i zatvaranje odlagališta Round table: Circular Economy in Practice – Sorting Plants, Composting Plants, Waste Market and Landfill Closure
17.30-23.00	Zagrebački advent party/Zagreb Advent Party
4/12/2018 Panorama Zagreb Hotel Trg Krešimira Ćosića 9, Zagreb	
	Dvorana Kaptol I/Hall Kaptol I
	Dvorana Kaptol II/Hall Kaptol II
9.00-10.30	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Gospodarenje reziduima u Republici Hrvatskoj Management of residues in the Republic of Croatia <i>Ž. Veinović, D. Perković, A. Mostečak, I. Sharma, M. Surić Mihić, I. Prlić</i> Usporedba ravnotežnih modela adsorpcijskog sustava otpad nakon sačmarenja odljevaka/Cu(II) ioni Comparison of equilibrium models of adsorption system waste after shot blasting of casting/Cu(II) ions <i>A.Štrkalj, Z. Glavaš</i> Separacija metala iz otpadnih integriranih krugova metodama oplemenjivanja mineralnih sirovina Separation of metals from waste integrated circuits by mineral processing</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Prezentacija sponzora Sponsor presentation Najbolje prakse produžene odgovornosti proizvođača - naučeno u proteklih 25 godina i pogled prema 2025 Best practices of EPR - Learnings from over 25 years + outlook to 2025 <i>Š. Petr</i> Gospodarenje građevnim otpadom u 2017.godini – prostorna analiza u GIS-u Construction waste management in 2017 - spatial GIS analysis <i>J. Kufrin, V. Bulat, N. Štirmer, B. Pavlinec, I. Gudelj</i> Percepcija javnosti u gospodarenju građevnim otpadom Public Perception in Construction Waste Management</p> </div> </div>



	<p>methods <i>G. Bedeković, I. Sobota, D. Jorgić</i> Održivo gospodarenje pepelom od drvene biomase Wood biomass ash sustainable management <i>N. Štirmir, I. Carević, K. Kostanić Jurić, B. Milovanović</i> Upotreba plastičnog otpada u cestogradnji Use of Waste Plastic in Road Construction <i>L. Gotal Dmitrović</i> Gospodarenje otpadnim vodama, muljem, odlagališnim plinom i bioplinom - nove tehnologije Wastewater and sludge management, landfill gas and biogas applications – new prototypes technology <i>A. Schioppa, D. Stjepan Vedrina</i> Primjena THP procesa obrade mulja na postojećim UPOV-ima Application of THP sludge treatment processes on existing WWTPs <i>D. Vouk, I. Petković</i></p>	<p><i>M. Pletikosić</i> Gospodarenje tekstilnim otpadom u Republici Hrvatskoj- izazovi kružnog gospodarstva Textile waste management in the Republic of Croatia- challenges of circular economy <i>S. Grabar, M. Čičić</i> Kružno gospodarstvo i plastika u moru Circular Economy and Plastic Waste Marine Pollution <i>A. Anić Vučinić, L. Radetić, I. Melnjak, I. Grčić</i> Jesmo li svjesni problema mikroplastike? Are we aware of micro plastic problem? <i>S. Kalambura, Ž. Debeljak, N. Jovičić</i> Primjena indeksa čistoće obale (CCI) kod procjene onečišćenosti otpadom iz mora šljunkovitih plaža hrvatskog dijela Jadrana Application of the Clean Coast Index (CCI) in marine litter pollution assessment on pebble beaches of the Croatian part of the Adriatic <i>M. Radolović, T. Bakran-Petricioli, P. Tutman, D. Petricioli</i></p>
10.30-11.00	Pauza za kavu/Coffe break Dvorana Kaptol I/Hall Kaptol I	
11.00-12.30	<p>Sastav i količina komunalnog otpada kao ulazni podaci sustava gospodarenja otpadom Grada Zagreba Composition and quantity of municipal waste as input data of waste management system of the City of Zagreb <i>T. Domanovac, V. Franolić</i> Rano upozorenje komisije EU i rane preporuke hrvatskih eksperata Early Warning of the EU commission and Early Recommendation of Croatian Experts <i>Z. Milanović</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Okrugli stol: Gospodarenje otpadom u Gradu Zagrebu kao dio rješenja gospodarenja otpadom u Hrvatskoj</i> <i>Round table: The Waste Management in City of Zagreb as a part of Waste management solution for Croatia</i></p>	
12.30-14.00	Pauza za ručak/ Lunch break Dvorana Kaptol I/Hall Kaptol I	
14.00-15.30	<p>Uloga MBO u gospodarenju komunalnim otpadom kroz buduće izazove The Role of MBT in SWM within Future Challenges <i>I. Frantzis</i> Sanacija i proširenje odlagališta komunalnog otpada Ramići, Banja Luka u regionalno odlagalište Rehabilitation and extension of the landfill Ramići, Banja Luka into a regional landfill <i>D. Bjelić, D. Nešković Markić</i></p>	<p>Alternativna energija iz otpada Alternative energy from waste <i>T. Grizelj, E. Kamenjašević</i> Treći krug cirkularne ekonomije: materijalna oporaba ostatnog otpada pomoću energetske oporabe Third circle of circular economy: material recovery of residual waste by means of energy recovery <i>D. Sinčić</i></p>



	<p>Kretanje galebova koji se hrane na odlagalištu otpada Prudinec u Jakuševcu Movements of Gulls feeding on Prudinec rubbish tip in Jakuševac <i>L. Jurinović, J. Kralj, B. Ječmenica, N. Brajdić</i></p> <p>Privremeno otplinjavanje odlagališnog plina – ekološki i ekonomski učinci na Odlagalištu otpada Jakuševac Energetic use of the landfill gas at Jakuševac landfill <i>T. Krivačić, A. H. Vukojević, A. Udovičić</i></p> <p>Situacija gospodarenja otpadom i procjena energetske potencijala emisija metana iz odlagališta otpada u Pakistanu: scenarij nakon 2017. Waste Management Situation and Assessment of Energy Potential of Methane Emissions from Waste Dump Sites in Pakistan: A post-2017 Census Scenario <i>I. Sohoo, M. Ritzkowski, K. Kuchta</i></p> <p>Poboljšanje postojećih pravila o cijeni javne usluge Improvement of existing rules for public service prices <i>Lj. Stojnić</i></p> <p>Razvrstavanje ili recikliranje - Stvarna odgovornost kućanstava Sorting or Recycling – Actual Responsibility of Households <i>I. Buble</i></p> <p>Vrednovanje različitih scenarija sustava gospodarenja otpadom primjenom analize životnog ciklusa (LCA) Evaluation of different scenarios of waste management system using Life Cycle Analysis (LCA) <i>A. Hadžić, K. Daničić</i></p>	<p>Energija iz otpada The Energy from waste <i>A. Bourgoin</i></p> <p>Otpadni mulj kao energent The Sludge as Energy Source <i>T. Grizelj, E. Kamenjašević</i></p> <p>Korištenje energetske potencijala otpadnog mulja za grijanje i hlađenje Use of Sewage Sludge Energy Potential for Cooling and Heating <i>T. Grizelj, E. Kamenjašević</i></p> <p>Kompostiranje realnog uzorka biorazgradive frakcije iz miješanog komunalnog otpada Grada Zagreba u zatvorenom reaktorskom sustavu Composting of Real Biodegradable Sample from Mixed Solid Municipal Waste of City of Zagreb in Closed Reactor System <i>T. Domanovac, D. Kučić Grgić, M. Šabić, M. Vuković Domanovac</i></p> <p>Utjecaj turizma na stvaranje biootpada na području CGO Biljane Donje The Role of Tourism on Bio waste Production – the Area of WMC Biljane Donje <i>A. Anić Vučinić, D. Perović, I. Melnjak, V. Premur</i></p>
15.30-16.00	Pauza za kavu/Coffe break	
16.00-17.30	<p>Uloga komunikacije u realizaciji projekta gospodarenja otpadom - primjer CGO Biljane Donje The Role of communication in realization of the waste management project - WMC Biljane Donje example <i>A. Radović, Lj. Jurjević</i></p> <p>Sigurnosni aspekti gospodarenja otpadom i percepcija rizika Waste management security aspects and risk perception <i>N. Jovičić, S. Kalambura</i></p> <p>Okrugli stol: Sociološko etički pristup rješavanju problema otpada Round table: A Sociological Ethical Approach to Solving the Problem of Waste</p>	
17.30-18.00	Zaključci i zatvaranje konferencije	
<p>5/12/2018</p> <p>Stručni izlet, Agroproteinka d.o.o. i Unija nova d.o.o. Professional Excursion, Agroproteinka d.o.o. and Unija nova d.o.o.</p>		



NATIONAL MEMBER OF
 **ISWA**
International Solid Waste Association



HUG  HRVATSKA
UDRUGA ZA
GOSPODARENJE
OTPADOM