

**Konferencija /** **Conference**

**Plastika i kružno gospodarstvo /** **Plastics and Circular Economy**

**Dnevni red / Agenda**

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Faculty of Chemical Engineering and Technology

Marulićev trg 19, Zagreb

**13. studenog 2019. / November 13, 2019**

**08:30 – 09:00 Prijava sudionika / Registration**

**09:00 – 10:30 Dobrodošlica i otvaranje / Učinkovita uporaba gospodarenja plastikom / Welcome and opening /** **Circular Economy in Plastics Industry**

* Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta / Ministry of Economy, Entrepreneurship and Crafts
* Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije / Ministry of Regional Development and EU Funds (tbc)
* Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Faculty of Chemical Engineering and Technology

Strategija EU-a za plastiku u kružnom gospodarstvu / EU Strategy for Plastics in Circular Economy

* Predstavnik DG za unutarnje tržište, industriju, poduzetništvo i mala i srednja poduzeća, Jedinica GROW.D.2 – Kemikalije, EK / Representative of DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs Unit GROW.D.2 – Chemicals, EC – video link, gđa./Ms. Kirsi Ekroth-Manssila
* Ministarstvo zaštite okoliša i energetike / Ministry of Evironment and Energy, g./Mr. Horvat

Kružno gospodarstvo u industriji plastike / Circular economy in plastics industry

* Predsjednik Zajednice Udruženja industrije plastike i gume / President of Plastics and Rubber Association, g./Mr. Grilec

Znanstvena zajednica u kružnom gospodarstvu / Scientific community in circular economy (tbc)

* Institut Ruđer Bošković / Ruđer Bošković Institute

**10:30 – 11:00 Pauza za kavu / Coffee break**

**11:00 – 13:00 Kružno gospodarstvo danas /** **The circular economy today**

* Tommy Alexander Schmid: Politike Baden-Württemberg u kružnom gospodarstvu / Baden-Württemberg policies in the circular economy
* Gordana Pehnec Pavlović: Kako hrvatska industrija plastike može doprinijeti rješavanju problema otpadne plastike / How the Croatian Plastics Industry Can Contribute to Solving Waste Plastics, Hrvatska gospodarska komora Croatian Chamber of Commerce
* E. Vidović: Primjena PET bioplastike za ambalažne boce /Application of PET bioplastics for packaging bottles

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Faculty of Chemical Engineering and Technology

* BIO-MI d.o.o., Matulji
* Nestlé Adriatic d.o.o., Zagreb
* Tera Tehnopolis i Grad Osijek / Tera Tehnopolis and City Osijek (tbc)
* Štajerska gospodarska zbornica / Chamber of Commerce and Industry of Styria, (tbc)

**13:00 - 14:00 Pauza za ručak / Lunch break**

**14:00 – 15:00 Učinkovita upotreba materijala u kružnom gospodarstvu / Efficient use of materials in the circular economy**

* D. Kučić Grgić: Odlaganje i zbrinjavanje bioplastike procesom kompostiranja / Disposal and disposal of bioplastics by composting process,

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Faculty of Chemical Engineering and Technology

* B. Zelić: Piroliza biomase i plastike - tehnologija termokemijske konverzije otpada za proizvodnju biodizela visoke kakvoće / Pyrolysis of biomass and plastics - thermochemical waste conversion technology for high quality biodiesel production,

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Faculty of Chemical Engineering and Technology

* Silvester Bolka: Bioplastika, biokompoziti i prerada plastičnog odpada / Bioplastics, biocomposites and plastic waste processing,

Fakulteta za tehnologiju polimera, Republika Slovenija / Faculty of Polymer Technology, Republic of Slovenia

15:00 – 15:30 Poslovno druženje uz pauzu za kavu / Business networking

