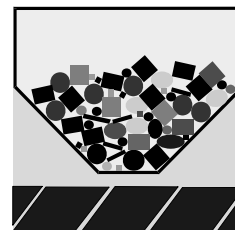


# DRUŠTVO ZA PLASTIKU I GUMU

## SOCIETY OF PLASTICS AND RUBBER ENGINEERS

Ulica Ivana Lučića 5, p.p. 119, HR-10001 ZAGREB, Hrvatska  
Tel./fax: +385 1 615 00 81, e-mail: dpg@fsb.hr



OBAVIJEST ZA MEDIJE

Zagreb, 2007-11-15  
Naš znak: SŠ/sšk  
*mediji-obavijest*

### U ZAGREBU ODRŽANO SAVJETOVANJE O PLASTIČNIM MATERIJALIMA

*Potvrđene su velike mogućnosti ove važne hrvatske industrije i nezadrživi razvoj plastike u svijetu*

**Zagreb – Društvo za plastiku i gumu** organiziralo je u Zagrebu tradicionalno savjetovanje o polimernim materijalima i dodatcima polimerima. Na skupu se okupilo stotinjak hrvatskih i inozemnih stručnjaka. Stručna izlaganja bila su posvećena vrstama i primjeni polimernih materijala. Međutim naglasak savjetovanja bio je na isticanju važnosti ovog industrijskog sektora u Hrvatskoj, koji je pretežno izvozno orijentiran i kao takav uključen u hrvatsku strategiju razvoja. U vremenu kada Hrvatska ima veliki robni deficit u razmjeni s inozemstvom, vrlo je bitan svaki stručni angažman koji bi mogao promijeniti taj trend. Tvrtna **DIOKI**, jedini hrvatski proizvođač širokoprimjenljive plastike i glavni pokrovitelj savjetovanja, prepoznala je važnost održavanja ovog savjetovanja, gdje su stručnjaci iz tog područja mogli ponešto naučiti, izmijeniti iskustva i stvoriti ili obnoviti osobne kontakte. Davor Bašić, izvršni direktor proizvodnje u tvrtki DIOKI, izjavio je da je DIOKI već 48 godina nazočan na zahtjevnom svjetskom tržištu i trenutno izvozi 90 posto proizvodnje, čime se ubraja među 5 vodećih izvoznika u Hrvatskoj.

Polazeći od postavki održivog razvoja i svjetskih trendova, težište ovogodišnjeg savjetovanja su dvije tematske cjeline. **Pjenasta polistirenska izolacija**, poznata pod trgovačkim nazivom *stiropor* omogućuje veliku uštedu energije. Po prvi puta na skupovima DPG-a stručnu javnost upoznao se s jednim od najbrže rastućih istraživačkih područja, razvojem **nanomaterijala**.

U sklopu savjetovanja održan je i **Okrugli stol o zelenoj kemiji i plastici**. Naglašena je važnost plastike kao ekološkog i štedljivog, *najzelenijeg* materijala 21. stoljeća. Plastika se odlikuje nizom izvrsnih svojstava. Potrebno je malo energije za njezinu proizvodnju i preradu, a lagano se prerađuje. Proizvodi su vrlo raznovrsni, mogu zadovoljiti najviše zahtjeve kvalitete, najrazličitijih su boja i lagani su, što osobito dolazi do izražaja kod plastične ambalaže. Po potrebi su dugovječni poput PVC-stolarije ili PVC-cijevi. Plastične izolacije su toplinski vrlo djelotvorne i štede u zgradama velike količine energije. Islužene plastične proizvode jednostavno se skuplja a moguće ih je reciklirati i vratiti u proizvodni proces ili energijski oporabiti. Time se oni upotrebljavaju kao visokoenergijsko gorivo, jer plastika je zamrznuta energija.

Naglašeno je da je uporaba hranjivih poljoprivrednih kultura, poput kukuruznog zrnja, za proizvodnju goriva i polimernih materijala pogrešna s tehničkog i društvenog stajališta. Prve se posljedice takve orijentacije već sada osjećaju. Došlo je do nestašice neke hrane i drastičnog povišenja njezine cijene, što dopunski pridonosi gladi u svijetu. To su potvrdili i stručnjaci iz UN-a nazivajući biogorivo „zločinom protiv čovječnosti“. Uzgoj poljoprivrednih kultura za te namjene zahtijeva državne poticaje, velike količine energije i upotrebu gnojiva što smanjuje i njihovu ekološku opravdanost. Jedino ima smisla prerađivati otpadnu biomasu.

DRUŠTVO ZA PLASTIKU I GUMU  
Povjerenstvo za odnose s javnošću