

80. Erwin, B. M., Colby, R. H.: *Temperature Dependences of Relaxation Times and the Length Scale of Cooperative Motion for Glass-Forming Liquids*, J. Non-Cryst. Solids, 225(2002), 307-310.
81. Jelčić, Ž.: *Toplinski potaknuta depolarizacija vlaknima ojačanog poli(etilen-tereftalata)*, Zbornik radova Savjetovanja *Vlaknima ojačani polimerni kompoziti*, Društvo plastičara i gumaraca, Zagreb, 1992, 8/1-8/4.
82. Hedvig, P.: *Dielectric Spectroscopy of Polymers*, Akademia Kiado, Budapest, 1977.
83. Jelčić, Ž.: *Termički stimulirana depolarizacije polimera*, Polimeri, 8(1987), 265-268.
84. Boyer, R. F., Miller, R. L., Park, C. N.: *Regression analysis studies of polymer transitions. I. Volume-temperature data on amorphous polymers*, J. Appl. Polym. Sci., 27(1982), 1565-1588.
85. Sanchez, E. M. S., Zavaglia, C. A. C., Felisberti, M. I.: *Unsaturated polyester resins: influence of the styrene concentration on the miscibility and mechanical properties*, Polymer, 41(2000), 765-769.
86. Mortaigne, B., Vivien, B.: *Influence of the styrene-maleate ratio on the structure-property relationships of unsaturated polyester networks*, Polym. Adv. Technol., 7(1996), 813-821.
87. Rot, K., Huskić, M., Makarović, M., Ljubić Mlakar, T., Žigon, M.: *Interfacial effects in glass fibre composites as a function of unsaturated polyester resin composition*, Composites, Part A: Appl. Sci. Manuf. 32(2001), 511-516.
88. Jelčić, Ž., Ranogajec, F.: *Pulsna termomehanička analiza radijacijskog umrežavanja nezasićene polieterske smole*, Polimeri, 5(1984), 49-51.
89. Jelčić, Ž.: *Pregled najnovijih teorijskih pristupa viskoelastičnosti polimera*, Polimeri, 9(1988), 147-150.
90. Jelčić, Ž., Ranogajec, F.: *Thermally stimulated depolarization of radiation cured unsaturated polyester resin-glass micronodules composites*, Polymer Composites, B. Sedlaček, (Ed.) W. de Gruyter, Berlin, 1986, 363-371.
91. Jelčić, Ž., Ranogajec, F., Babić, L., Ivanović, Z.: *Thermally Stimulated Current In Glass-Laminated Unsaturated Polyester Resins*, Polym. Comp., 12(1991), 384-390.

## CONTACT

Dr. sc. Želimir Jelčić  
 PLIVA Croatia Ltd.  
 TAPI Research and Development  
 Prilaz baruna Filipovića 25  
 HR-10000 Zagreb, Croatia  
 E-mail: zelimir.jelcic@pliva.hr

## Uspjeh tvrtke Šestan-Busch na Sajmu vojne opreme i naoružanja IDEX 2011 u Abu Dhabiju

Abu Dhabi pokazao se dobrim izborom za predstavljanje i poslovanje hrvatskih tvrtki. Sada je kao druga, tvrtka Šestan-Busch, proizvođač zaštitne opreme za vojsku, policiju, službe sigurnosti i sl. iz Preloga, na navedenom sajmu sklopila posao.

Prva hrvatska tvrtka koja je u 2011. uspješno izlagala u Abu Dhabiju bio je Tehnix iz Donjega Kraljevca. Na Sajmu industrije obnovljivih izvora energije i zaštite okoliša sklopili su ugovore vrijedne 5,5 milijuna eura.

Prema riječima direktora tvrtke Šestan-Busch Alojzija Šestana, dogovorena je proizvodnja prvih 7 000 kaciga za egipatsku vojsku, kao i proizvodnju 15 000 kaciga za Ujedinjene Arapske Emirate, proizvodnji kaciga za Kuvajt, Indiju i Saudijsku Arabiju. Posebno ga je, dodaje, razveselio komentar stručnjaka iz Južnoafričke Republike, koji su rekli da je preloška kaciga u usporedbi s njihovom proizvodnjom rolls-royce te su pokazali veliko zanimanje za proizvode ove tvrtke.

Uskoro slijede novi poslovni pregovori u Kuvajtu, a s partnerom iz Indije priprema se ponuda za velik posao u državi koja se nezaustavljivo razvija. Sklopi li se još barem jedan ugovor, kapaciteti tvrtke u Prelogu, u kojoj danas radi 40 ljudi, bit će popunjeni do kraja godine. A ako se posao dodatno razgrana, tvrtka Šestan-Busch morat će zaposliti i nove radnike.



Predstavljanje hrvatske kacige zamjeniku vrhovnoga zapovjednika oružanih snaga Ujedinjenih Arapskih Emirata generalu Sheiku Mohammedu bin Zayedu all Nahyanu (Foto: MORH)

Čini se kako bi i ostale međimurske tvrtke mogle imati koristi od jednoga od najvećih sajmova vojne opreme. Među njima je čakovečki Čateks. Naime, tvrtka Kroko International sklopila je ugovore o opremanju kuvajtske specijalne policije. Riječ je o 40 000 policijskih odora,

10 000 komada odjeće specijalne namjene i 5 000 protubalističkih prsluka. Čateks se već specijalizirao za proizvodnju materijala za vojne odore kakve nose vojnici u više zemalja.

Gordana BARIĆ