

Međunarodno znanstveno savjetovanje WoodEMA 2013

U organizaciji Katedre za proizvodni inženjering Fakulteta za menadžment, Politehnike u Czestochowi (Poljska), Asocijacije za menadžment u kvaliteti i proizvodnji iz Czestochowe te međunarodne asocijacije za ekonomiku i menadžment u preradi drva i proizvodnji namještaja WoodEMA, i.a. u Gdansku (Poljska) održano je od 29. do 31. svibnja 2013. godine 6. međunarodno znanstveno savjetovanje pod naslovom *WoodEMA 2013 – Visegrad Innovations, Innovations as the source of values in the forestry, wood processing and furniture manufacturing*. Ove je godine konferencija u Gdansku održana kao projekt Višegradskog fonda V4 pod nazivom Visegrad Small Grant No 11310223 *WoodEMA. Visegrad innovations*, s dr. sc. Renatom Stasisak-Betlejewskom kao koordinatoricom projekta. Jednako tako, WoodEMA 2013 organizirana je pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti i visokog obrazovanja Republike Poljske, Županije Pomorskog vojvodstva, gradonačelnika Gdanska te Holdinga nacionalnih šuma i biznisa Poljske. Partneri projekta bili su Institute of Production Engineering, Faculty of Management, Czestochowa University of Technology Poljska, Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem, Fakulta Výrobních technologií a managementu Češka, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Češka, Budapešti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki Kar - Közlekedésgazdasági Tanszék Mađarska, Technická Univerzita vo Zvolene, Drevárska Fakulta, Katedra Podnikového Hospodárstva Slovačka, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Tranve, Fakulta Masmedialnej Komunikácie Slovačka, Vysoka škola ekonomie a managmentu verejnej spravy Bratislava Slovačka, Slovenská technická univerzita v Bratislave Slovačka, Alberto Di Taranto Trento Italija i WoodEMA.



Slika 1. Neke od najduljih piljenica u svijetu (46,53 m i 36,83 m) u Kešuviji
Figure 1 Some of the longest planks in the world (46,53 m i 36,83 m) in Keszubia

Za savjetovanje je na 32 rada prijavljeno 70 autora iz devet europskih zemalja, SAD-a i Indije. Savjetovanje su nazočila 43 autora.

Katarina Durkova (Slovačka) održala je predavanje o primjeni socijalnih mreža u komunikaciji drvoprerađivačkih tvrtki.

M. Moro, D. Motik, K. Šegotić i A. Pirc-Barčić (Hrvatska) u svom su se radu bavili trendovima u trgovini primarnih i sekundarnih drvnih proizvoda.

D. Motik, M. Moro, A. Pirc-Barčić i K. Liker (Hrvatska) u radu su obradili potrošnju pojedinih drvnih proizvoda na hrvatskome i inozemnom tržištu.

L. Oblak, A. Zupančič i M. Jukič (Slovenija) u svom su radu predstavili model za vrednovanje televizijskih promidžbenih poruka drvoprerađivačkih tvrtki.

A. Vedkertiova (Slovačka) predstavila je rad o korištenju informacijskom tehnologijom u komunikaciji između sveučilišta i drvnih poduzeća.

M. Zajkowska (Poljska) dala je prikaz mogućnosti povećanja konkurentnosti poduzeća drvnog sektora putem klusterskog povezivanja.

R. Novakova, A. Tomankova i E. Habinakova (Slovačka) predstavile su važnost sajмова namještaja u marketinškoj komunikaciji drvnog sektora.

A. Dijan i M. Kavran (Hrvatska) dali su prikaz promocije drvne biomase i peleta u zemljama jugoistočne Europe.

S. Borkowski i R. Stasiak-Betlejewska (Poljska) u svom su se radu bavili modelom prijenosa znanja u sustavu sveučilište – drvoprerađivačka poduzeća na poljskim primjerima.

J. Kropivšek i M. Jošt (Slovenija) dali su financijsku analizu stanja drvnog sektora Slovenije.

M. Potkany i G. Giertl (Slovačka) obradili su primjenu operativnih alata u vrednovanju investicija u proizvodnji pločastih materijala.

M. Potkany, M. Turkota i G. Giertl (Slovačka) predstavili su statističke prognoze za dodane vrijednosti u drvnj industriji i industriji namještaja u Slovačkoj.

M. Relich (Poljska) dao je odnos između učinkovitosti i razine rizika u multi projektnoj organizaciji drvnog sektora.

R. Vlosky i D. Terrell (SAD) prikazali su proizvodnju biomase u SAD-u i njezin utjecaj na ruralne sredine u Louisiani.

H. Paluš i J. Parobek (Slovačka) prikazali su razvoj proizvodnje oblovinu u Slovačkoj.

A. Kielesinska (Poljska) osvrnula se na odrednice održivog razvoja u socijalno osjetljivoj kompaniji.

A. Adamus-Matuszynska i I. Nizialek (Poljska) u svom su radu obradili strategije razvoja socijalno osjetljive kompanije u poljskoj drvnj industriji.

S. V. Bhalerao, A. B. Borade i S. J. Deshmukh (Indija) prezentirali su mogućnost primjene Rapid Prototype Technology u izradi prototipova u preradi drva i proizvodnji namještaja Indije.

M. Bielawska (Španjolska) predstavila je ulogu institucionalne potpore inovacijama u proizvodnji namještaja, s primjerom iz španjolske industrije namještaja.

E. N. Agapova, E. N. Egorova i U. O. Kuznecova (Rusija) prikazali su utjecaje otpora zaposlenika pri uvođenju sustava upravljanja kvalitetom u drvoprerađivačke tvrtke.

P. Gejdoš (Slovačka) dao je prikaz pojedinih elemenata sustava upravljanja kvalitetom u slovačkoj proizvodnji namještaja.

J. Klementova i A. Šatanova (Slovačka) predstavile su kvalitetu usluge prijenosa informacija slovačkih sveučilišta u praksu.

N. Naprstkova i D. Kalincova (Češka) dale su prikaz testiranja materijala oštrica alata u proizvodnji drvenih greda.

M. Olkowicz i W. Szymanowski (Poljska) prikazali su područja inovacija u razvoju novih proizvoda u poljskoj proizvodnji namještaja.

J. Patalas-Maliszewska i I. Krebs (Poljska i Njemačka) predstavile su integralni koncept *business-to-business* prijenosa znanja u poduzeća.

E. Prachniar, D. Prachiarova-Bohušova i R. Rybansky (Slovačka) dali su prikaz certifikacije drvoprerađivačkih poduzeća u sustavu projektnog menadžmenta.

A. Rathod i A. Kolhatkar (Indija) predstavili su bambus kao alternativu tekstilu u proizvodnji ojastučenog namještaja.

R. Ulewicz (Poljska) prikazao je mogućnost primjene Keno upitnika i istraživanju elemenata kvalitete drvenog namještaja.

E. Grzegorzewska (Poljska) dala je prikaz stanja inovativnosti u poduzećima drvnog sektora Poljske.

K. Radharth (Austrija) u svojem je radu obradila značenje inovacije utemeljene na korisnicima u malim i srednjim tvrtkama.

A. di Taranto i R. Stasiak-Betlejewska (Italija i Poljska) bavili su se istraživanjima vrednovanja kvalitete drvenih kuća s obzirom na potres i požar, pri čemu su naveli neke rezultate istraživanja provedenoga u Dolomitima.

Uz međunarodno znanstveno savjetovanje, prema ustaljenom redoslijedu, održana je i izborna generalna skupština WoodEMA asocijacije. Za novog predsjednika asocijacije u mandatnom razdoblju od 1. siječnja 2014. do 31. prosinca 2015. izabran je prof. dr. sc. Mikulaš Šupin (Slovačka), kao kandidat za predsjednika (budućeg predsjednika) imenovan je prof. dr. sc. Richard Vlosky (SAD), a za nove članove Upravnog odbora u istom mandatnom razdoblju izabrani su prof. dr. sc. Darko Motik (Hrvatska), prof. dr. sc. Leon Oblak (Slovenija) i doc. dr. sc. Hubert Paluš (Slovačka). Za generalnog tajnika u svom četvrtom mandatu ponovno je izabran prof. dr. sc. Denis Jelačić.

Uz ostale zaključke, u asocijaciju su primljeni novi članovi, njih dvanaest iz četiri europske zemlje (Španjolske, Mađarske, Hrvatske i Slovačke), Indije i Irana. Tako WoodEMA trenutačno ima članove s tri kontinenta, odnosno iz devet europskih zemalja (Hrvatske, Italije, Mađarske, Makedonije, Poljske, Slovačke, Slovenije, Srbije i Španjolske), SAD-a, Indije i Irana.

generalni tajnik WoodEMA, i.a.
prof. dr. sc. Denis Jelačić



Slika 2. Sudionici međunarodne znanstvene konferencije WoodEMA 2013
Figure 2 Participants of international scientific conference WoodEMA 2013