

# Slovenski biopolimerni dan

Biopolimeri, kot jih razumemo danes, so razmeroma novi materiali, kljub temu da so bili vsi prvi umetni polimerni materiali narejeni na osnovi obnovljivih virov. Danes imamo na voljo številne moderne vrste biopolimerov, ki jih uporabljamo na različnih področjih, nadaljnji razvoj pa je usmerjen v iskanje novih aplikacij biopolimerov.

V Sloveniji trenutno poteka več projektov, ki se ukvarjajo z biopolimeri in bioplastiko. Na dogodku želimo strokovni in laični javnosti predstaviti aktivnosti na področju razvoja in uporabe biopolimerov in bioplastike, ki trenutno potekajo v Sloveniji. Hkrati želimo spodbuditi navezavo stikov, sodelovanje in iskanje možnih sinergij med akterji. Ključni cilj je spodbujanje sodelovanja med raziskovalno razvojno sfero in zainteresiranimi podjetji.

Seminar je namenjen posameznikom in organizacijam, ki pri svojem delu povezujejo plastiko in napredek na področju trajnostnega razvoja.

Projekte bomo predstavili na **Slovenskem biopolimernem dnevu**, ki bo v **ČETRTEK, 5. junija 2014**, v prostorih **Visoke šole za tehnologijo polimerov v Slovenj Gradcu** s pričetkom ob 9:30.

Seminar organizira Kemijski inštitut, Ljubljana ([www.ki.si](http://www.ki.si)) kot vodilni partner mednarodnega projekta PLASTiCE ([www.plastice.org](http://www.plastice.org)) v sodelovanju z Visoko šolo za tehnologijo polimerov, Slovenj Gradec ([www.vstp.si](http://www.vstp.si)) ter ob pomoči **GZS OZ Koroške regije**.

*Udeležba na seminarju je brezplačna, vendar vas zaradi lažje organizacije seminarja prosimo, da svojo udeležbo potrdite Petri Horvat (KI, [petra.horvat@ki.si](mailto:petra.horvat@ki.si)) ali Maji Mešl (VŠTP, [maja.mesl@vstp.si](mailto:maja.mesl@vstp.si)) najpozneje do torka, 3. junija 2014.*

*Veselim se srečanja z vami!*

plastice



Kemijski inštitut  
Ljubljana  
Slovenija

09:00–09:30 Registracija udeležencev

09:30–09:45 Uvodni pozdrav, Andrej Kržan, Kemijski inštitut in Silva Roncellini–Vaupot, Visoka šola za tehnologijo polimerov

09:45–10:05 PLASTiCE, Andrej Kržan, Kemijski inštitut

10:05–10:25 Kreativno jedro VŠTP in PolyRegion, Irena Pulko in Maja Mešl, VŠTP

10:25–10:45 Poly4Eml projekt, Mateja Dermastia, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

10:45–11:05 Odmor za kavo

11:05–11:35 MarineClean, Leguval, BioBoard in BioStruct, Janez Navodnik, Giz Grozd Plasttehnika

11:35–11:55 BioFoamBark, Milan Šernek, Biotehniška fakulteta UL

11:55–12:15 Odpadek iz biomase kot surovina in energetski vir, Matjaž Kunaver, Kemijski inštitut

12:15–12:35 Les, nanofibrilirana celuloza in ekstraktivi, Primož Oven, Biotehniška fakulteta UL

12:35–12:50 EcoPaperLoop, Janja Zule, Inštitut za celulozo in papir

12:50–14:20 Odmor za kosilo in ogled laboratorijev

14:20–14:40 Dibiopack, Vesna Žepič, TECOS, Razvojni center orodjarstva Slovenije

14:40–15:00 NanoBarrier, NanoSelect in EraNet-nPOSSCOG, Vanja Kokol, Fakulteta za strojništvo UMB

15:00–15:20 Wheylayer, Urška Sušnik Pivk, Lajovic Tuba

15:20–15:40 NaturTruck, Tina Šmigovec Ljubič, Polycom

15:40–16:00 Odmor za kavo in mreženje

16:00–17:00 Diskusija

visoka šola za tehnologijo polimerov  
polymer technology college



Gospodarska  
zbornica  
Slovenije

Območna zbornica Koroška,  
Dravograd