

Konference projektu ENTeR na konferenci „TEXCHEM – RegioTEX 2019“



17. října 2019 se v Pardubicích sešlo na 70 zástupců z textilních podniků, výzkumných organizací, univerzit i státní správy na národní **konferenci projektu ENTeR**, která se konala v rámci 51. celostátní koloristické konference TEXCHEM – RegioTEX 2019. Účastníky konference byli nejen odborníci z České republiky, ale i ze Slovenska, Polska, Německa, Maďarska či Itálie.

Nosné téma konference znělo „**Oběhové hospodářství jako výzva pro budoucnost textilního průmyslu**“. V celodenním programu účastníci vyslechli přednášky týkající se problematiky oběhového hospodářství a produkce a využívání odpadů z textilního průmyslu obecně; evropské a národní legislativy týkající se textilních odpadů; evropských a národních strategií pro podporu a rozvoj textilního průmyslu včetně zpracování odpadů; situace v produkci a nakládání s textilními odpady v Německu a Maďarsku; vlivu digitalizace na textilní výrobu; prezentaci některých výstupů a pilotních případů projektu ENTeR; příklady z výrobní praxe podniků zpracovávajících odpady v nové výrobky; zpracování PES vláken z recyklovaných směsných textilií PES/ba získaných enzymatickou bioseparací bavlněného podílu; recyklace textilních odpadních vod.

Vysoká účast i pozitivní ohlasy na program konference z řad účastníků ukázaly, že téma zpracování odpadů je v českém textilním průmyslu aktuální a stále více důležité a že účastníci mají zájem o další možnosti vzdělávání a výměny zkušeností na toto téma.

Program konference

Zahájení 51.TEXCHEM – ENTER konference

Prof. Ing. Radim Hrdina, CSc. –programový výbor konference TEXCHEM 2019

Textil není odpad. Textilní průmysl v době INDUSTRY 5.0.

Michael Rada, IBCSD LAB s.r.o., Plzeň, Česká republika

Cirkulární ekonomika, nová legislativa ČR pro odpady a textil

Petra Urbanová, Odbor odpadů, Ministerstvo životního prostředí, ČR

Rozvoj oborové domény Nové textilní materiály pro nové multidisciplinární aplikace v rámci RIS3 strategie Královéhradeckého kraje

Pavel Šubrt, RIS3 Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, Česká republika

Projekt ENTeR: Expertní síť pro recyklaci textilií

Olga Chybová, INOTEX spol. s r.o., Dvůr Králové n.L., Česká republika

Průmyslová prádelna 21. století. Vliv materiálového složení textilu pro zdravotnictví na vznik textilního odpadu

Ladislava Zaklová, Zakl s.r.o., Deblín, Česká republika

M3P Platforma: nástroj na podporu průmyslové symbiomy a oběhové ekonomiky v textilním a oděvním odvětví

Roberto Vannucci, Centrocot Spa, Busto Arsizio, Itálie

Textilní podnik budoucnosti - vliv digitalizace na dnešní výrobu

Dirk Zschenderlein, Sten Döhler, Falko Schubert, Frizzi Seltmann (Saxon Textile Research Institute e.V. Chemnitz (STFI))

Andreas Böhm (futureTEX Management GmbH Chemnitz), Německo

Recyklace textilií - nové výzvy pro textilní průmysl

Bernd Weller, INNtex Inovation Netzwerk Textil GmbH - SACHSEN!TEXTIL e.V., Chemnitz, Německo

Postprodukční textilní odpad jako surovina pro výrobu inovativních materiálů pro technické aplikace

Jadwiga Sójka-Ledakowicz, Anetta Walawska, Joanna Grzybowska-Pietras, Edyta Sulak; Instytut Włókiennictwa, Łódź, Polsko

Kroky směrem k cirkulární ekonomice - maďarský textilní průmysl

Tamás Krain, INNOVATEX, Budapešť, Maďarsko

Hodnocení zpracovatelnosti PES vláken z recyklovaných směsných textilií PES/Ba využívající bioseparaci Ba podílu

Martin Budzák, Výskumný ústav chemických vláken, a.s., Svit, Slovensko

Zkušenosti z recyklace PET, možnosti využití textilního odpadu a cirkulární ekonomika

Jana Kadlecová, Silon, s. r. o., Planá nad Lužnicí, Česká republika

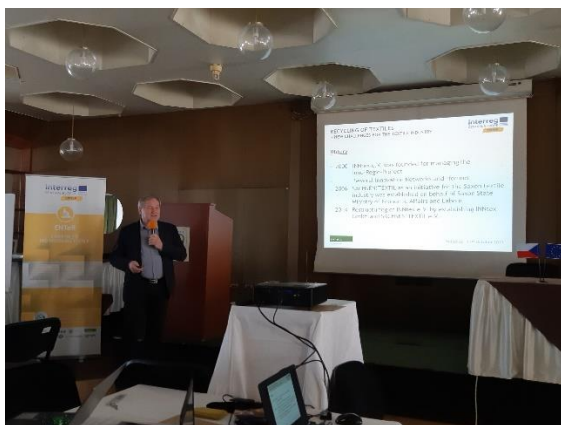
Dáváme textiliím druhý život

Pavel Trísko, Marek Urban, RETEX a.s., Moravský Krumlov, Česká republika

Projekt ECWRTI: Elektrokoagulace nabízí příležitosti pro opětovné použití vody v textilním průmyslu

Olga Chybová, INOTEX spol. s r.o., Dvůr Králové n.L., Česká republika





ENTeR – Expertní síť pro recyklaci textilií

Mezinárodní projekt ENTeR podporovaný z prostředků programu spolupráce Interreg CENTRAL EUROPE se zaměřuje na snižování vzniku odpadů z textilního průmyslu a možnosti jejich využití. V rámci projektu bude vytvořeno virtuální centrum (on-line platforma), které urychlí spolupráci mezi zúčastněnými textilními regiony a podpoří společnou nabídku inovačních služeb hlavních místních výzkumných center a podnikatelských asociací zaměřenou na zpracování a využití textilních odpadů. Cílem je prokázat přínos operačního modelu spolupráce mezi výzkumnými a obchodními partnery, založeného na on-line nástroji a sdílení zkušeností v oblasti eko-designu odpadů a efektivního využívání zdrojů.

Více informací o projektu na stránkách www.interreg-central.eu/enter