

PROGRAM KONFERENCE

22. 04. 2026

- 8:45 – 9:45** • registrace
- 9:45 – 10:00** Zahájení konference
ředitel UNI UTB ve Zlíně a ředitel CPS
- 10:00 – 10:20** CPS UTB ve Zlíně a jeho zapojení do spolupráce v oblastech cirkulární ekonomiky
Vladimír Sedlařík, UTB ve Zlíně, CPS
- 10:20 – 10:40** Aktivity ve vazbě World Business Council for Sustainable Development
Lenka Mynářová, Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj
- 10:40 – 11:00** Od odpadů k surovinám pro plasty: Trendy a technologie chemické recyklace
Radek Pjatkan, Česká technologická platforma PLASTY
- 11:00 – 11:20** • přestávka
- 11:20 – 11:40** Firemní strategie a cirkulární řešení pro všechny
Daniel Továryš, Stavebniny DEK a.s. – RETEK s.r.o.
- 11:40 – 12:00** Průmyslová cirkulární praxe vs požadavky
Pavčina Kulhánková, Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky
- 12:00 – 12:20** Cirkulární řešení v praxi
Martina Manová, Fatra, a.s.
- 12:20 – 13:30** • oběd
- 13:30 – 13:50** Aditiva pro nové výzvy
Michal Thor, ECT,s.r.o.
- 13:50 – 14:10** Automatizace a AI v oblasti třídění plastových odpadů
Roman Hubálek, Tomra Sorting s.r.o.
- 14:10 – 14:30** Stanovení C, H, N, S a O v plastic-to-oil procesu: spalovací analyzátoři Elementar
Jan Svoboda, ANAMET s.r.o.
- 14:30 – 15:00** • přestávka
- 15:00 – 15:20** Inovace obalů v sortimentu PEBAL s.r.o.
Václav Zedník, PEBAL s.r.o.
- 15:20 – 15:40** Jak japonská technologie stabilizuje evropský chaos
Michal Hrdina, FANUC Czech s.r.o.
- 15:40 – 16:00** Směsné kompozitní odpady z (nejen) plastů - co s nimi?!
Martin Klepáč, LISA TECH a.s.
- 16:00 – 16:20** Značení polymerů organickými markery pro zefektivnění systému recyklace
Lubomír Kubáč, Centrum organické chemie s.r.o.
- 16:20 – 17:00** • posterová sekce
- 17:00 – 21:30** • společenský večer

plastka 26

22. – 23. dubna 2026

**Místo konání: Vzdělávací komplex U18
Štefánikova 5670, Zlín**

23. 04. 2026

- 8:45 – 9:00** • coffee break
- 9:00 – 9:20** Funkční vrstvy a design v technologii extrudovaných a litých desek
Marek Babol, 3A Composites
- 9:20 – 9:40** Atmosférická plasma jako alternativa primerů
Petr Tichý, Plasmatreat Austria GmbH
- 9:40 – 10:00** Bio-epoxidové světlem vytvrzované formulace pro pokročilé lamináty a kompozity
Vítězslav Zima, SYNPO, akciová společnost
- 10:00 – 10:20** Kompletní metrologie plastových vylisků s využitím výpočetní tomografie (CT)
Rostislav Kadlčík, PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.
- 10:20 – 10:40** Od výzkumu k praxi: Nanotechnologická řešení pro šetrnější a odpovědný průmysl
Lucie Ligasová, NANOPROGRESS, z.s.
- 10:40 – 11:00** 3D projekty na míru - cirkulární řešení
Magdaléna Nováková, Jitka Hvězdová, Plastenco design s.r.o.
- 11:00 – 11:30** • přestávka
- 11:30 – 11:50** Moderní povrchové úpravy pro polymerní substráty
Jan Kolařík, HVM PLASMA, spol. s r.o.
- 11:50 – 12:10** Pokročilé 3D technologie Siemens pro aditivní technologie
Jiří Samek, SinuCraft s.r.o.
- 12:10 – 12:30** Materiál pod kontrolou: Základ úspěchu ve vstřikování plastů
Pavel Faltejsek, PMES Technologies s.r.o.
- 12:30 – 12:50** Podpora firemního sektoru
Lukáš Trčka, Technologické inovační centrum s.r.o.
- 12:50 – 13:10** Dopady nové obalové legislativy na EPR systémy a spotřebitelské chování
David Lukáč, EKO-KOM, a.s.
- 13:10 – 14:20** • oběd
- 14:20 – 14:40** • Závěrečné slovo, diskuse
- 14:40 – 15:30** • Ukončení konference - káva

Organizátoři:

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Univerzitní institut

 Plastikářský
klastř

Mediální partneři:

Technický týdeník

 SVĚT PLASTŮ
TECH news
světový odborný časopis v oboru plastů