

PROGRAM - 2021

Středa 15. 9. 2021

09:00 UNIPLAST

PERSPEKTIVY POUŽITÍ PLASTŮ V PODMÍNKÁCH CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY

09:05 **RADKA International s.r.o.** /
Ing. Aleš HLAVIČKA
Perspektivy použití plastů
v podmínkách cirkulární ekonomiky.

VŠEOBECNÁ A LEGISLATIVNÍ SEKCE

09:45 **Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** /
Ing. Pavlína Kulhánková
Cirkulární ekonomika a plasty.

10:25 **Česká technologická platforma pro udržitelnou
chemii SUSCHEM CZ** / **Ing. Ladislav Novák, CSc**
Akční plán EU pro zelenou dohodu
a oběhové hospodářství.

11:05 COFFEE BREAK

11:25 **ARBURG spol. s r.o.** / **Ing. Jaroslav Novák, Csc.**
Dopady politiky EU na automobilový průmysl
a jeho dodavatele plastových komponent.

MATERIÁLOVÁ SEKCE

12:05 **Borealis** / **Doc. Ing. Martin Obadal, Ph.D.**
Holistický přístup k udržitelnosti výroby
a použití polyolefinů.

12:50 OBĚD

14:10 **Panelová diskuze k tématu konference**

15:10 **Resinex** / **Ing. Jakub Hrdina**
Ravago – principy recyklace, výběr surovin,
kontrola kvality, aplikace.

15:50 **Sumika Polymer Compounds** /
Nicolas Schultig
THERMOFIL CIRCLE – Sklem vyztužený PP
se sníženou uhlíkovou stopou pro automobilní
i jiné aplikace.

16:30 COFFEE BREAK

16:50 **Remiva s.r.o.** / **Miroslav Vala**
Specifika recyklace plastů pro jejich opětovné
využití nejen v automobilových aplikacích.

17:30 PROSTOR PRO DISKUZÍ

18:05 PROSTOR PRO UBYTOVÁNÍ

19:05 VEČEŘE

Čtvrtek 16. 9. 2021

08:00 UNIPLAST

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

08:05 **ARBURG GmbH** / **Dipl. Ing. Bertram Stern**
Corporate Sustainability - firemní strategie
v oblasti emisí CO₂.

08:40 **ARBURG spol. s r.o.** / **Ing. Daniel Oreš, Ph. D.**
Uhlíková stopa vstříkovacího stroje;
nové technické požadavky ovlivňující konstrukci
a vybavení stroje.

09:15 **Wittmann Battenfeld** / **Ing. Juraj Majerský**
Udržitelnost versus kvalita vyráběná
vstříkovacím strojem.

09:50 COFFEE BREAK

TECHNOLIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

10:10 **Piovan Group** / **Ing. Pavel Polomský**
Technologie recyklace z pohledu
periferních strojů.

10:45 **GÜNTER Heisskanaltechnik GmbH** /
Zdeněk Stehlík
Zpracování biopolymerů horkými vtoky.

11:20 **Ultra Systém** / **Paolo Balagna**
Méně odpadu během výroby a správná
recyklace: vyplatí se při výrobě používat
recyklovaný materiál?

11:55 **LOGeco** / **Ing. Miroslav Šilhan.**
ERVO - jednotka na chemickou depolymeraci
plastového odpadu.

12:50 UNIPLAST

13:00 OBĚD




PERSPEKTIVY POUŽITÍ PLASTŮ V PODMÍNKÁCH CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY

Mezinárodní konference zpracovatelů plastů

15. - 16. 9. 2021



UNIPLAST
BRNO



FORMY STROJE MATERIÁLY

MEZINÁRODNÍ KONFERENCE ZPRACOVATELŮ PLASTŮ

VEČERNÍ PROGRAM

18:05	Prostor pro ubytování
19:05	Večeře
20:00	BARMANSKÁ SHOW
20:30	Bowling
22:30	Volný program
0:00	Uzavření kongresového sálu