



ČESKÁ POTRAVINÁŘSKÁ SPOLEČNOST Z. S.

a



ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ EKONOMIKY A INFORMACÍ

Vás zvou

na odbornou akci pořádanou v rámci **potravinařských úterků**, která se koná

dne 27.1. 2026 od 14:30 hod.

v Klubu techniků na Novotného lávce č. 5, v Praze 1, v místnosti č. 318 ve 3. p.

na téma:

TRENDY V JATEČNÍ TECHNOLOGII PRO ZVÝŠENÍ KVALITY A BEZPEČNOSTI MASA

Přednášející

Ing. Václav Pohůnek, Ph.D.

Ústav konzervace potravin, VŠCHT

Těšíme se na Vaši účast!

Prof. Ing. Jana Dostálová, CSc., v. r.
předsedkyně ČPS z. s.

Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D., v. r.
ředitel ÚZEI

Ing. Ilona Mrhálková, v. r.
tajemnice Programové rady
ÚZEI

Účast na přednášce je bezplatná a bez předchozí registrace.

Kontaktní adresa: Ing. Ilona Mrhálková, tel. 222 000 407, e-mail: mrhalkova.ilona@uzei.cz, Ústav zemědělské ekonomiky a informací, 120 00 Praha 2, Mánesova 75, Ing. Inka Laudová, tajemnice ČPS, tel.: 605 229 644

ABSTRAKT

Téma *Trendy v jateční technologii pro zvýšení kvality a bezpečnosti masa* ilustrují dva současné evropské výzkumné projekty, PigStun a RoBUTCHER, které ukazují směr vývoje moderního jatečnictví.

Projekt PigStun se zaměřuje na vývoj nových, méně stresujících metod omračování prasat, jež mohou v budoucnu nahradit dnes běžně používané postupy založené na vysoké koncentraci oxidu uhličitého. Snížení stresu zvířat má zásadní význam nejen z hlediska welfare, ale také pro kvalitu a bezpečnost masa a pro celkové vnímání masné produkce veřejností.

Projekt RoBUTCHER představuje technologický posun směrem k automatizaci jatečních procesů. Vyvíjený autonomní robotický systém pro zpracování masa má potenciál nahradit tradiční výrobní linky, zvýšit hygienický standard, stabilitu procesu a zároveň omezit fyzicky i psychicky náročnou lidskou práci i rizika spojená s chybami při manuálním zpracování.

Oba projekty ukazují, že moderní jateční technologie propojují welfare zvířat, kvalitu a bezpečnost potravin, technologické inovace i společenská očekávání do jednoho společného cíle – odpovědnější a udržitelnější produkce masa.