



## INFORMACE

Konference přináší novinky z legislativy a oboru povrchových úprav **FORMOU ŠKOLENÍ.**

**51. konference se koná v Hotelu OLŠANKA**

Táboritská 23, 130 00 Praha 3

**Spojení:** tramvaj č. 5, 9, 15 a 26 do zastávky Olšanské nám.; nebo autobus 175 a 136 / nebo metro „A“ stanice Flora – 10 min pěšky nebo tram č. 5.

**Přihláška ke stažení na webu pořadatele.**

**Termín zaslání přihlášek do 12. 3. 2025.**

### Konferenční poplatek:

- 6 150,- Kč (zahrnuje organizační náklady, sborník, 2x občerstvení + diskuzní večer)
- 5 100,- Kč (bez diskuzního večera)

Pořadatel není plátcem DPH.

**Informace o ubytování a parkování** – web pořadatele.

### POŘADATELÉ:

Dr. Zdeňka Trávníčková, CSc.  
+ kolektiv spolupracovníků  
Kamelova 1, 106 00 Praha 10  
mob: +420 728 333 171  
IČ: 71344802  
konferencepppu@seznam.cz



# 51. konference s mezinárodní účastí PROJEKTOVÁNÍ A PROVOZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

19. - 20. března 2025  
v Hotelu Olšanka, Praha 3

## POZVÁNKA

51 let tradice – záruka spolehlivosti a kvality

Konference se koná ve spolupráci s Asociací korozních inženýrů, Českou společností povrchových úprav, Asociací českých a slovenských zinkoven, Asociací výrobců nátěrových hmot ČR, Cechem malířů, lakýrníků a tapetářů vědecko-výzkumnými ústavy, vysokoškolskými pracovišti, státními orgány, českými i zahraničními firmami, mediálními partnery.

Konference se koná pod záštitou **Hospodářské komory ČR.**

**Konference je určena pro široký okruh posluchačů,**

pracovníky i majitele lakoven, autolakoven, galvanizoven, zinkoven, mistry a technology povrchových úprav, zástupce strojírenských a stavebních firem, projekčních kanceláří, pracovníky marketingu, výrobce/distributory nátěrových hmot a aplikační techniky, požární a bezpečnostní techniky, pracovníky kontrolních orgánů, odborných škol a další zájemce.

Akce **slouží jako ŠKOLENÍ** v oblasti aktuálních právních předpisů týkajících se povrch. úprav a přináší informace o nových technologiích a materiálech.

Materiály z konference budou ve **sborníku** v elektronické formě, který má přiřazeno číslo ISBN.

### PARTNEŘI



MSV 2025



Bulletin AKI

[www.konferencepppu.cz](http://www.konferencepppu.cz)



## PROGRAM

- 19. 3. 2025** registrace 8:00 – 9:00 hod. // zasedání 9:00 – 16:30 hod.  
diskuzní/společenský večer – pro přihlášené 18:00 – 22:00 hod.
- 20. 3. 2025** registrace 8:00 – 9:00 hod. // zasedání 9:00 – 11:30 hod.  
exkurze – pro zájemce cca 13:30 – 15:30 hod.

### **Čestné předsednictvo konference:**

Ing. Bc. A. Knaislová, Ph.D. (AKI), Ing. P. Strzyž (AČSZ), Ing. P. Goliáš (ČSPÚ)

### **19. + 20. března 2025 – pořadí přednášek bude zveřejněno na webu v průběhu února**

#### **SEZNAM PŘÍSPĚVKŮ PŘIHLÁŠENÝCH DO PROGRAMU (t.č. v abecedním pořadí podle příjmení autorů)**

- P. Čepelák (Ekomaziva): Využití dusíku při lakování
- P. Čermák (Ziehl-Abegg): Ventilátory pro technologická zařízení
- J. Čížek (Linde Gas): Technologie tryskání suchým ledem a automatizované procesy
- M. Člupek (Kluthe CR): Od efektivního tažení drátu až po dokonalé odlakování
- J. Drápela (Galatek): Robotické lakování plastů
- P. Goliáš (ČSPÚ): SLOTOFIN GM 2450
- T. Habán (Surfin Technology): Vyberte si nejvhodnější způsob tvorby robotic. programu pro vaši lakovnu
- G. Hájek (Dürr Systems): Řešení pro úsporu barvy ve velkých lakovnách
- A. Knaislová (AKI): Představení Asociace korozních inženýrů
- J. Jandek (Linde Gas): Technologie tryskání kapalným CO<sub>2</sub> a automatizované procesy
- Z. Krayzel: Novela zákona o ovzduší a dopady na povinnosti provozovatelů zdrojů
- K. Kreislová (SVÚOM): Použití korozivzdorných ocelí
- M. Krejčíř (Herding TŽP): Odsávání prašnosti a filtrace vzduchu v procesech povrchových úprav
- D. Laudát (Watek): Zařízení, sestavy a akce firmy WATEK
- V. Med (Watech): Úspory v lakování – optimální práškový výstup
- L. Mindoš (SVÚOM): Objasnění příčin tvorby puchýřujících defektů v povrch. úpravě pultruzních profilů
- T. Morcinek, L. Gala (IDEAL-Trade Service): Nové robotické aplikace pro lakovny z dílny ITS
- J. Opletal (MR Media): Zvlhčování a chlazení – Nejlepší klima pro lidi, materiál a životní prostředí
- T. Pelc, O. Kania (ELVAC Ekotechnika): Likvidace těkavých organic. látek – nízkoenergetické přístupy
- D. Polák (RoboTwin): Člověk, učitel průmyslových robotů (lakování, tryskání, broušení)
- R. Potácel (G&G filtration CZ): Aplikace filtračních zařízení v lakovnách a na pracovištích povrch. úprav
- R. Procházková (HACH-Lange): Laboratorní kontrola – metodiky stanovení, přístrojové vybavení
- L. Rybár, P. Pocisk (Technikum): Recyklácia znečistených rozpúšťadiel
- J. Sliž (Lankwitzer ČR): Inovační nátěrové systémy Lankwitzer
- P. Strzyž (AČSZ), R. Siostrzonek (ViaKont): Proč nepodcenit PÚ materiálu duplexním systémem
- P. Szelag (Pragochema): Mikrofiltrovatelné odmašťovací lázně
- V. Šefl (VŠCHT): Optimalizace moření vysoceleg. materiálů za účelem maximal. jejich korozní odolnosti
- P. Ševčík (BAS Rudice): Použití metody XRF pro přesné stanovení tloušťek galvanických vrstev, pasivací a chemického složení
- J. Šiška (Highlub): Zelené technologie pro obnovu a recyklaci chemikálií v provozech povrchových úprav
- S. Zahradník (WIONA Czech Republic): Stabilita tryskacího procesu - úspěch lakování, snížení nákladů
- P. Žatečka (CMLT ČR): Problematika vzdělávání – lakýrníci
- Povrchové úpravy - exkurze

**Diskuzní/společenský večer (19.3.2025) - pro předem přihlášené, oblečení neformální**

**EXKURZE (20.3.2025) - do firmy F.X. MEILLER Slaný s.r.o. pro předem přihlášené zájemce (počet účastníků omezen). Exkurze se uskuteční na pozvání pracovníků firmy. Prohlídka provozů povrchových úprav (pracoviště předúprav a navazující lakovny, dále KTL lakovna a příslušenství).**

Doprava: vlastním autem nebo společně busem (od hotelu k firmě a zpět na metro A - Nádraží Veveřslavín).

### PREZENTACE FIREM

Backer ELTOP, BAS Rudice, BICKEL & WOLF, CORROTECH Trade, DAUBERT CROMWELL, DENIOS, DÜRR Systems, EKOL, EKOMAZIVA, EKOMOR, ELVAC Ekotechnika, G&G filtration CZ, European Coating Laboratory, GALATEK, GAMIN, HACH LANGE, HENNLICH, HERDING Technika životního prostředí, HIGHLUB, IDEAL-Trade Service, KLUTHE CR, KOVOLAK, LANKWITZER ČR, LINDE GAS, MR MEDIA, ROBOTWIN, SAND TEAM, SILROC CZ, SPOLMONT, SURFIN Technology, TECHNIKUM, WATECH, WATEK, WINOA Czech Republic, ZIEHL-Abegg

