



Ústecký kraj
#NOVÝ START

CHEMICKÉ FÓRUM ÚSTECKÉHO KRAJE 2021

Pozvánka

jménem Ústeckého kraje a Krajské hospodářské komory Ústeckého kraje
spolu s partnery si Vás dovoluujeme pozvat na akci

Chemické fórum Ústeckého kraje 2021

zaměřené na téma:

„Dekarbonizace (nejen) chemického průmyslu“,

které se koná dne

25. listopadu 2021

v prostorách Inovačního centra Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.

Akce bude současně přenášena on-line.

Účast na akci je bez poplatku.

ORGANIZÁTOŘI



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Ústecký kraj



KRAJSKÁ
HOSPODÁŘSKÁ
KOMORA
ÚSTECKÉHO KRAJE

PARTNEŘI



INOVAČNÍ CENTRUM
ÚSTECKÉHO KRAJE

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM





Chemické fórum Ústeckého kraje 2021

Termín: 25. 11. 2021

PROGRAM

Prezence účastníků **8:00 – 8:30**

I. BLOK

Green Deal – o co jde a co nás čeká

- | | | |
|--------------------|--|------|
| 1. Souček I.: | Green Deal – příležitosti a hrozby pro chemický průmysl v ČR | 8:30 |
| 2. Mejstříková L.: | Strategie Ústeckého kraje v oblasti transformace | 8:45 |
| 3. Nekolová G.: | Vodíková strategie Ústeckého kraje | 9:00 |
| 4. Horák R.: | Představení zkušeností s vodíkem v mezinárodním prostředí | 9:15 |

Panelová diskuze **9:30 – 9:50**

II. BLOK

Green Deal a jeho vliv na chemický průmysl

- | | | |
|---------------|--|-------|
| 5. Hájek J.: | Reakce rafinérsko-petrochemického komplexu na budoucí výzvy v rámci Green Deal | 9:50 |
| 6. Loubal T.: | Vliv dekarbonizace na chemické firmy z pohledu Spolchemie | 10:10 |
| 7. Věk R.: | Green Deal – Lovochemie 2030+ | 10:30 |
| 8. Laciok A.: | Green Deal – Transformace energetiky | 10:50 |

Panelová diskuze **11:10 - 11:30**

PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ **11:30 - 11:50**

III. BLOK

Obnovitelné zdroje pro chemický průmysl

- | | | |
|--|--|-------|
| 9. Kubička D.: | Green chemistry – Obnovitelné suroviny pro chemický průmysl | 11:50 |
| 10. Čapková P.,
Kuráň P.
Trögl J.: | Potenciál výzkumu a vzdělávání UJEP v oblasti dekarbonizace a cirkulární ekonomiky | 12:10 |
| 11. Lederer J.
Svoboda P.: | Možnosti využití uhlí jako potenciální suroviny pro chemický průmysl | 12:30 |

Panelová diskuze **12:50 – 13:10**

Závěr **13:10**