

# CHEMICKÉ FÓRUM ÚSTECKÉHO KRAJE 2023

ORGANIZÁTOR



ZÁŠTITY



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ministerstvo životního prostředí

most

ústecký kraj

PARTNEŘI



INOVAČNÍ CENTRUM  
ÚSTECKÉHO KRAJE



## Chemické fórum Ústeckého kraje 2023

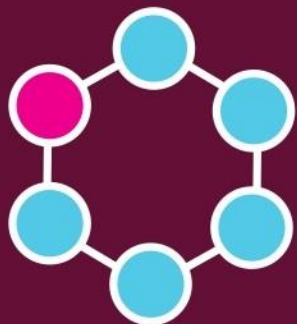
*Motto: Cesta transformace evropského chemického průmyslu*

*Podtitul: reakce chemického průmyslu na konferenci*

*Budoucnost Ústeckého kraje – strategické zdroje a suroviny regionu*

19. září 2023

Hotel Cascade v Mostě (Radniční 3, 434 01 Most)



# CHEMICKÉ FÓRUM ÚSTECKÉHO KRAJE 2023

## Program

Přednášející	Název přednášky	Časová dotace
	Prezence účastníků	7:30 – 8:30
Lederer J. - moderátor	Zahájení	8:30 – 8:35
Schiller J.	Úvodní slovo hejtmana Ústeckého kraje	8:35 – 8:40
	Zdravice	8:40 – 8:50
<b>I. BLOK</b>		
Zelená chemie a CO <sub>2</sub> jako surovina		
Souček I.	Cesta transformace evropského chemického průmyslu EU – národní plán	8:50 – 9:10
Herink T., Růžička M.	Strategie Orlen Unipetrol v oblasti Green Deal	9:10 – 9:30
Lederer J.	Lze u nás zpracovávat CO <sub>2</sub> ? Ale jak?	9:30 – 9:50
<b>Panelová diskuze</b>		<b>9:50 – 10:10</b>
<b>II. BLOK</b>		
Klimatická neutralita – ambice regionálního průmyslu v emisní neutralitě		
Věk R.	Půjde v podmínkách Green Deal zabezpečit velký chemický podnik dostatkem energie?	10:10 – 10:30
Hájek J.	Odpadní plasty a elastomery – pyrolýza nebo zplyňování?	10:30 – 10:50
Loubal T.	CFP a obnovitelný podíl v produktech Spolchemie	10:50 – 11:10
Kirbs T.	Stav a perspektivy v nakládání s odpady v regionu	11:10 – 11:30
<b>Panelová diskuze</b>		<b>11:30 – 11:50</b>
<b>PŘESTÁVKA na občerstvení</b>		<b>11:50 – 12:10</b>
<b>III. BLOK</b>		
Podpora výzkumu a vzdělávání		
Slavík J.	Výzkum a vzdělávání - synergie pro úspěšnou transformaci postindustriálního regionu	12:10 – 12:30
Cais J.	Výzkumné a vzdělávací aktivity FSI UJEP v oblasti energetiky	12:30 – 12:50
Bělohlav V., Herink T.	Technické vzdělávání ve vztahu k budoucím potřebám ÚK	12:50 – 13:10
<b>Panelová diskuze</b>		<b>13:10 – 13:30</b>
<b>ZÁVĚR</b>		<b>13:30</b>