



Chemické fórum Ústeckého kraje 2022

Termín: 6. října 2022

Motto: Spolehlivé fungování chemie jako základ budoucí prosperity Ústeckého kraje (aneb bez chemie to nepůjde)

PROGRAM

	Prezence účastníků	7:30 – 8:30
J. Schiller	Úvodní slovo hejtmána Ústeckého kraje	8:30

I. BLOK: Chemie a Green Deal v Ústeckém kraji (aneb co nás čeká a nemine)

K. Wichterle:	Uhlíkově neutrální průmysl	8:40
I. Souček:	Obnovitelné zdroje a budoucnost fosilních zdrojů pro chemický průmysl	9:00
Panelová diskuze		9:20 – 9:40

II. BLOK: Suroviny a cirkulární ekonomika v kontextu chemické recyklace (aneb chemií k nulovému znečištění životního prostředí)

F. Jochman:	Klíčové aktivity transformace Ústeckého kraje	9:40
J. Hájek:	Chemická recyklace odpadních plastů – stav a perspektivy	9:55
T. Loubal:	Recyklace odpadních vod ve Spolchemii	10:10
Panelová diskuze		10:25 – 10:45

PŘESTÁVKA na občerstvení		10:45 – 11:05
---------------------------------	--	----------------------

III. BLOK: Strategické kovy v Ústeckém kraji (aneb poklady pod zemí)

L. Anděl:	Vedlejší energetické produkty – strategická surovina zítřka	11:05
D. Bergman; R. Pavlík:	Těžba a zpracování Lithia v Ústeckém kraji (ČEZ, a.s.)	11:20
Panelová diskuze		11:35 – 11:55

IV. BLOK: Vzdělávání a popularizace (aneb bez vzdělání končíme)

M. Londesborough:	The importance of chemistry to life	11:55
T. Herink; M. Jahoda:	Propojení firem se školami – příklad ORLEN Unipetrol	12:15
P. Hajnová:	Spolupráce se školami v Lovochemii	12:30
M. Šmídl; P. Kuráň:	„Jak učíme chemii u nás“	12:45
J. Hrabal:	Příklad spolupráce střední školy s průmyslovým partnerem (student Scholy Humanitas)	13:05
Panelová diskuze		13:20 – 13:40

ZÁVĚR		13:40
--------------	--	--------------