



Vás zve na

56. celostátní aktiv galvanizérů v Jihlavě

23. a 24. května 2023

**EA Business hotel,
Havlíčkova ul. , Jihlava
konferenční sál**



Program:

23. května	8,30 - 10,00	Prezence
	10,00 - 10,10	Zahájení
	10,10 - 12,30	Přednášky
	12,30 - 13,00	Předání ocenění
	13,00 - 14,00	Oběd
	14,00 - 16,40	Přednášky
	17,00	Členská schůze ČSPÚ
	19,00 - 24,00	Společenské setkání účastníků aktivu s programem
24. května	10,00 - 12,30	Přednášky, závěr Oběd

Přípravný výbor:

Ing. Petr Goliáš, Schloetter Galvanotechnik Praha
Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha
Ing. Roman Konvalinka, SurTec s.r.o. Praha
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., SVÚOM s.r.o. Praha
Ing. Václav Kříž, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou
doc. Ing. Martin Paidar, Ph.D., VŠCHT Praha
Ing. Petr Szelag, Pragochema spol. s r.o. Uhřetěves
Ing. Miroslav Valeš, Ph.D., VZLÚ test a.s. Praha

Organizační zajištění:

PhDr. Drahomíra Majerová, Lesní 2946/5, 586 01 Jihlava

Tel.: 737 346 857, e-mail: sekretariat@cspu.cz

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Účastnický poplatek činí **4.000 Kč**, pro členy ČSPÚ **3.600 Kč**, studenti a doktorandi bez poplatku. Zahrnuje vložné a sborník přednášek.

Uhradte do dne konání aktivu na účet České spořitelny a.s. Jihlava,
č.ú. **1465316309/0800**, variabilní symbol: **uvedte IČ firmy**
IBAN: CZ68 0800 0000 0014 6531 6309, BIC:GIBA CZPX
IČO:63443082, DIČ: CZ63443082

ČSPÚ není plátcem DPH!

Doklad o zaplacení bude po úhradě zaslán na adresu uvedenou na přihlášce! V případě zájmu zašleme zálohovou fakturu.

Závazné přihlášky k účasti zašlete nejpozději do 9. května 2023! Přihlášku vyplňte úplně a čitelně. Z poskytnutých údajů bude zpracován pro všechny účastníky seznam firem a jmenovky .

Reklama a propagace firem

Otištění reklamy ve sborníku (černobílý tisk)	1100 Kč	pro členy ČSPÚ	900 Kč
(barevný tisk)	2500 Kč	pro členy ČSPÚ	2000 Kč
Pronájem stolu (1x1 m)	600 Kč	pro členy ČSPÚ	500 Kč
Distribuce vlastních reklamních materiálů	300 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Zastavěná plocha pro exponáty 1m ²	500 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Prezentace posterů (na vlastních panelech)	500 Kč	pro členy ČSPÚ	300 Kč

Studenti a doktorandi zdarma!

Podklady pro tisk reklamy zašlete **nejpozději do 10. dubna 2023** e-mailem, (formát jpg, pdf, doc. v tiskové kvalitě).

Ubytování

Zajistíme na základě písemné objednávky dle výběru s ohledem na kapacitu zařízení a termín doručení přihlášky. Hradí se v hotovosti v recepci hotelu. Uvedené ceny jsou orientační. Ubytování Vám bude potvrzeno e-mailem.

Nabídka ubytování a orientační cenové relace

	Jednolůžkový pokoj	Dvoulůžkový pokoj
EA Business Hotel (www.business-hotel-jihlava.hotel.cz) - parkování v areálu	1890 Kč	2090 Kč
Grandhotel (www.grandjihlava.cz)	1600 Kč	1800-2300Kč
Penzion Willa (www.penzion-willa.hotely.cz)	900 Kč	1300 Kč
Oása (www.oasa.penzion.com) - + snídaně 150 Kč	800 Kč	1300 Kč
Villa Eden (www.villa-eden.cz)	1850Kč	2190Kč



PROGRAM

Úterý 23.května 2023

Základní principy elektrochemických procesů

doc. Ing. Martin Paidar, VŠCHT Praha

Tamponový pokov a jeho použití

Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou

Použití galvanických niklů

Mgr. Aleš Bodlák, Atotech CZ a.s., Jablonec nad Nisou

Autokatalyticky vyloučený povlak niklu

Ing. Xenie Ševčíková, Ph.D, Hydrax s.r.o. Praha

Chromátovací přípravky bez chromu

Ing. Petr, Szelag, Jana Paidarová, Ing. Zdeněk Kohoutek, CSc., Pragochema s.r.o. Uhřetěves

Přísada do moření SLOTOCLEAN BEF 1790 a vodíková křehkost (včetně zkušebního zařízení a permeační cely)

Ing. Vera Lipp, Ing. Petr Goliáš a Ing. Vladislav Vomáčka, Schlotter Praha

Povrchové úpravy hliníku - novinky a trendy

Ing. Roman Konvalinka, SurTec ČR s.r.o, Praha

Moderní chemické niklování

Ing. Tomáš Zelený, PhD., Atotech CZ a.s., Jablonec nad Nisou

Vliv galvanicky pokovené ocelové výztuže na soudržnost s betonem

Ing. Veronika Steinerová, ČVUT v Praze

Korozní poškození lakovaných cínových plechů v potravinářství

Ing. K. Kreislová, Ph.D., Ing. P. Fialová, RNDr. A. Píšková, Ph.D., Ing. M. Vlachová, SVÚOM s.r.o. Praha

Slepé uličky úpravy vody

doc. Ing. Luděk Jelínek, PhD., VŠCHT Praha

Využití Ionexových a sorpčních technologií při odstraňování kontaminantů z vod

doc. Dr. Ing. Helena Parschová, VŠCHT Praha

Revize BREF STM

Ing. Lenka Jankujová, MPO Praha

Nové trendy v procesu utěšňování eloxovaných hliníkových dílů

Ing. David Jemelík, IDEAL -Trade Service, spol. s r.o. Brno

Dávkovací systémy v galvanických procesech

Ing. Lukáš Němeček, ENVICOMP s.r.o., Ledec nad Sázavou



Středa 24. května 2023

Experimentální hodnocení povrchové úpravy SLS PA12 pro přímé pokovení

Ing. Hana Krupová, VŠB TU Ostrava

Utesňovanie anodicky oxidovaného hliníka na báze fluorozirkoničitanov

Ing. Matilda Zemanová, Ph.D, FCHPT STU v Bratislavě

Korozní komory LIEBISCH – 60 let výroby

Ing. Milan Pražák, Labimex CZ s.r.o. Praha

Měřidla DMP

Dis. Roman Zachař, PROMINENT s.r.o. Kroměříž

Energeticky nezávislá dávkovací stanice, čerpaní a filtrační techniky v galvanice

Mgr. Ladislav Klement, KV-Pumps s.r.o., Ledec nad Sázavou

Technologie difuzní dialýzy pro regeneraci kyselin a získávání kovů

Ing. Pavel Čepelák, Ekomaziva s.r.o.

Kyanidové havárie na tocích

Ing. Jaroslav Růžička, Praha

