



SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER



Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

VÝROČNÁ SPRÁVA SPK ZA ROK 2024



SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER

ZÁKLADNÉ ÚDAJE SLOVENSKÉHO PLASTIKÁRSKEHO KLASTRA

Názov: SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER

Názov v anglickom jazyku: SLOVAK PLASTIC CLUSTER

Skrátený názov: SPK

Dátum registrácie združenia: 23.03.2009

Právna forma: záujmové združenie právnických osôb

Sídlo: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra- Dolné Krškany

Korešpondenčná adresa a kancelária:

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Radlinského 9, 812 37

Bratislava

Web: www.spklaster.sk

E-mail: spklaster@spklaster.sk

IČO: 37857720

DIČ: 2022795456

IČ DPH SK: 2022795456

SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER (SPK) so sídlom v Nitre bol založený Zakladateľskou zmluvou zo dňa 13.03.2009 v zmysle Stanov záujmového združenia právnických osôb 5 zakladajúcimi členmi. SPK nadobudlo svoju právnu subjektivitu Rozhodnutím Obvodného úradu v Nitre dňa 23.3.2009, podľa ustanovenia §20i odsek 2, Občianskeho zákonníka, pod číslom 1/2009.

SPK je klastrom nadregionálneho charakteru v rámci Slovenskej republiky a vznikol na základe iniciatívy neštátnych subjektov pôsobiacich v plastikárskom priemysle.

Zakladajúci členovia zadefinovali potrebu vytvorenia pevnejších regionálnych, národných a medzinárodných sietí a vzájomnej spolupráce, riešenie problematiky nedostatočného vzdelávania pre plastikársky priemysel na všetkých úrovniach a podporu vývoja a aplikovaného výskumu.

SPK združuje firmy a organizácie v oblasti plastikárskeho priemyslu a pridružených odvetví. Združené spoločnosti sú konkurentmi, ale súčasne riešia podobné problémy a zdieľajú spoločné zdroje. Vďaka spolupráci množstvo svojich obmedzení prekonajú a získavajú konkurenčnú výhodu.

DÔVODY ZALOŽENIA SPK

- ▶ Nedostatočný systém vzdelávania technikov pre plastikársky sektor.
- ▶ Nedostatočný systém ďalšieho vzdelávania a nedostatočná informovanosť o inováciách v danej oblasti.
- ▶ Nedostatočná komunikácia a marketing medzi firmami v plastikárskom priemysle.
- ▶ Neexistencia silnej organizácie - partnera, zastupujúcej plastikársky priemysel vo vzťahu k ústredným orgánom štátnej správy, a tiež k predkladaniu projektov na národnej alebo medzinárodnej úrovni.

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

VÝHODY ČLENSTVA V SPK

- ▶ Spoločné sieťovanie členov - vzájomné poskytovanie služieb a spolupráca medzi členmi.
- ▶ Medzinárodný networking.
- ▶ Vzdelávanie zamestnancov plastikárskych spoločností a vzájomná výmena vedomostí a zručností.
- ▶ Možnosť zapojenia sa do konkrétnych projektov v oblasti výskumu, vzdelávania a podpory malých a stredných podnikov.
- ▶ Možnosť spolupráce pri tvorbe klastrovej legislatívy, alebo legislatívy, ktorá sa dotýka činnosti organizácií združených v klastri.
- ▶ Spolupráca firiem so strednými, vysokými školami a vzdelávacími organizáciami.
- ▶ Spolupráca firiem s centrami transferu technológií a výskumnými organizáciami
- ▶ Členské spoločnosti SPK sú v zmysle čl. VI ods. 2.1 Stanov SPK rozdelené pre účely stanovenia ročného členského príspevku do 5 kategórií organizácií, a to nasledovne:
 - A. Malý podnik
 - B. Stredný podnik
 - C. Veľký podnik
 - D. Organizácia neziskového charakteru (organizácia, ktorej to osobitný zákon výslovne nezakazuje), sociálny podnik, právnická osoba vzniknutá zo zákona, verejno-právna inštitúcia.
 - E. Startup firma, (pričom startupom je kapitálová obchodná spoločnosť so sídlom na území Slovenskej republiky, od ktorej vzniku neuplynulo viac ako 36 mesiacov a zároveň vznikla za účelom tvorby inovatívneho produktu alebo služby, je mikro, malým alebo stredným podnikom, vyznačuje sa tým, že väčšina hlasovacích práv patrí fyzickým osobám, ktoré sú jej zakladateľmi).

VÝŠKA ČLENSKÝCH PRÍSPEVKOV PRE ČLENOV SPK

PODĽA ZARADENIA SPOLOČNOSTI DO KATEGÓRIE (ČL.VI ODS.2.3 STANOV SPK)

- A. Malý podnik - 500 EUR/podnik
- B. Stredný podnik - 700 EUR/podnik
- C. Veľký podnik - 1500 EUR/podnik
- D. Organizácia neziskového charakteru, sociálny podnik, právnická osoba vzniknutá zo zákona, verejno-právna inštitúcia, stredná a vysoká škola - 150 EUR/organizácia
- E. Startup firma (do 36 mesiacov) - 50 EUR/organizácia

Zmenu výšky ročného členského príspevku a termín jeho splatnosti schvaľuje valné zhromaždenie. Členský príspevok sa uhrádza vždy na 12 mesiacov odo dňa, keby bola organizácia prijatá za člena.

PODMIENKY ČLENSTVA SÚ UVEDENÉ V STANOVÁCH SPK ZVEREJNENÝCH NA:

https://portal.spklaster.sk/images/Stanovy_18.7.2022.pdf

ORGÁNY ZDRUŽENIA PRÁVNICKÝCH OSÔB (SPK)

VALNÉ ZHROMAŽDENIE: najvyšší orgán združenia zložený zo všetkých členov SPK.

PREZÍDIUM: výkonný orgán pôsobiaci medzi zasadaniami valného zhromaždenia, prezídium nemusia tvoriť zakladajúci členovia SPK.

DOZORNÁ RADA: predstavitelia zvolení valným zhromaždením na návrh prezídia SPK.

VÝKONNÝ RIADITEĽ: výkonný a štatutárny orgán SPK. Výkonný riaditeľ zabezpečuje fungovanie združenia, kontinuitu jeho činnosti, koordináciu jeho aktivít a implementáciu rozhodnutí prezídia.

ZLOŽENIE PREZÍDIA SPK V ROKU 2024

ESOX, spol. s r. o.

IČO: 31603262

so sídlom: Uhorská Ves 171, 032 03 Liptovský Ján
spoločnosť zapísaná: Okresný súd Žilina, Oddiel Sro, vložka č.
1769/L v zastúpení: Ing. Tibor Tekel

JASPLASTIK - SK, spol. s r.o.

IČO: 36242578

So sídlom: Matúškovo č. 913, 925 01 Matúškovo
Spoločnosť zapísaná: Okresný súd Trnava, Oddiel Sro, vložka
12662/T v zastúpení: Ing. Marián Račko

KMS-PT, s. r. o.

IČO: 36464589

So sídlom: K Surdoku 5/A, 080 01 Prešov
Spoločnosť zapísaná: Okresný súd Prešov, Oddiel Sro, vložka
17285/P v zastúpení: Ing. Jozef Král

Slovenská technická univerzita (STU) Bratislava

IČO: 00397687

So sídlom: Vazovova 5, 812 43
Bratislava v zastúpení: doc. Ing.
Roderik Plavec, PhD.

Slovenská obchodná a priemyselná komora (SOPK) Trenčianska regionálna komora
SOPK IČO: 30842654

So sídlom: Jilemnického 2, 911 01
Trenčín v zastúpení: Ing. Ján Václav,
riaditeľ TRK SOPK

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

Ústav polymérov SAV, v.v.i.

IČO: 00586927

so sídlom: Dúbravská cesta 9, 845 41
Bratislava 45 v zastúpení: Mgr. Zdenko
Špitálsky, PhD.

Wittmann Battenfeld SK, spol.s.r.o.

IČO: 50416855

So sídlom: L. Sárka 2722/16, 911 01 Trenčín
Spoločnosť zapísaná: Okresný súd Trenčín, Oddiel Sro, vložka č.
33361/R v zastúpení: Ing. Juraj Majerský

PRESEDA PREZÍDIA SPK V ROKU 2024

Ing. Juraj Majerský PhD.

VÝKONNÝ RIADITEĽ SPK V ROKU 2024

PhDr. Katarína Ikrényiová do 30.6.2024
Ing. Slavomír Tirpák od 1.9.2024

ĎALŠÍ ZAMESTNANCI SPK V ROKU 2024

Mgr. Veronika Doležalová - projektová manažérka

ZLOŽENIE DOZORNEJ RADY SPK V ROKU 2024

Člen dozornej rady: **ESOX, spol. s r. o.**, so sídlom: Uhorská Ves 171,
Liptovský Ján Člen dozornej rady: **CASPRO s.r.o.**, so sídlom:,
Podnikateľská 5, Košice Člen dozornej rady: **ARBURG SK s. r. o.** so
sídlom: Záturčianska 1832/34, Martin

ČLENOVIA SLOVENSKÉHO PLASTIKÁRSKEHO KLASTRA V ROKU 2024

1. ARBURG SK s. r. o., Martin, www.arburg.com
2. Brose Prievidza, spol. s r.o., Prievidza, www.brose.com/prievidza
3. Carl Zeiss Slovakia, s.r.o., Bratislava, www.zeiss.sk
4. CASPRO s.r.o., Košice, www.caspro.sk
5. DE-SK, s.r.o., prevádzka Lučenec, www.de-sk.net
6. ESOX, spol. s r.o., Uhorská Ves, www.esox.sk
7. ENVIROCARE, s.r.o., Nitra, www.envirocare.sk
8. Expedia s.r.o., Šamorín, www.expedia3d.sk
9. ICOSA - prevádzkovateľ PlasticPortal.eu, Nitra, www.plasticportal.eu/en
10. Injection and Tooling Engineering, s. r. o., Bratislava, www.injectionandtooling.com
11. JASPLASTIK - SK, spol. s r.o., Matúškovo, www.jasplastik.sk
12. KB Components DK1 s.r.o., Žilina, www.kbcomponents.com

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

13. KMS-PT s.r.o., Prešov, www.kms-pt.sk
14. Knudsen Plast, s.r.o., Vranov nad Topľou, www.knudsen-plast.dk
15. Kovorob, s.r.o., Stropkov, www.kovorob.sk
16. LPH a.s., Poprad - Matejovce, www.lph.sk
17. MAPRO SLOVAKIA, s.r.o., Orovnica, www.mapro.cz
18. Remarkplast compounding a.s., organizačná zložka, Vrábľa, www.r-compounding.sk
19. SELEX INDUSTRIAL, s.r.o., Šamorín, www.selexindustrial.sk
20. Shrinktech s.r.o., Komárno, www.shrinktech.com
21. SimulPlast, s.r.o., Poprad, www.simulplast.com
22. Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava, www.stuba.sk
Ústav prírodných a syntetických polymérov FCHPT STU, Bratislava
Materiálovo-technologická fakulta Trnava
23. Materiálovotechnologická fakulta STU, Trnava
24. Slovnaft, a. s., Bratislava, www.slovnaft.sk
25. Spojená škola Púchov, www.sospuchov.sk
26. Stredná odborná škola Nováky, www.sosnovaky.sk
27. Stredná odborná škola Agropotravinárska a technická, Kežmarok, www.soskezmarok.sk
28. Technická univerzita v Košiciach, Košice
Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach, Košice,
29. Fakulta výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach so sídlom v Prešove,
www.fvt.tuke.sk
30. Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, www.uniza.sk
31. Súkromná SOŠ automobilová - Duálna akadémia, Bratislava, www.dualnaakademia.sk
32. TECHNODAT, CAE-systémy, spol. s r.o., Trenčín, www.technodat.s
33. TRK SOPK Trenčín, www.sopk.sk/tn
34. Ústav polymérov SAV, v.v.i., Bratislava, www.polymer.sav.sk
35. Wittmann Battenfeld SK spol. s r.o., Trenčín, www.wittmann-group.com
36. ZKW Slovakia s.r.o., Krušovce, www.zkw.sk

POČAS ROKU 2024 Z SPK VYSTÚPILI

Chemosvit Fibrochem, s.r.o., Svit

IAC Group Slovakia s.r.o., Lozorno

SG tec s.r.o., Veľké Kozmálovce

Olejári s.r.o. Banská Bystrica

PARTNERI A SPOLUPRACUJÚCE ORGANIZÁCIE V ROKU 2024

- ▶ Štátny inštitút odborného vzdelávania - ŠIOV (Slovensko)
- ▶ Slovenská inovačná a energetická agentúra - SIEA (Slovensko)
- ▶ Slovak Business Agency (SBA) (Slovensko)

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

- ▶ Advantage Austria Bratislava - Rakúske veľvyslanectvo - Obchodné oddelenie (Slovensko)
- ▶ Plastičársky klast, Zlín (Česká republika)
- ▶ TS Horb (Nemecko)
- ▶ Business Upper Austria (Rakúsko)
- ▶ Technologický park Jeonnam (Južná Kórea)
- ▶ POLYMERIS (Francúzsko)
- ▶ Trebag Kft. (Maďarsko)
- ▶ Hungarian Plastics Association (Maďarsko)
- ▶ BYDGOSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY (Poľsko)
- ▶ DEKAPLUS BUSINESS SERVICES LTD (Cyprus)
- ▶ Tabela Espontanea Unipessoal Lda (Portugalsko)
- ▶ aiCep Portugal Global - Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal (Portugalsko)
- ▶ CEFAMOL - Portuguese Association Moulds Industry (Portugalsko)
- ▶ Clustero (Rumunsko)
- ▶ SC ENERGOM SRL (Rumunsko)
- ▶ IDEC - AINTEK SYMVOULOI EPICHEIRISEON EFARMOGES YPSILIS TECHNOLOGIAS EKPAIDFSI ANONYMI ETAIREIA (Grécko)

16 ROKOV SPK NA ČASOVEJ OSI

2009 – 2010

- založenie SPK 23. 3. 2009
- SPK partnerom medzinárodného projektu EDMOULD
- v roku 2010 založená Únia klastrov Slovenska (SPK spoluzakladateľ)

2012 -2014

- 2013 - Zabezpečenie testovania laboratórne vyvinutého biodegradovateľného materiálu technológiou vstrekovania a vstrekovyfykovania
- 2013 - Prvý projekt (EDUPLAST) podporený prostredníctvom Štátnej pomoci
- 2012 - prvé vydanie spravodaja SPK – PLASTER
- 2012 - prvý seminár z Cyklu „Trendy v plastičárskom priemysle“
- 2013 - Medzinárodný projekt STANDPLAST - SPK vedúci partner projektu
- 2013 - Získanie BRONZE LABEL
- 2014 - Podpis licenčnej zmluvy s procure.ch, - švajčiarskou organizáciou v oblasti vzdelávania nákupcov

2015 - 2017

- 2015 - SPK prvýkrát vystavuje na MSV Nitra - spoločný stánok
- 2015 - SPK pripravuje 1. stratégiu rozvoja do roku 2020
- 2015 - Oficiálne vymenovanie zástupcu SPK do sektorovej rady Chémia a farmácia
- 2016 - SPK začína pripravovať štatistické informácie z odvetvia spracovania plastov

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

- 2016 - registrácia na European Cluster Collaboration Platform (ECCP)
- 2016 - Memorandum o porozumení so Slovak Business Agency (SBA)
- 2016 - Dohoda o spolupráci pri realizácii projektu EEN s SOPK
- 2017 - SPK pripravuje prvú ANALÝZU ŠTATISTICKÝCH DÁT V SEKTORE VÝROBY VÝROBKOV Z GUMY A PLASTOV

2018

- 2018/2019 - Pracovná skupina Rady vlády pre odborné vzdelávanie odporúča Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR, projekt experimentálneho overovania nových učebných a študijných odborov uviesť do praxe (Operátor spracovania plastov, Technik spracovania plastov a Špecialista spracovania plastov). Možnosť vzdelávania novej generácie odborníkov
- v oblasti spracovania plastov.
- 2019 - Valné zhromaždenie schvaľuje novú stratégiu SPK „STRATEGICKÝ ROZVOJ SPK do roku 2025“
- 2019 - SPK prvýkrát vydáva brožúru s propagáciou 7 organizácií, ktoré prezentujú svoje inovácie/INOVAČNA PROPAGAČNÁ BROŽÚRA
- 2019 - SPK prvýkrát organizuje seminár z cyklu „Keď plastový odpad nie je odpad“

2019 - 2020

- 2019 - Recertifikácia SPK na Bronze Label
- 2020 - Aktívna účasť členov prezídia a kancelárie SPK na tvorbe REGIONÁLNYCH STRATEGICKÝCH DOKUMENTOV A REGIONÁLNYCH INTEGROVANÝCH STRATÉGIÍ (Nitra, Prešov, Trenčín)
- 2020 - Začiatok realizácie dvoch EU projektov COSME (riešenie medzisektorovej spolupráce, riešenie internacionalizácie spolupráca mimo EU) EXTRATEX a PERCY
- 2020 - Začiatok realizácie cezhraničného projektu s ČR - príručka pre učiteľov a film pre nábíranie študentov - REGIOPLAST
- 2020 - Prvá výzva MH SR na podporu klastrových organizácií (podpora personálnych nákladov zamestnancov)

2021 - 2023

- 2021 - Certifikácia SPK na Silver Label (jediný klaster v SR so strieborným certifikátom)
- 2021 - SPK organizuje svoju prvú medzinárodnú konferenciu a B2B akciu online
- 2021 - 2022 - Schválené Národné štandardy zamestnaní (NŠZ) - Technológ spracovania plastov, Technik pre spracovanie plastov, Operátor stroja na výrobu výrobkov z plastov, Špecialista spracovania plastov
- 2022 - 2023 - SPK v rámci internacionalizácie podpisuje memorandá s kľúčovými organizáciami v Indii, Kanade, USA a v Izraeli
- 2022 - 2023 - SPK pracuje v rámci medzisektorovej spolupráci v pracovnej skupine „TEXTIL“ pri MŽP SR
- 2022 - SPK dáva podnet SIEA na riešenie stavu podpory Aplikovaného výskumu v SR - na základe podnetu SPK vznikla pracovná skupina „Aplikovaný výskum“.
- 2022 - Rokovanie s veľvyslancom Portugalska akreditovaným na území SR - na pôde SPK.
- 2022 - 2023 SPK spracúva Analýzu sektoru spracovania plastov v SR, prvé regionálne analýzy - mapy dodávateľských reťazcov Banskobystrický a Trenčiansky kraj
- 2023 - SIEA po hodnotení zaradila SPK do kategórie „rozvinutý klaster“.

2024 – 2025

- Štart projektu PLAN C o obehovom hospodárstve v plastoch a strojárstve
- Výmena na pozícii Výkonného riaditeľa, pani Katarínu Ikrényiovú po 8 rokoch práce pre klaster strieda Slavomír Tirpák
- Recertifikácia - obhájenie hodnotenia Silver label od ESCA
- Obhájenie hodnotenia Rozvinutý klaster od SIEA

ORGÁNY RIADENIA SPK

Zasadanie prezídia SPK, 7.2.2024, TRK SOPK Trenčín

Dňa 7.2.2024 sa v zasadačke TRK SOPK v Tenčine prvýkrát v roku 2024 stretli členovia Prezídia SPK. Na zasadaní boli schválené kľúčové dokumenty pre rok 2024 Rozpočet a Plán aktivít Zároveň členovia prezídia boli informovaní o účtovnej uzávierke za rok 2023 a odporučili ju na posúdenie Dozornej rade SPK. Členovia prezídia SPK schválili dátum a miesto konania Valného zhromaždenia SPK- 23.4 2024 v Nitre.

Valné zhromaždenie SPK, 23.4.2024, Nitra

Na VZ v Nitre sa zúčastnilo 31 zástupcov 25 členských organizácií.

VZ zvolilo Prezídium a dozornú radu klastra. Prijalo uznesenie o asociovaných členoch a možnosti prijatia členov z oblasti spracovania kaučuku a gumy.

Zasadanie prezídia SPK, 24.5.2024, sídlo Wittmann Battenfeld SK, Trenčín

Dňa 24.5.2024 v Trenčine zasadalo mimoriadne prezídium SPK. Hlavným bodom tohto prezídia bola žiadosť výkonnej riaditeľky PhDr. Kataríny Ikrényiovej o uvoľnenie z funkcie. Prezídium schválilo jej uvoľnenie k 30.6..2024.

Zasadanie prezídia SPK, 4.7.2024, sídlo Wittmann Battenfeld SK, Trenčín

Toto zasadanie bolo opäť mimoriadne. Hlavným bodom tohto prezídia bola voľba nového riaditeľa SPK. Členom prezídia sa predstavil kandidát na túto pozíciu Ing. Slavomír Tirpák. Prezídium jednohlasne schválilo Ing. Slavomír Tirpáka za výkonného riaditeľa SPK. Funkcie sa oficiálne ujal 1.9.2024.

Zasadanie prezídia SPK, 18.9.2024, STU Bratislava

Na tomto zasadaní výkonný riaditeľ predostrel správu o plnení aktivít a napĺňaní rozpočtu SPK k 31.8.2024. Informoval prezídium o tom, že nebola vyhlásená výzva na podporu klastrov, ktorá mala byť prezentovaná na klastrovom dni 12.9.2024. Túto akciu MH SR bez náhrady zrušilo a výzva nie je vyhlásená dodnes. Informoval o stave prípravy na obhájenie hodnotenia Silver label.

Podujatia v roku 2024, ktorých sa zúčastnil SPK

Míting projektu PLAN C

27.-28.2.2024 sa v Linzi konal úvodný míting projektu Plan C. SPK je projektovým partnerom tohto projektu s úlohou v rámci obehového hospodárstva v oblasti spracovania plastov. Na projekte spolupracujú partneri v rámci Dunajského regiónu od Nemecka až po Moldavsko.

Chemday

SPK sa zúčastnil šiesteho ročníka veľtrhu s názvom ChemDay 2024, ktorý sa konal dňa 19.3.2024. Jedná sa o veľtrh pracovných príležitostí spoločnosti chemického, potravnárskeho a farmaceutického priemyslu na Fakulte chemickej a potravnárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. ChemDay je podujatím, ktoré prináša výhody nielen študentom, ale aj uznávaným spoločnostiam, ktoré sa na ňom zúčastňujú. Hlavným cieľom je predstaviť slovenské a české chemické firmy, kde by študenti mohli nájsť uplatnenie.

Národná klastrová konferencia v Trnave

SPK sa zúčastnil 2. NKK v Trnave

Zástupca Slovenského plastikárskeho klastra (SPK), vystúpil v panelovej diskusii v prvý deň konferencie v témach o poslaní a úspechoch SPK, zameraní SPK na spoluprácu, špecializáciu a globálnom vplyve na odvetvie.

Rakúsko – slovenská kooperačná burza

Tradičné networkingové podujatie rakúskych a slovenských firiem v oblastiach strojárstva, spracovania kovov a plastov a moderných technológií pokračovalo svojim dvanástym ročníkom. Priestor na networking je poskytovaný primárne výrobným a technologickým spoločnostiam a dodávateľom špecifických služieb pre odvetvia strojárstva, spracovania kovov, výroby a spracovania plastov, moderných technológií a technologických služieb.

Sídlo / Corporate: Novozámocká 117/222, 949 05 Nitra-Dolné Krškany, Slovak Republic

Office: STU Bratislava, kancelária SPK, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

<https://www.spklaster.sk>

KSP – Knowledge sharing program

SIEA v spolupráci s Korean Development Institute pripravila študijnú cestu do Kórejskej republiky. Konala sa v dňoch 27.4. – 3.5.2024 Cesta bola zameraná na tématiku klastrov a riadenia klastrových organizácií. Za SPK sa tejto cesty zúčastnili Pavol Cacara a Miroslav Kollár. V rámci tejto cesty bolo podpísané Memorandum o porozumení s technologickým parkom Jeonnam.



Polymérny deň 16.4.2024

Ústav polymérov SAV, člen SPK organizuje podujatie Polymérny deň. Zástupcovia SPK sa zúčastnili aktuálneho ročníka. Jednotlivé oddelenia Ústavu prezentovali výsledky svojho výskumu. Je to zaujímavá príležitosť nájsť možnosti aplikovaného výskumu.

1. SCOM míting projektu Plan C

V dňoch 24.-26.6.2024 sa konal Steering comitee míting projektu Paln C v nemeckom Horbe. Za SPK sa zúčastnila výkonná riaditeľka Katarína Ikrényiová a člen prezídia SPK pán Ján Václav. Na programe bol plán aktivít projektu na 2 programové obdobie v druhom polroku 2024.

Audit manažovania klastra Silver label

V utorok 24.9.2024 sa v priestoroch SPK na Radlinského 9 v Bratislave konal recertifikačný audit manažovania klastra tzv. Silver label in Cluster Management Excelence. Audit vykonal p. Helmut Kergel z ESCA (Európsky sekretariát pre analýzu klastrov). Prítomní boli Ing. Juraj Majerský PhD, predseda prezídia klastra, PhD. Katarína Ikrényiová, Ing. Slavomír Tirpák a Dr. Vladimír Borza zo SIEA

Seminár Trendy v plastikárskom priemysle

Vo štvrtok 26.9.2024 sa v Prešove v priestoroch SOPK na Vajanského ulici č.10 konal 13. ročník seminára Trendy v plastikárskom priemysle. Približne 30-tim účastníkom sa prihovorili svojimi prednáškami odborníci z prostredia plastikárskeho priemyslu, aby predstavili trendy akými sa uberá vývoj v oblasti spracovania plastov. Témy boli tento rok veľmi aktuálne a zaujímavé. Po úvodnej informácii z pracovnej cesty do Kórejskej republiky a informácii o podpise memoranda medzi SPK a technologickým parkom Jeonnam sa rozbehli prednášky na témy virtuálnej reality a umelej inteligencie a ich využiteľnosti v priemysle spracovania plastov. Bolo zaujímavé sledovať kam sa uberá výskum na univerzitách a v súkromnom sektore a bolo potešiteľné, že sa témy prekrývajú a univerzity sa viac orientujú na využiteľnosť svojho výskumu v praxi



Akreditácia vzdelávacieho programu Technik spracovania plastov

Dňa 16.9.2024 sme dostali vyjadrenie z ministerstva školstva o schválení akreditácie vzdelávacieho programu Technik spracovania plastov. Vzdelávaciemu programu bolo pridelené číslo: 3922/2024/136/1. Na základe tohto rozhodnutia môžu spoločnosti zaoberajúce sa spracovaním plastov zabezpečiť osobný rozvoj svojich zamestnancov cez ďalšie vzdelávanie a tým aj zlepšiť svoju konkurencieschopnosť

Workshop spoločného kreatívneho dizajnového myslenia

Dňa 26.9.2024 sa v Prešove v priestoroch SOPK konal workshop dizajnového myslenia. Workshop bol zorganizovaný v rámci aktivít projektu Interreg Danube Region s názvom Moving PLastics and mACHine iNdustry towards Circularity (Plan-C). Hlavným cieľom Workshopu dizajnového myslenia bolo transformovať plastikársky priemysel a dopyt používateľov do inovatívnych plastových riešení určených pre obehové hospodárstvo na Slovensku so zameraním na vybrané oblasti aplikácií ako POĽNOHOSPODÁRSTVO, OBALOVÝ PRIEMYSEL a STAVEBNÍCTVO.



Rokovanie Sektorovej rady pre chémiu a farmáciu

V septembri 2024 rokovala Sektorová rada pre chémiu a farmáciu. Zástupkyňou SPK v nej je PhDr. Katarína Ikrényiová, ktorá je jedným z 9 expertov v sektorovej rade. Zástupca SPK zastupuje v tomto orgáne spracovateľov plastov. Hlavnými témami diskusie bola príprava Stratégie rozvoja ľudských zdrojov s desaťročným horizontom analýza dát za celý sektor a ich možná aplikácia na jednotlivé divízie. Sektorová rada sa taktiež zaoberala najžiadanejšími nedostatkovými pracovnými pozíciami v sektore. Zdôraznila, že je nevyhnutné zaradiť nedostatkové študijné a učebné odbory medzi priority, aby sa zlepšila príprava odborníkov a pokryli potreby trhu práce v chemickom a farmaceutickom priemysle.

Konferencia Uniplast Brno

Dňa 6.-7.11.2024 sa zástupcovia SPK zúčastnili konferencie Uniplast, ktorá sa konala v hoteli Luna v Ledči nad Sázavou. Konferencia sa niesla v duchu jej motta: „Na ceste k excelentnosti pri spracovaní plastov“. Na konferencii vystúpil s prednáškou aj predseda Prezídia SPK p. Ing. Juraj Majerský PhD. Okrem iného hovoril aj o pripravovaných požiadavkách na manipuláciu s plastovým granulátom zo strany Európskej únie.

NA WEBE SPK V SEKCIÍ ČLENSKÁ ZÓNA MÔŽETE NÁJSŤ

AKTUALIZÁCIA STRATÉGIE SPK DO 2027 (schválená VZ 06/2023)

STRATÉGIA SPK DO ROKU 2025

CENNÍK SLUŽIEB A TOVAROV

CYKLUS SEMINÁROV TRENDY V PLASTIKÁRSKEJ VÝROBE–Zborníky zo seminárov

SEMINÁR "Keď plastový odpad nie je odpad"

ODBORNÉ MATERIÁLY AKO VÝSTUPY PARTNERSKÝCH PROJEKTOV (VHODNÉ AJ AKO UČEBNÉ MATERIÁLY PRE SOŠ)

Výstupy partnerských projektov SPK (2018-2019)

ŠTÚDIA K EKONOMICKÉMU ZHODNOTENIU PRAKTICKÉHO VYUŽITIA BIODEGRADOVATEĽNÝCH PLASTOV

OTESTOVNIE VHODNOSTI SPRACOVANIA LABORATÓRNE VYVINUTÉHO BIODEGRADOVATEĽNÉHO MATERIÁLU TECHNOLOGIOU VSTREKOVANIA A PRÍPRAVA MATERIÁLU PRE PREVÁDZKOVÉ SKÚŠKY V RÁMCI PRENOSU VÝLSEDKOV VÝSKUMU DO PRAXE

ANALÝZA POTRIEB SPRACOVATEĽOV PLASTOV V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

PRIESKUM U ZAMESTNÁVATEĽOV V SEKTORE SPRACOVANIA PLASTOV – SPRÁVA

ANALÝZA SEKTORA SPRACOVANIA PLASTOV PRE ROZVOJ A PODPORU SEKTORA SPRACOVANIA PLASTOV A SPOLUPRACUJÚCICH ODVETVÍ (2022)

Projekt EPIC

... a mnoho iného

Prajeme vám úspešný rok 2025