

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Powłoki metalowe o większej odporności



Finansowana przez UE inicjatywa wspiera siedem małych przedsiębiorstw wytwórczych w przedefiniowaniu procesów wykończalniczych metalu. Po raz pierwszy udało się połączyć nanostrukturalne powłoki zol-żelowe z cieczami jonowymi w celu uszczelnienia i ochrony produktów aluminiowych, stalowych i cynkowych.

Cynkowanie ogniowe, cynkowanie elektrolityczne i anodyzowanie aluminium to rozwiązania inżynierskie, w których specjalizują się europejscy wytwórcy. W minionych latach techniki te udoskonalono do poziomu, który nie pozostawia miejsca na dalsze ulepszenia.

Aby zaoferować nabywcom odporność na zużycie, ochronę antykorozyjną i estetyczny wygląd, przekraczając najlepsze dostępne obecnie normy, siedem małych przedsiębiorstw wytwórczych zainteresowało się nowymi metodami obróbki powierzchni metalu. W ramach tego przedsięwzięcia przedsiębiorcy podjęli współpracę z trzema wiodącymi dostawcami rozwiązań technologicznych w zakresie działań badawczo-rozwojowych.

Celem projektu [AVCOP](#) (Added-value for metallic coated products by new sol-gel process), wspieranego ze środków UE, było uzyskanie znacznych korzyści w procesie wytwórczym. Uczestnicy projektu starali się obniżyć energię pobraną w procesie anodyzowania i wyeliminować etapy toksycznej obróbki wstępnej w procesie cynkowania.

Partnerzy projektu AVCOP zastosowali technologię, którą dotychczas uznawano za nieopłacalną, a mianowicie połączyli nanostrukturalne powłoki zol-żelowe z cieczami jonowymi w celu uszczelnienia i ochrony metalu. Opracowane w tym celu powłoki zol-żel są całkowicie pozbawione rozpuszczalnika i mogą zastąpić lakiery komercyjne do anodyzowanego aluminium, cynkowanej ogniowo stali i cynku powlekanego elektrolitycznie.

W przeszłości technologię zol-żel z powodzeniem wykorzystywano w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym, w którym odporność chemiczna i chemia przyczepności mają decydujące znaczenie. Poprzez połączenie cieczy jonowych z powłoką zol-żel zespół projektu AVCOP rozszerzył spektrum zastosowań.

Nowe procesy pozwolą małym wytwórcom europejskim zmierzyć się z silną konkurencją z krajów o niskokosztowych gospodarkach, z których importuje się coraz więcej tańszych produktów niskiej jakości. Na przykład cynkowane wykończenie barier ochronnych w jaskrawych kolorach zapewniłoby nową pozycję w tym konkurencyjnym sektorze rynkowym.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/technologie/25083.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy