

[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](#) > [Edukacja](#)

AGH i INGLOT zacieśniają współpracę



7 maja b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie podpisała umowę o współpracy z firmą INGLOT - potentatem z branży kosmetycznej, który w tej chwili posiada niemal 530 salonów kosmetycznych w blisko 70 krajach na sześciu kontynentach.

Podpisana umowa jest wynikiem dotychczasowej współpracy prof. Aleksandry Czyrskiej-Filemonowicz z Międzynarodowego Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej (Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH) z firmą INGLOT. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie dysponuje placówką badawczą wyposażoną między innymi w jeden z najpotężniejszych na świecie mikroskopów elektronowych - TITAN Cubed G-2 60-300. Właśnie to laboratorium stanowić ma wsparcie w opracowywaniu nowych technologii dla firmy. W ramach współpracy Akademia Górniczo-Hutnicza zajmie się projektowaniem i prowadzeniem badań nad komponentami i gotowymi wyrobami produkowanymi przez firmę. Powstaną także zespoły specjalistów, które skoncentrują się na opracowywaniu nowych rozwiązań naukowo-badawczych, które będą mogły zostać wdrożone do procesów produkcyjnych. Do tej pory AGH zajmowała się analizą powłoki lakierowej - jej skład chemiczny jest dość prosty do ustalenia, natomiast dużym wyzwaniem jest zobrazowanie struktury powłoki. Dotychczasowe badania odbywały się we współpracy z Centrum Badawczo-Rozwojowym INGLOT.

- Przeprowadzone badania wykazały dużo więcej, niż spodziewano się uzyskać. Wykazano ewidentnie porowatą (gąbczastą) strukturę jednej z linii produktów lakierowych INGLOT. Są to bardzo cenne informacje, dające możliwość opracowywania ulepszonych formuł posiadających bardzo dobre właściwości i spełniających oczekiwania naszych klientów. Dzięki temu programowi badawczemu zostało ugruntowane przekonanie, że współpraca ze specjalistycznymi placówkami badawczymi może dać bardzo dużo cennych informacji niezbędnych do rozwoju technologii firm kosmetycznych. Cieszymy się na dalszą współpracę z AGH - mówi dr Zbigniew Inglot, Przewodniczący Rady Nadzorczej INGLOT Sp. z o.o.

- Współpraca AGH z INGLOTEM na pierwszy rzut oka może wydawać się dość zaskakująca, ale kiedy połączymy potencjały jednej z najmocniejszych polskich uczelni w dziedzinie inżynierii materiałowej i jednej z najszybciej rozwijających się marek kosmetycznych na świecie zrozumiemy, że taka współpraca może przynieść wiele korzyści obu stronom - powiedział prof. Tomasz Szmuc, Prorektor ds. Współpracy AGH.

<https://laboratoria.net/edukacja/23575.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy