

[Akceptuje](#)

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](#)

**Współpraca UŚ z Zakładami Badań i Atestacji
„ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach
sp. z o.o.**



Współpraca z Uniwersytetem Śląskim obejmuje wiele obszarów, m.in. promowanie postaw oraz idei przedsiębiorczości w środowisku akademickim, w tym wspieranie projektów studentów, organizację praktyk i staży dla studentów, udział firmy w konsultowaniu programów kształcenia oraz tematyki prac dyplomowych, współtworzenie modułów programów kształcenia specjalistycznego, angażowanie wykwalifikowanej kadry firmy w prowadzenie zajęć ze studentami, promowanie idei transferu wiedzy do środowiska gospodarczego, realizacja wspólnych projektów o zasięgu regionalnym, ponadregionalnym i międzynarodowym, animowanie i tworzenie sieci współpracy, mających na celu efektywniejsze wykorzystanie potencjału naukowego i kadrowego, podejmowanie wspólnych przedsięwzięć w celu promowania wizerunku firmy i uczelni.

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o. będzie reprezentować Edward Makieła – prezes zarządu, natomiast ze strony uczelni dokument podpisze prorektor ds. nauki i współpracy z gospodarką prof. dr hab. Andrzej Kowalczyk.

Przedmiotem działalności firmy jest m.in.:

- prowadzenie badań służących ocenie poziomu jakości wyrobów,
- certyfikacja wyrobów i procesów wytwarzania oraz badania i pomiary charakterystyk technicznych i eksploatacyjnych materiałów i wyrobów,
- opracowywanie analiz i dokonywanie kontroli jakości produkcji i dostaw u wytwórców oraz wydawanie atestów odbioru technicznego,
- wzorcowanie przyrządów pomiarowo-kontrolnych,
- prowadzenie interdyscyplinarnych badań i analiz laboratoryjnych,
- organizowanie szkoleń i wdrażanie nowoczesnych metod i systemów zarządzania jakością,
- prowadzenie warsztatów doskonalących w zakresie wymagań dyrektyw unijnych i innych.

Spółka posiada Laboratorium Badawcze i Pomiarowe oraz Jednostkę Certyfikującą (akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji), a także jest notyfikowana w Unii Europejskiej pod numerem 1436.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20043.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH](#)

[zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy