

[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](#)

ZUT: IV edycja projektu „Licealista w świecie nauki”



4 grudnia 2015 roku w Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nanotechnologii ZUT w Szczecinie, odbyło się spotkanie inauguracyjne kolejnej edycji projektu "Licealista w świecie nauki" realizowanego przez Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt ZUT w Szczecinie.

Już po raz czwarty pracownicy Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt podejmują się organizacji cyklu praktycznych warsztatów naukowych opartych na nowoczesnych metodach badawczych. Jest to bezpłatny Program Rozwojowy skierowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, polegający na przeprowadzeniu zajęć laboratoryjnych, których efektem jest uzyskanie, a następnie zaprezentowanie przez uczniów wyników swoich badań naukowych.

W realizację projektu obok pracowników Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt zaangażowali się również pracownicy z zaprzyjaźnionych jednostek naukowych ZUT w Szczecinie: Instytut Polimerów (WTiCh) oraz Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin (WKŚiR), jak również wspierają nasze przedsięwzięcie pracownicy Biura Promocji ZUT w Szczecinie oraz Biura Strategii Urzędu Miasta Szczecin.

Na spotkaniu inauguracyjnym uczniowie odebrali symboliczne indeksy oraz zapoznali się z nauczycielami akademickim z którymi realizować będą tematyki badawcze z zaproponowanych tematów zajęć:

1. Rozmnażanie roślin w kulturach in vitro i ich praktyczne wykorzystanie
2. Pasożyt - wróg, czy przyjaciel, czyli praktyczne aspekty układu pasożyt-żywiciel
3. Komórki rozrodcze - komórki wyjątkowe
4. Mikroorganizmy wokół nas
5. Czy rządzą nami geny?
6. Biomateriały dla lepszego życia (sztuczne serce)
7. Krew darem życia
8. Świnia jako zwierzę modelowe w profilaktyce miażdżycy u ludzi
9. DNA - ewolucja życia
10. Nowoczesne metody szkolenia psów - zajęcia praktyczne

W marcu 2016 roku planowana konferencja podsumowująca realizowany projekt, podczas której licealiści będą mogli wcielić się w rolę naukowców wygłaszając referaty na temat otrzymanych wyników swoich badań naukowych.

Źródło: www.zut.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24609.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy