

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Współpraca Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego z firmą KK-Electronic



Duński Koncern KK-Electronic Polska we współpracy z Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie będzie organizować staże i praktyki dla studentów oraz finansować stypendia dla najzdolniejszych z nich. W dniu 18 maja Dziekan Wydziału Elektrycznego ZUT - dr hab. inż. prof. nadzw. ZUT Stefan Domekoraz Dyrektor Zarządzający KK-Electronic - Przemysław Szczepaniak podpisali umowę, w ramach której uczelnia formalnie rozpocznie współpracę z firmą.

Dzięki porozumieniu o współpracy pomiędzy Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym a firmą KK-Electronic, przedsiębiorstwo uzyska możliwość uczestniczenia w procesie kształcenia studentów. Umożliwi to połączenie teorii z praktyką i tym samym lepiej przygotuje ich do późniejszej

pracy. KK-Electronic Polska stanowi część duńskiego koncernu KK-Electronic - czołowego producenta systemów sterowania do elektrowni wiatrowych i dystrybutora energii elektrycznej, działającego na rynku od 1981 roku.

Podpisanie porozumienia stanowi formalne przypieczętowanie współpracy, jaką Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny już wcześniej nawiązał z firmą KK-Electronic. Rozpoczęła się ona kilka lat temu i uległa intensyfikacji w 2011 roku. Podczas październikowych Dni Kariery ZUT 2011 firma przeprowadziła warsztaty z procesu rekrutacji, w trakcie których studenci mogli dowiedzieć się jak napisać CV, jak się przygotować do rozmowy o pracę, na co zwracać uwagę uczestnicząc w procesie rekrutacji itp. Na początku bieżącego roku KK-Electronic złożyła uczelni propozycję organizacji staży w Biurze Projektowym i Dziale Inżynieringu. Ponadto firma uzgodniła z uczelnią, że w ramach poszerzania wiedzy na temat nowoczesnych systemów zarządzania, będzie organizować spotkania w przedsiębiorstwie.

Wydział Elektryczny ZUT aktywnie współpracuje z otoczeniem przemysłowym oraz ośrodkami, zajmującymi się komercjalizacją wiedzy i transferem technologii. Władze Wydziału od dawna współpracują z przedstawicielami różnych segmentów przemysłu elektrotechniki, automatyki oraz rynku telekomunikacyjnego, w tym m. in. z Eaton Moeller Electric, Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH, Astor, Tieto, PŻM S.A., Bosch Rexroth, Oticon Production czy Energo-Complex Sp z o.o. Współpraca ta umożliwia uczelni komercjalizację wiedzy wytworzonej na uczelni oraz dostęp do najnowszych rozwiązań przemysłowych, pozwalając tym samym uatrakcyjnić zajęcia dydaktyczne i lepiej przygotowywać studentów do przyszłej pracy.

Źródło: www.we.zut.edu.pl <http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13394.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy