

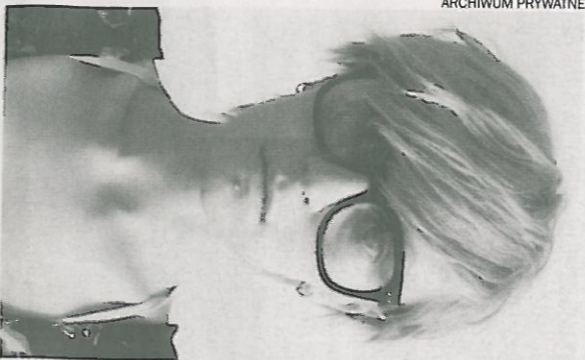
# Im szkoła policealna zapewniła wymarzony fach

**Myślisz, że szkoła policealna zainteresuje tylko przyszłych księgowych? Patrycja po dwóch i pół roku nauki projektuje ubrania, Weronika robi portrety w plenerze, Maciek jest kosmetologiem**

Wszyscy troje chcieli szybko zdobyć praktyczne umiejętności i nie zajął.

**Zupełnie nowa wiedza**

**Patrycja Guzik**  
absolwentka Szkoły Artystycznego Projektowania Ubioru w Krakowie sprzed dwóch lat



ARCHIWUM PRYWATNE

Przygodę z projektowaniem Patrycja zaczęła na... III roku filozofii na Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie. - Kiedy zobaczyłam pokaz dyplomowy absolwentów Szkoły Artystycznego Projektowania Ubioru, wiedziałam, że to właśnie chcę robić. Nie wyobrażałam sobie zaczynać pięcioletnich studiów od początku, no i w Krakowie nie było innej alternatywy. Mogłam spróbować na ASP w Łodzi, na kierunku projektowanie odzieży, ale zwyciężyła miłość do miasta i fakt, że szkoła jest dwujęzyczna - pięcioletnia - opowiada.

By rozpocząć naukę w SAPU, wystarszy złożyć dokumenty. Nauka kosztuje 450 zł miesięcznie. - Mnożąc przez dziewięć miesięcy w roku, to daje sporą kwotę. Co wakacje jeżdżilian do pracy za granicę - mówi Patrycja.

Zgłosiła się bez przygotowania. - Nie trzeba być po szkole plastycznej! Osoby, które nigdy nie rysowały, okazywały się świetnie w rysunku. Naprawdę nie trzeba się bać, wszystko nauczymy się dopiero w szkole. W mojej grupie połowa ludzi nie miała wcześniej do czynienia z projektowaniem. \*

ciąg dalszy ▶ 10



PIOTR KIERAT

**„Rainbow Warriors”**  
- jedna z kolekcji zaprojektowanej przez Patrycję Guzik



R E K L A M A

## Młodzi logiści mają lepszy start

Znajomość nowoczesnych programów komputerowych oraz ciągłe podnoszenie kwalifikacji stanowią szansę dla absolwentów szkół ponadgimnazjalnych kierunku technik logistyk aby znaleźć zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się branży logistycznej. Jedyną z rozwiązań, które pozwala na skuteczne oraz zgodne z potrzebami rynku pracy kształcenie uczniów są Wirtualne Laboratoria. Bez konieczności zakupu drogiego sprzętu i licencji na specjalistyczne oprogramowanie Wyższa Szkoła Logistyki zapewnia uczniom zajęcia w szkole, idealnie symulujące pracę w firmie logistycznej.



W zeszłym tygodniu skończyły się ostatnie szkolenia dla nauczycieli zorganizowane w największych miastach wojewódzkich w ramach projektu „Wirtualne Laboratoria - sukces inowacji”. Przez blisko dwa miesiące 240 osób z ponad 170 szkół miało okazję zapoznać się z zasadami pracy w systemie biznesowym klasy ERP Iscala firmy Epicor.

Partnerstwo projektu z wieloma firmami sektora logistycznego umożliwiło organizację jednego ze szkoleń w miejscowości Błonie pod Warszawą, w siedzibie spółki PEKAES, największego przedsiębiorstwa branży TSL w Polsce. Nauczyciele mieli więc możliwość skontrolowania pracy na platformie, która od wższania będzie dostępna także dla uczniów, z rzeczywistą pracą

firmy logistycznej działającej w oparciu o system klasy ERP. „Współpraca pomiędzy PEKAES a WSL jak uścisła przyspiesza. Mammy pełną świadomość, że od dobrej przygotowanej kadry nauczycielskiej zależy sukces edukacyjny młodzieży szkolnej, która w przyszłości stanowić będzie o mocnej pozycji polskich firm logistycznych” - mówi Marcin Kochan, Dyrektor Regionu, PEKAES SA.

Gotowe ćwiczenia udostępnione dla uczniów w Wirtualnych Laboratoriach są nie tylko sposobem na urozmaicenie lekcji, ale przede wszystkim dobrą inwestycją w rozwój zawodowy młodych logistyków. Podczas zajęć poznają oni procedury stosowane obecnie w firmach

oraz będą mieli możliwość rozwiązywania problemów podobnych do tych, z jakimi w przyszłości zmierzają się w pracy.

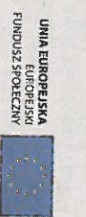
Szkoły zainteresowane przystąpieniem do platformy Wirtualnych Laboratoriów mogą jeszcze zgłosić swoje wnioski do formularza za pośrednictwem zakładki „Dokład do nas” dostępnej na stronie internetowej projektu pod adresem: [www.laboratoria.wsl.com.pl](http://www.laboratoria.wsl.com.pl).

Ideę Wirtualnych Laboratoriów popiera między innymi: Kühne + Nagel Sp. z o.o., POLZUG Intermodal POLSKA Sp. z o.o., DAMCO, PEKAES SA, Ling Light Factory Sp. z o.o., El-Cab Sp. z o.o., Adecco Poland Sp. z o.o.

[www.laboratoria.wsl.com.pl](http://www.laboratoria.wsl.com.pl)



Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



### Stellenangebot

Immermy mosty między Polską a Niemcami.

Firma Cofex jest producentem, usługodawcą w dziedzinach geodezji, elektroenergetycznych systemów sieci dystrybucyjnej oraz zarządaniu GIS na potrzeby gospodarki energetycznej. Specjalistami firmy (zdecydującej się o współpracy) w opisywanym projekcie w wszystkich etapach gospodarki energetycznej, w tym zarządzanie dokumentacją sieciową, prowadzenie oraz planowanie tras linii (doprty), jak również w społeczeństwie gęstych geodezji. Szukamy pracowników do pracy w Niemczech, w różnych regionach Bawarii.

**Inżynier/Technik ds. Dokumentacji Energetycznej**

- Zakres obowiązków:**
- Praca biurowa w zakresie digitalizacji i archiwizacji sieci elektroenergetycznych
  - Ułożenie szablonu technicznego/studium w kierunku geodezyjnym, budowlanym lub podobnym
  - Znajomość dokumentacji sieci dystrybucyjnej systemów elektroenergetycznych
  - Znajomość systemu GIS/CAD
  - Dobry znajomość jęz. niemieckiego

- Oferujemy:**
- Zatrudnienie na czas ograniczony do min. czerwca 2013. w pełnym wymiarze godzin w Niemczech
  - Umowę o pracę na niemieckich warunkach (lin. dodatek ulgowy / 5% -tętny; taryfowy ulgowy wypracowniczy; dodatki do świadczeń socjalnych)
  - Grośbie wsparcie w procesie integracji oraz kompetencyjny pracownik
  - Pomoc w organizacji podróży oraz studiów zakwalifikowania

CV wraz z listem motywacyjnym prosimy kierować na adres:

**cofex GmbH**  
Frau Elisa Moschnin  
Franz-Lenz-Strasse 1A, D-93044 Oschnbruck  
[praca@cofex.de](mailto:praca@cofex.de)  
Telefon: +49 (541) 18 17 88 970  
Telefon: Pl. +48 666 476 394 (indywidualny po polsku)



32053279

metromsn.pl ogłoszenie własne wydawcy

## Biuro reklam

Informacja dla ogłoszeniodawców  
**Klaudia Jaśniak** tel. (0 61) 85 89 281  
[Klaudia.Jasnialak@poznan.agoa.pl](mailto:Klaudia.Jasnialak@poznan.agoa.pl)  
**Olgia Strzelecka** tel. (0 61) 85 89 347  
[olgia.strzelecka@poznan.agoa.pl](mailto:olgia.strzelecka@poznan.agoa.pl)

[www.ometro.pl/reklama](http://www.ometro.pl/reklama)  
Poznań, 27 Grudnia 3

32053279