

30.03.2023 (czwartek) 31.03.2023 (piątek) w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Kielcach ul. Łódzka 200 odbyła się Giełda Szkół promująca kierunki kształcenia w roku szkolnym 2023/2024 oferowane przez kieleckie szkoły ponadpodstawowe.



Giełdę Szkół odwiedziła firma zajmująca się **obsługą przemysłu targowo-wystawienniczego.**

Przedstawiciel Polskiej Izby Przemysłu Targowego oraz przedstawiciel firmy von Hagen Design odwiedzili stoisko [Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach](#), aby przedstawić jak zapotrzebowanie na wykwalifikowanych pracowników w branży targowej jest ogromne, a nauka w zawodach:

Monter Konstrukcji Targowo-Wystawienniczych i Technik Obsługi Przemysłu Targowo-Wystawienniczego

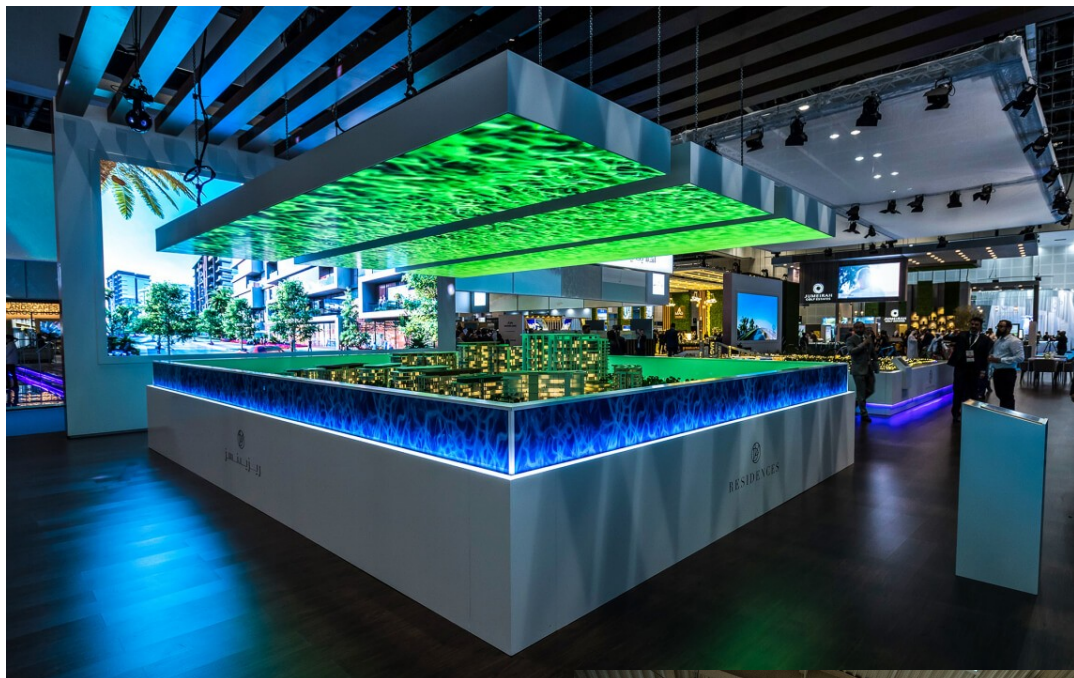
praktycznie już na starcie **gwarantuje zatrudnienie!**

Przedmioty zawodowe Klasa I - Monter konstrukcji targowo-wystawienniczych

1	Podstawy budowy stoisk i scen (teoria - zajęcia w szkole)
2	Wykonywanie robót malarskich i okładzinowych przy budowie stoisk (warsztaty)
3	Wykonywanie robót stolarskich przy budowie stoisk (warsztaty)
4	Bezpieczeństwo i higieny pracy

Rodzaje stoisk





**Klasa kształcąca projektantki i projektantów mody - pod patronatem [Szwalnia Alison](#).
Kierunek nauczania: **TECHNIK PRZEMYSŁU MODY** w [Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach](#) dający kwalifikacje do projektowania i wytwarzania wyrobów odzieżowych oraz organizacji procesów wytwarzania.**

Klasa została uruchomiona w ubiegłym roku szkolnym, w tym ponownie będzie nabór. Ciekawy pomysł na zawód z pasją i własny biznes.





OD 2014 ROKU REALIZOWANE SĄ PROJEKTY WSPÓŁFINANSOWANE W RAMACH PROGRAMU UNII EUROPEJSKIEJ ERASMUS+.

Uczniowie naszej szkoły w ramach tych projektów mogli odbywać staże zagraniczne 2-tygodniowe w różnych Ośrodkach Kształcenia w Niemczech.

Byli to uczniowie uczący się na kierunkach:

- ✓ Technik budownictwa i murarz-tylnkarz
- ✓ Technik robót wykończeniowych
- ✓ Technik budowy dróg
- ✓ Technik technologii drewna i stolarz
- ✓ Technik architektury krajobrazu

MUROWANIE



ROBOTY WYKOŃCZENIOWE





TYNKOWANIE



ROBOTY DROGOWE



W drugim tygodniu młodzież z AK jak i z DM przystąpiła z naszym pracowitym kierownikiem do budowy elementu wodnego z kaskadą



Pomiary związane z budową elementu wodnego z kaskadą.

Projekt współfinansowany w ramach Unii Europejskiej Erasmus+

Układanie stopni kaskady,



Projekt współfinansowany w ramach Unii Europejskiej Erasmus+

SPĘDZANIE WOLNEGO CZASU



Brama Brandenburska w Berlinie



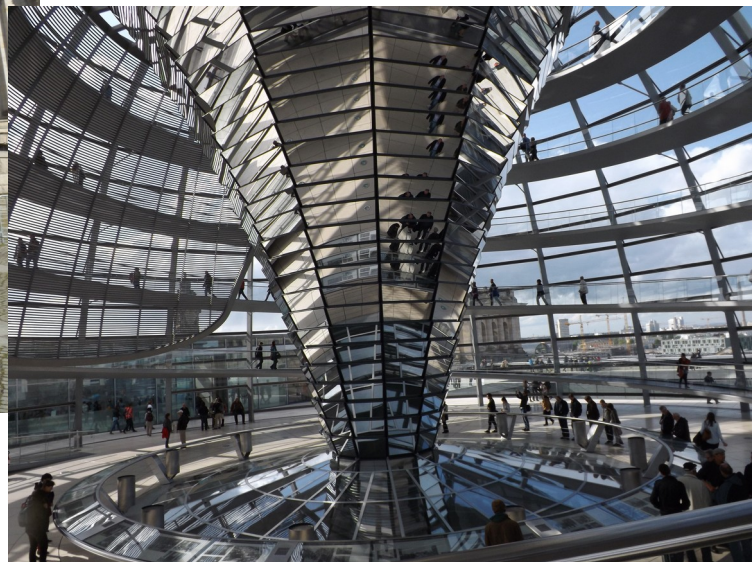
Muzeum Techniki w Berlinie



Park Sansoussi w Poczdamie



Reichstag w Berlinie





Sony Center w Berlinie

Statkiem po Szprewie w Berlinie



Wieża telewizyjna w Berlinie

