



## Program

22-23 marca 2017 r.

Centrum Kongresowe Targów Kielce

**22 marca 2016 r. (środa)**

**Ekspozycja czynna w godz. 9.00 – 16.00**

**9.00 – 16.00** Multimedialna wystawa poświęcona wprowadzaniu alternatywnych źródeł energii w Niemczech – sala Lambda

**09.45 – 10.30 Otwarcie Giełdy Szkół i Uczelni - Występ Chóru Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach.** W programie utwory: Masz w sobie wiarę, Barcelona, kamień z napisem LOVE, Psalm dla Ciebie, Niech mówią, że. - sala Omega  
*Chór istnieje od 10 lat, śpiewa profesjonalnie, tworzy go młodzież uzdolniona wokalnie w klasach od I do IV.*

**10.30 – 11.00 Pokaz walki Wikingów** - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – sala Omega

**10.00 – 14.30 Konferencja: Wojewódzki System Doradztwa Edukacyjno-Zawodowego – skutecznym wsparciem dla szkół,** organizator: Świętokrzyski Kurator Oświaty – sala Kappa  
Konferencja skierowana do dyrektorów wszystkich typów szkół i placówek, przedstawicieli pracodawców, organów prowadzących, urzędów pracy WUP, PUP, przedstawicieli placówek doskonalenia nauczycieli – sala Kappa

**10.30 – 11.00 InMoov historia pewnego robota** - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

**11.00 – 11.30 Bądź dżentelmenem przy stole!** – jak nakrywać do stołu, serwować potrawy i napoje – pokaz Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego – przestrzeń pokazowa między stoiskami

**12.00 – 12.30 Pokaz walki Wikingów** - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

**12.15 – 14.00 Międzynarodowa Konferencja i miasteczko edukacyjne: Polska: Europa w praktyce** – z udziałem gości z Ukrainy, w tym młodzieży zainteresowanej kształceniem się w Polsce

**12.30 – 13.00 Bądź dżentelmenem przy stole!** – jak nakrywać do stołu, serwować potrawy i napoje – pokaz Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego – przestrzeń pokazowa między stoiskami

**14.00 – 14.15 InMoov historia pewnego robota** - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

#### **Prezentacje na stoiskach:**

**Politechnika Świętokrzyska:** Prezentacja łazika marsjańskiego, skaning laserowy obiektów, pokaz robotów humanoidalnych, prezentacja oferty kształcenia, prezentacja przyrządów do pomiaru temperatury + kamery termowizyjne, prezentacja oferty współpracy międzynarodowej, prezentacja druku 3D.

**Zespół Szkół Elektrycznych:** działanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które przybliżą odwiedzającym stoisko charakter szkoły. Będą to m.in. nagrzewnica indukcyjna, głośnik plazmowy, ramię robota sterowane automatycznie i inne.

**Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego:** Show cooking, akademia carvingu, pokaz barmański i kelnerski, pokaz parzenia kawy, świat drinków z soków owocowych, Slow food - zdrowa żywność - „mini kanapki”, pieczenie racuchów.

**Zespół Szkół Ekonomicznych w Kielcach:** Pokazy barmańskie.

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 1:** Prezentacja łączenia rur tworzywowych za pomocą zgrzewania. Tworzenie różnych figur, w wykonaniu uczniów pod opieką nauczyciela, Pana Łukasza Snopka, godz. 10:00 – 12:00

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach:** Prezentacja technik wykonywania tynków dekoracyjnych w wykonaniu uczniów Technikum nr 11 kierunku budownictwo ogólne.

- Atelier fotograficzne - prezentacja technik i profesjonalnego sprzętu fotograficznego uczniowie klasy o profilu fototechnik będą wykonywać profesjonalną sesję chętnym zwiedzającym

- Prezentacja rezultatów projektu "Mobilność zawodowa przyszłych pracowników branży budowlanej"

**23 marca 2017 r. (czwartek)**

**Ekspozycja czynna w godz. 9.00 – 15.00**

**9.00 – 16.00** Multimedialna wystawa poświęcona wprowadzaniu alternatywnych źródeł energii w Niemczech – sala Lambda

**9.30 – 11.30** Konferencja: **Wsparcie dziecka i rodziny we współczesnym dyskursie psychopedagogicznym.** Organizator: Fundacja Promocji i Rozwoju Polski Wschodniej – sala Kappa

**10.00 – 10.15 InMoov historia pewnego robota** - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

**10.00 – 10.30 Pokaz walki Wikingów** - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

**12.00 – 12.30 Pokaz walki Wikingów** - grupa rekonstrukcji historycznej uczniów I LO w Kielcach – przestrzeń pokazowa między stoiskami

**13.00 – 13.15 InMoov historia pewnego robota** - dr Adam Busiakiewicz, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Pokaz naturalnej wielkości humanoidalnego ruchomego robota drukowanego na WFIS na drukarce 3D – stoisko Uniwersytetu Łódzkiego, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

**14.00 – 15.00** Wręczenie Pucharu Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty i wyróżnień za aranżację stoisk i prezentację oferty edukacyjnej.

**Występ Chóru Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach.** W programie utwory: Masz w sobie wiarę, Barcelona, kamień z napisem LOVE, Psalm dla Ciebie, Niech mówią, że. - sala Omega

*Chór istnieje od 10 lat, śpiewa profesjonalnie, tworzy go młodzież uzdolniona wokalnie w klasach od I do IV.*

**Prezentacje na stoiskach:**

**Politechnika Świętokrzyska:** Prezentacja łazika marsjańskiego, skaning laserowy obiektów, pokaz robotów humanoidalnych, prezentacja oferty kształcenia, prezentacja przyrządów do pomiaru temperatury + kamery termowizyjne, prezentacja oferty współpracy międzynarodowej, prezentacja druku 3D.

**Zespół Szkół Elektrycznych:** działanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które przybliżą odwiedzającym stoisko charakter szkoły. Będą to m.in. nagrzewnica indukcyjna, głośnik plazmowy, ramię robota sterowane automatycznie i inne.

**Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego:** akademia carvingu, pokaz barmański i kelnerski, pokaz parzenia kawy, świat drinków z soków owocowych, Slow food - zdrowa żywność - „mini kanapki”, pieczenie racuchów.

**Zespół Szkół Ekonomicznych w Kielcach:** Pokazy barmańskie.

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 1:** Prezentacja łączenia rur tworzywowych za pomocą zgrzewania. Tworzenie różnych figur, w wykonaniu uczniów pod opieką nauczyciela, Pana Łukasza Snopka, godz. 10:00 – 12:00

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Kielcach:** Prezentacja technik wykonywania tynków dekoracyjnych w wykonaniu uczniów Technikum nr 11 kierunku budownictwo ogólne.

- Atelier fotograficzne - prezentacja technik i profesjonalnego sprzętu fotograficznego uczniowie klasy o profilu fototechnik będą wykonywać profesjonalną sesję chętnym zwiedzającym
- Prezentacja rezultatów projektu "Mobilność zawodowa przyszłych pracowników branży budowlanej"