

## II Konferencja z cyklu „Biznes – Edukacja – Nauka”

### „Od przedszkolaka do inżyniera czyli kto nam da skrzydła?”

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Zbigniewa Herberta  
Gorzów Wielkopolski - 08/06/2017 r.

#### Program konferencji:

8:30 Rejestracja uczestników

9:00 **Powitanie i otwarcie konferencji.**

**Niż demograficzny a efekt cieplarniany, czyli do czego potrzebni są inżynierowie?** – Piotr Gramza, Prezes Zarządu Stowarzyszenia Lubuska Sieć Innowacji.

9:30 **Wyrastanie z „Low cost country”, czyli jakiej kadry technicznej oczekuje nowoczesna firma produkcyjna** - Tomasz Jeziorkowski, Dyrektor HR w TPV Displays Polska Sp. z o.o.

9:45 **Specjalizacja i uniwersalność w małych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych** – dr inż. Tomasz Warężak, Dyrektor Instytutu Nowych Technologii Inżynierii Środowiska oraz Biura Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

10:00 **Tak się zaczyna – Jak i kiedy z przedszkolaka zrobić inżyniera - Klub Młodego Wynalazcy** - Dariusz Przybyłek, Prezes Gorzowskiego Ośrodka Technologicznego PNP Sp. z o.o.

10:15 **Czy inżynier musi mieć wykształcenie wyższe** – Artur Karasiński, Wicedyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp.

10:30 **Pracodawca w kształceniu zawodowym jako odpowiedź na wyzwania współczesnego rynku pracy** – Paweł Salamon - Zespół Szkół Gastronomicznych w Gorzowie Wlkp.

10:45 **Budowanie „zawodowego ja” metodą eksperymentu i dopasowania** – Tomasz Pluta – Dyrektor II Liceum Ogólnokształcące w Gorzowie Wlkp..

11:00 Przerwa kawowa

11:30 **Wszechobecna mechanika – dlaczego inżynier mechanik nie musi się bać o zatrudnienie?** – dr inż. Piotr Gawłowicz – Prodziekan ds. studenckich Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

11:45 **Człowiek, czyli najbardziej skomplikowane urządzenie – fizjoterapeuta i dietetyk zawodami XXI wieku** – dr hab. Leszek Zguczyński, Dziekan Zamiejscowego Wydziału Kultury Fizycznej AWF w Gorzowie Wlkp.

12:00 **Inżynier przyszłości – interdyscyplinarny model wyższej edukacji technicznej** – dr hab. inż. Mirosław Pajor, prof. nadzw., Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie.

12.15 **Inżynieria środowiska, czyli jak sprostać ekologicznym wyzwaniom XXI wieku** – Dr.inż Sylwia Myszograj, Z-ca Dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska na Uniwersytecie Zielonogórskim.

12.30 **Lubuska Edukacja Dualna 2.0, jak znaleźć efekt synergii pomiędzy biznesem, edukacją i nauką?** – dr inż. Tomasz Warężak, Piotr Gramza.

12:45 **Lubuska Edukacja Dualna – nieodzowny element EkoSystemu Innowacji** – moderowana dyskusja z ekspertami i uczestnikami konferencji.

- Wyzwania IV rewolucji przemysłowej.
- Kto za to płaci?
- Czego oczekują klienci systemu edukacji?.
- Niż demograficzny – przekleństwo czy szansa?
- Doskonalić czy budować od nowa?

14:00 **Podsumowanie konferencji**

14:15 Lunch