



I popularnonaukowa Konferencja „**Druk 3D w edukacji, nauce i przemyśle**”
Warszawa 18-19 czerwca 2018

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji popularnonaukowej „**Druk 3D w edukacji, nauce i przemyśle**”, która odbędzie się w dniach **18-19 czerwca 2018 r.** w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej.

Organizatorem wydarzenia jest Politechnika Warszawska:

- Wydział Fizyki
- Wydział Mechatroniki
- Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
- Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
- Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii.

Impreza objęta jest patronatem Rektora Politechniki Warszawskiej oraz Ośrodka Rozwoju Edukacji.

Konferencja za najważniejszy cel stawia sobie zachęcenie uczniów szkół ponadgimnazjalnych do podejmowania studiów technicznych i ścisłych poprzez pokazanie możliwości wykorzystania technologii druku 3D w edukacji i pokazanie znaczenia technik przyrostowych dla nauki i przemysłu.

Wydarzenie skierowane jest zarówno do środowiska naukowego, sektora edukacji, jak i przedstawicieli przemysłu.

Zakres tematyczny Konferencji obejmuje:

- Technologia druku 3D w badaniach naukowych
- Technologia druku 3D w przemyśle
- Technologie edukacyjne, innowacyjne programy nauczania i edukacja STEM
- Ruch makerów w edukacji: doświadczenia szkół, otwarte zasoby edukacyjne i dobre praktyki

Na dzień dzisiejszy udział w konferencji zadeklarowali przedstawiciele z Wydziałów: Fizyki, Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Mechatroniki, Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP, International Hellenic University, Technological Educational Institution of Thessaloniki, Middle East Technical University.

Środowisko biznesu będzie reprezentowane m.in. przez: General Electric, Wolf Project Studio, CadXpert, SMARTTECH, 3D Phoenix, Omni3d, Skriware, 7h7, DPS Software.

Wstęp na konferencję jest bezpłatny i możliwy po wcześniejszej rejestracji.

W celu uzyskania więcej informacji, prosimy o kontakt z Organizatorem:

dr inż. Przemysław Duda - e-mail: duda@if.pw.edu.pl; tel. +48 22 234 1554; <http://conference.makeitreal.info>