



18-19 CZERWCA 2018

I POPULARNONAUKOWA KONFERENCJA „DRUK 3D W EDUKACJI, NAUCE I PRZEMYSŁE”

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.

**Politechnika
Warszawska**

ORE OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



Helix5



DIDE A' ATHINAS



Program Konferencji

Poniedziałek 18.06

9:30 – 10:15	Rejestracja
10:15 – 10:30	Otwarcie
10:30 – 12:30	Sesja I: Technologia druku 3D w badaniach naukowych
12:30 – 14:00	Przerwa
14:00 – 17:10	Sesja II: Technologia druku 3D w przemyśle
15:40 – 16:10	Przerwa kawowa
17:10 – 18:00	Sesja plakatowa

Wtorek 19.06

9:00 – 11:00	Sesja III: Technologie edukacyjne, innowacyjne programy nauczania i edukacja STEM
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 – 16:00	Sesja IV: Ruch makerów w edukacji: doświadczenia szkół, otwarte zasoby edukacyjne i dobre praktyki
13:10 – 14:30	Przerwa
16:00 – 16:30	Sesja plakatowa
16:00 – 17:30	Warsztaty dla nauczycieli

Centrum Zarządzania
Innowacjami i Transferem
Technologii Politechniki
Warszawskiej

ul. Rektorska 4,
00-614 Warszawa

www.conference.makeitreal.info

Konferencja organizowana jest w ramach projektu MakeITReal współfinansowanego w ramach Programu Unii Europejskiej Erasmus+ (Akcja KA2, 2016-1-PL01-KA201-026492)