



## 14.01.2015 r. – Konferencja dla przemysłu

### „Drukowanie 3D - nowy kierunek w polskim przemyśle”

#### Szczegółowy program konferencji:

9:00 – 9:15	Rejestracja uczestników
9:15 – 9:30	Otwarcie konferencji – dyrektor PIAP
9:30 – 10:00	Wykład wprowadzający: Rynek technologii druku 3D – ekspert PIAP design
10:00 – 10:30	Druk 3D z termoutwardzalnych polimerów w zastosowaniach przemysłowych – PROSOLUTIONS Majewscy Sp. j. – dystrybutor profesjonalnych drukarek 3D i centrów wytwórczych Startasys Ltd.
10:30 – 11:00	Zastosowanie druku 3D z fotoutwardzalnych żywic w przemyśle – PROSOLUTIONS Majewscy Sp. j. - dystrybutor profesjonalnych drukarek 3D i centrów wytwórczych Startasys Ltd.
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 – 12:00	Druk 3D z proszków metali w zastosowaniach przemysłowych – 3D Lab s.c.– autoryzowany dealer drukarek 3D i centrów wytwórczych 3D SYSTEMS
12:00 – 12:30	Zastosowanie technologii druku 3d z proszków polimerowych w przemyśle – 3D Lab s.c.– autoryzowany dealer drukarek 3D i centrów wytwórczych 3D SYSTEMS
12:30 – 13:00	Obiad
13:00 – 13:30	Technologia bezpośredniego spieku proszków metali w praktyce – ekspert z Politechniki Krakowskiej
13:30 – 14:00	Technologie wytwarzania przyrostowego (Druk 3D): badania i rozwój – ekspert z Politechniki Rzeszowskiej
14:00 – 14:30	Przerwa kawowa
14:30 – 15:00	Praktyczne wykorzystanie wydruków 3D w polskich przedsiębiorstwach – reprezentant branży reklamowej i promocji produktów
15:00 – 15:30	Praktyczne wykorzystanie wydruków 3D w polskich przedsiębiorstwach – reprezentant branży produkcyjnej
15:30 – 16:00	Nowe możliwości dofinansowania dla przedsiębiorstw – ekspert PIAP
16:00 – 16:30	Panel dyskusyjny