**Akademia Druku 3D – bezpłatne szkolenia i warsztaty z drukowania**

**Rusza nowy cykl szkoleń online i warsztatów z drukowania 3D oraz pokrewnych technologii. CadXpert – wiodący dystrybutor drukarek 3D i skanerów 3D – przygotował serię bezpłatnych szkoleń online oraz szkoleń stacjonarnych, które mają przybliżyć technologie przyrostowe, urządzenia i materiały do druku 3D, a także ich zastosowania. Udział we wszystkich wydarzeniach z cyklu Akademia Druku 3D jest darmowy po uprzedniej rejestracji.**

**Akademia Druku 3D – bezpłatne szkolenia i warsztaty z drukowania**

**Rusza nowy cykl szkoleń online i warsztatów z drukowania 3D oraz pokrewnych technologii. CadXpert – wiodący dystrybutor drukarek 3D i skanerów 3D – przygotował serię bezpłatnych szkoleń online oraz szkoleń stacjonarnych, które mają przybliżyć technologie przyrostowe, urządzenia i materiały do druku 3D, a także ich zastosowania. Udział we wszystkich wydarzeniach z cyklu Akademia Druku 3D jest darmowy po uprzedniej rejestracji.**

Akademia Druku 3D to projekt, który ma na celu przybliżyć zagadnienia związane z technologiami przyrostowymi. Dla specjalistów i przedsiębiorców, którzy planują zainwestować w drukarkę 3D to świetna okazja, by rozeznać się z dostępnymi na rynku metodami addytywnego wytwarzania. Podczas webinarów zostaną zaprezentowane również materiały do druku oraz polecane zastosowania.

**Bezpłatne szkolenia online**

Na pierwszym szkoleniu online, które odbędzie się już 21 lutego będziemy mieli okazję poznać przegląd technologii do przemysłowych zastosowań. Podczas webinaru zostaną zaprezentowane technologie takie jak FDM, SLA, SLS, PolyJet. W programie szkolenia pojawią się wskazówki, jak dobrać odpowiednią metodę przyrostowa i materiał do konkretnego zastosowania. Kolejne webinaria będą rozwijać temat poszczególnych technologii druku 3D.

**Harmonogram szkoleń z cyklu Akademia Druku 3D:**

l 21 lutego: Praktyczne wykorzystanie druku 3D. Przegląd technologii i zastosowań

l 7 marca: Na czym polega przemysłowa technologia FDM? Systemy druku 3D, materiały i zastosowania

l 21 marca: Jak działa drukarka 3D w technologii SLA? Przegląd materiałów i zastosowań druku 3D

l 4 kwietnia: Technologia PolyJet. Jak wykorzystać najbardziej precyzyjną metodę druku 3D?

Weź udział w pierwszym szkoleniu online bezpłatnie. Formularz rejestracyjny dostępny jest pod adresem: <http://bit.ly/wykorzystanie-druku-3d>

**Praktyczne warsztaty z obsługi drukarek 3D**

Planowane są również praktyczne warsztaty z obsługi systemów druku 3D w poszczególnych technologiach. Na stacjonarnych warsztatach każdy uczestnik będzie mógł nauczyć się obsługi profesjonalnych drukarek 3D, a także samodzielnie przygotować model w oprogramowaniu.

Warsztaty stacjonarne odbywają się w siedzibie firmy CadXpert przy ulicy Ciepłowniczej 23 w Krakowie. Liczba miejsc na szkoleniu jest ograniczona.

Dowiedz się więcej na stronie Akademii Druku 3D: <https://cadxpert.pl/akademia-druku-3d/>