

Artykuł pochodzi z publikacji: Zeszyty Naukowe WSP nr 3/2017 Technologie. Procesy. Bezpieczeństwo. (Red. tomu) M. Chrząścik, Wyższa Szkoła Promocji, Mediów i Show Businessu, Warszawa 2018

Wybrane aspekty technologii druku 3D

Abstrakt:

Poniższy artykuł został poświęcony problemowi bezpieczeństwa związanego z pojawieniem się technologii druku 3D i jej wykorzystaniem. Na początku zostały opisane najpopularniejsze metody tworzenia modeli przestrzennych wraz z materiałami, jakie są zazwyczaj w nich używane. Artykuł ten jest wstępem do rozprawy doktorskiej, w której zostanie rozwinięty i poszerzony o dodatkowe zagadnienia związane z drukiem przestrzennym.

Słowa kluczowe: Druk 3D, Bezpieczeństwo, FDM

Abstract - Selected aspects of 3D print technology

The following article discusses the security issue associated with the advent of 3D printing and its use. In the beginning, I described the most common methods for creating spatial models, along with the materials that are usually used in them. This article is an introduction to a doctoral thesis in which it will be expanded and extended to additional issues related to spatial printing.

Key words: 3D Printing, Security, FDM