

Co łączy ergonomiczną nakładkę na mysz komputerową, średniowieczny zamek, karabin snajperski i zębatkę? Sprawdź sam na VIII Dniach Druku 3D!



Możliwości jakie daje druk 3D są wprost nieograniczone. Technologia ta wspiera przemysł, architektów, znajduje zastosowanie w medycynie, dostarcza rozwiązań także w codziennym życiu każdego z nas. Aby zobaczyć co można wydrukować na drukarkach 3D, wystarczy odwiedzić Centrum Targowe EXPO XXI, gdzie w dn. 29-30 września 2016 r. odbędą się VIII Dni Druku 3D.

Już po raz ósmy fachowcy z branży druku 3D oraz pasjonaci spotkają się na największej imprezie branżowej druku 3D w Środkowo-Wschodniej Europie. W jednym miejscu będzie można zobaczyć przegląd dostępnych aktualnie na polskim rynku drukarek 3D oraz prezentujące ich możliwości gotowe wydruki 3D. Nie zabraknie także polskich rozwiązań. - Drukarki serii Golem, na których opiera się działalność naszej Drukarni, są naszym autorskim projektem, zostały zaprojektowane i są produkowane w Polsce. - mówi konstruktor Michał Liberda, Inżynier ds. Badań i Rozwoju w Drukarni Golem 3D. - To znaczący wyróżnik jeśli chodzi o branżę druku 3D w Polsce. Spora ilość firm świadczących usługi 3D w naszym kraju pracuje na drukarkach importowanych ze Stanów Zjednoczonych czy krajów azjatyckich.

Park maszynowy, jakim dysponuje Drukarnia Golem 3D, zapewnia szeroki zakres dostępnych rozwiązań, od tanich wydruków o mniejszej precyzji, przez super wytrzymałe, do ultraprecyzyjnych o wysokim stopniu szczegółowości. Podczas nadchodzących Dni Druku 3D firma zaprezentuje wydruki 3D pokazujące szerokie możliwości, jakie daje ta technologia: wydruki dedykowane szeroko pojętej branży przemysłowej, makiety – architektoniczne i nie tylko (np. makietę karabinu snajperskiego Bor), ultraprecyzyjne wydruki o wielkości zaledwie kilkunastu milimetrów, wykonane dyszą 0,2 mm. Warte uwagi są także przykłady zastosowania druku 3D w medycynie, jak wydrukowane na drukarkach Golem egzoszkieleł czy model miednicy ludzkiej oraz ergonomiczne wydruki 3D, spersonalizowane względem użytkownika, np. nakładka na mysz komputerową, uchwyty w kijkach do nordic walkingu.

VIII edycja Dni Druku 3D odbędzie się w dniach 29-30 września, w Centrum Targowym EXPO XXI, przy ul. I. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie. Drukarnia Golem 3D będzie prezentować swoją ofertę na stoisku nr 13. Wstęp wolny.

Fotografie wydruków, o których mowa w tekście są dostępne pod adresem:
<http://g3d.eu/press-room/zdjecia/>

Drukarnia Golem 3D oferuje usługę druku 3D, modelowania 3D parametrycznego i klasycznego oraz skanowania 3D. Pracujemy na polskich drukarkach 3D (seria Golem), naszego autorskiego projektu. Drukujemy prototypy, pojedyncze sztuki, jak i krótkie serie produktów. Atuty firmy to wieloletnie doświadczenie specjalistów oraz solidne zaplecze techniczne. Swoją ofertę kierujemy do Klientów biznesowych oraz osób prywatnych. Nasze usługi to gwarancja profesjonalizmu i wysokiej jakości. Każdego Klienta traktujemy indywidualnie, aby zapewnić optymalny rezultat realizacji zamówienia.

Zespół Drukarni Golem 3D tworzą ludzie z pasją. Stale poszerzamy swoją wiedzę w kwestiach technicznych oraz nowinek na rynku. Dynamiczny rozwój firmy sprawia, że oferta jest wciąż poszerzana, dlatego zachęcamy do zapoznania się ze szczegółowymi informacjami na temat naszej oferty dostępnymi na naszej stronie internetowej.

Dane kontaktowe:

Kinga Wolnik
Specjalista ds. Promocji i PR
k.wolnik@G3D.eu
tel. 730 910 540



Drukarnia Golem 3D
Alf Fiber Sp. z o.o.
ul. Solna 27
42-209 Częstochowa
www.G3D.eu