

zortrax

Weź udział w projekcie

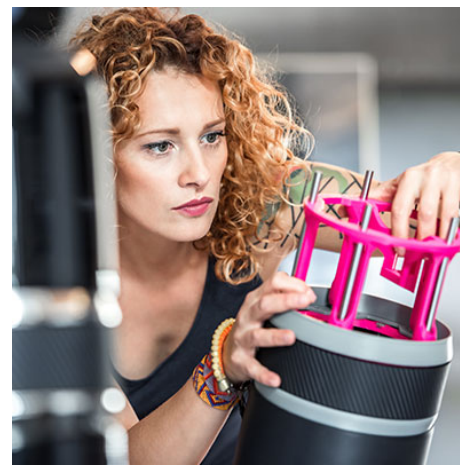
Innowatorzy – druk 3D technologią przyszłości



O Zortrax

Zortrax jest polską firmą, która dostarcza kompleksowe rozwiązania w zakresie druku trójwymiarowego. Zbudował silną pozycję na rynku desktopowych urządzeń 3D, oferując swoim klientom również materiały do druku, oprogramowanie Z-SUITE i inne produkty zwiększające wydajność procesu prototypowania.

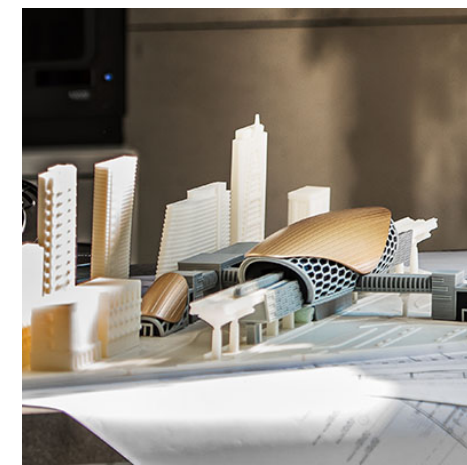
Urządzenia Zortrax są wykorzystywane przez tysiące klientów na całym świecie w różnego rodzaju branżach od wzornictwa przemysłowego, mody, architektury przez motoryzację na medycynie i inżynierii kończąc. Z rozwiązań firmy Zortrax korzystają m.in. NASA czy koncern Bosch.



Produkty
konsumenckie



Edukacja



Architektura



Motoryzacja



Medycyna



Inżynieria



Robotyka

Projekty zrealizowane we współpracy z Zortrax



Falectra - dzięki drukowi 3D powstał pierwszy polski motocykl elektryczny

Młody projektant, Piotr Krzyczkowski, stworzył wygodny, ekonomiczny oraz przyjazny środowisku środek komunikacji dla mieszkańców miast. Urzeczywistnienie tego pomysłu nie byłoby możliwe bez wykorzystania druku 3D. Rozwiązanie to pozwoliło na stworzenie prototypu motocykla, przekonało do projektu inwestorów i ułatwiło pozyskanie funduszy na realizację całego przedsięwzięcia. Dzięki wykorzystaniu druku 3D, stworzenie w pełni działającego prototypu zajęło zaledwie pół roku, a koszt był prawie 7 razy niższy w porównaniu do tradycyjnych metod.



ABcar Oldtimers rekonstruuje zabytkowe Porsche 911 wykorzystując druk 3D

Zespół ABcar Oldtimers podjął się rekonstrukcji zabytkowego egzemplarza Porsche 911, którym prawdopodobnie jeździł Sobiesław Zasada w trakcie swojej sportowej kariery. Dzięki wykorzystaniu drukarek 3D, zespół przyspieszył prace i znacząco obniżył koszty prototypowania. Druk 3D okazał się pomocny również przy tworzeniu brakujących oryginalnych części np. tulejek czy uszczelek. Technologia ma zostać wykorzystana także przy pracach rekonstrukcyjnych – wydruku zderzaka w sześciu częściach, które później posłużą do wykonania formy kompozytowej, w której odlany będzie finalny element. ABcar Oldtimers wykorzystuje druk 3D także w innych, bieżących pracach warsztatowych.



Dzięki drukarce Zortrax M300 uczniowie wykonali protezę ręki

Uczniowie Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu wraz ze swoim wychowawcą wykonali dla niepełnosprawnej koleżanki zaawansowaną, elektroniczną protezę ręki. Proteza jest bardzo wszechstronna i umożliwia wykonywanie całej gamy niemożliwych wcześniej ruchów bez nadmiernego wysiłku. Uczniowie wykorzystali do realizacji drukarkę 3D i znalezione w Internecie projekty.

Media o projektach zrealizowanych we współpracy z Zortrax

Projekty zrealizowane z wykorzystaniem drukarek 3D Zortrax były wielokrotnie prezentowane w mediach polskich i zagranicznych, zarówno branżowych, biznesowych, jak i ogólnoinformacyjnych. **Jeśli Twój projekt zakończy się sukcesem, chętnie pomożemy w nagłośnieniu go w mediach!**



dziennik.pl

Falectra, czyli pierwszy polski motocykl elektryczny, jedzie do produkcji. "Koszt przejechania 100 km to 97 groszy"

18.07.2019, 15:06 | Aktualizacja: 18.07.2019, 15:08

Udostępnij na Facebooku [415] Udostępnij na Twitterze



interia TECH KOMPUTERY TECHNAUKA GADZETY INTERNET FOTO AUDIO

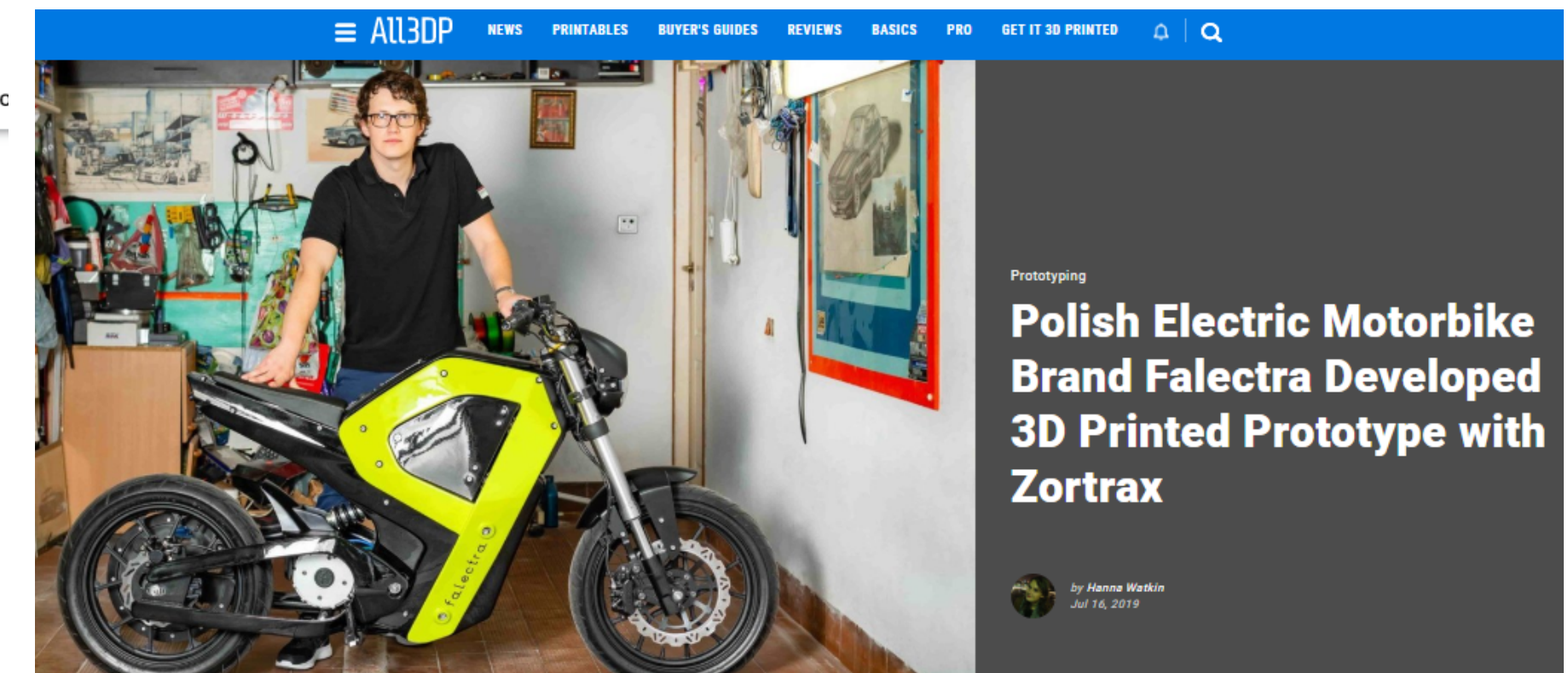
DRUK 3D POMOŻE NIEPEŁNOSPRAWNEMU SPORTOWCOWI

TECHNAUKA | Poniedziałek, 1 kwietnia (05:00)

Florian Jouanny, niemal całkowicie sparaliżowany triathlonista, jest drugą na świecie osobą o tym stopniu niepełnosprawności, której udało się ukończyć ekstremalne zawody Ironman. W przełamywaniu ograniczeń w tej bardzo czej dyscyplinie sportu pomoże mu technologia druku 3D.

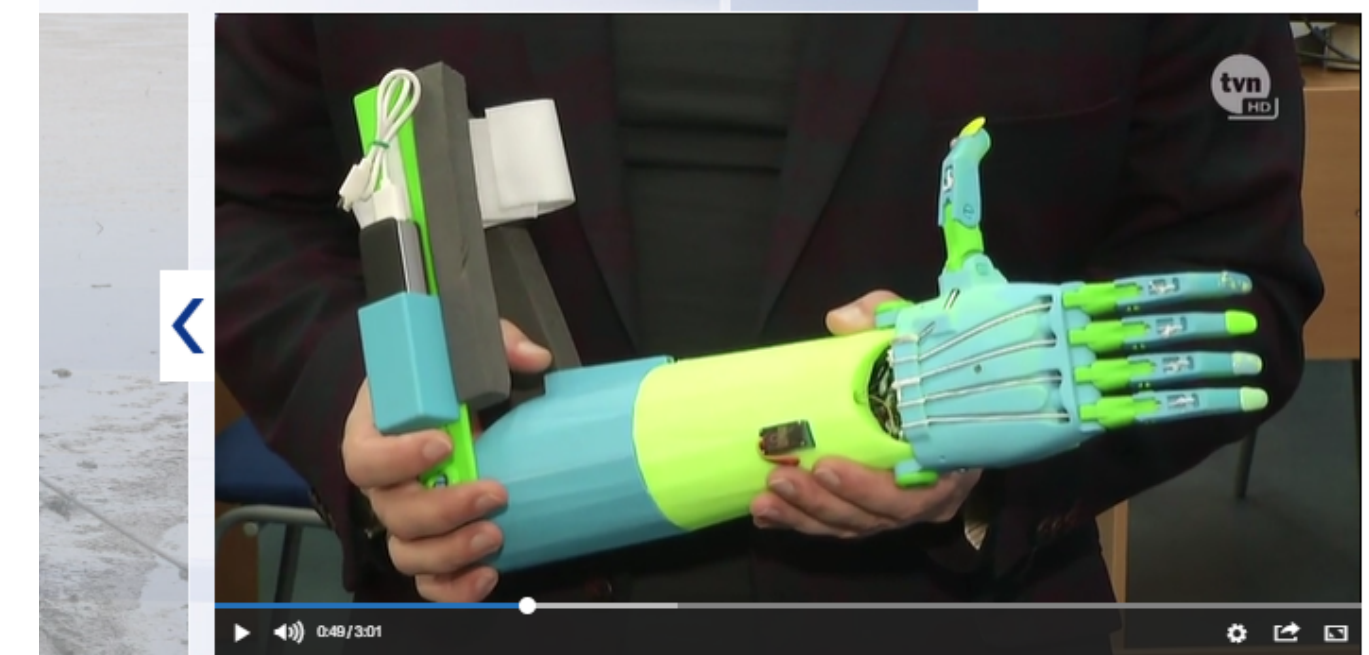


ty /materiały prasowe



tvn FAKTY Zobacz Fakty Fakty po Faktach Fakty w Południe Fakty po Południu Fakty o Świecie Fakty Ekstra więcej

FAKTY - OGLĄDAJ ONLINE



"Im się chce chceć". Koledzy ze szkoły zrobili dla Kingi nową rękę, teraz ją ulepszyli

Urodziła się bez przedramienia, zbiera na bioniczne ramię, a na razie koledzy z technikum zrobili dla niej elektroniczną rękę. Ma jej pomagać w pracy. Uczniowie chcą też pomóc innym. Projekt tego "szczęścia z plastiku" umieścili w internecie. Kto chce, może ich naśladować.

„Innowatorzy – druk 3D technologią przyszłości” Zaproszenie do współpracy z Zortrax – uznanym producentem drukarek 3D

Wspieramy ciekawe inicjatywy i chcemy pomagać w ich realizacji. Dlatego chcemy nawiązywać współpracę z podmiotami realizującymi interesujące projekty biznesowe, edukacyjne czy naukowe, w których może być wykorzystana technologia druku 3D. W ramach współpracy oferujemy m. in. możliwość pozyskania naszych drukarek 3D, które pomogą zrealizować zgłoszony projekt.

Do kogo skierowane jest zaproszenie do współpracy?

Zaproszenie do współpracy skierowane jest do podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie Polski, w tym także fundacji, stowarzyszeń, uczelni, szkół realizujących ciekawe projekty, w których może być wykorzystana technologia druku 3D.

Jakie drukarki można otrzymać?

W ramach współpracy, zainteresowanym podmiotom Zortrax oferuje drukarki Zortrax M200, Zortrax M300 oraz Zortrax Inventure. Liczba i rodzaj urządzeń, które można otrzymać zależy od specyfiki i złożoności projektu, a także dostępności danego modelu. Po otrzymaniu zgłoszenia od zainteresowanego podmiotu, Zortrax dokona oceny projektu i przedstawi możliwe rozwiązania sprzętowe. Zasady przekazania urządzeń określi osobna umowa o współpracy.

Dostępne urządzenia

M200



Łatwa w obsłudze,
uniwersalna drukarka 3D.
Dostępna szeroka gama
materiałów do druku.
Druk jednogłowicowy.
Technologia LPD (Layer
Plastic Deposition).

[Więcej informacji o produkcie](#)

M300



Drukarka 3D z dużym
obszarem roboczym.
Dostępna szeroka gama
materiałów do druku.
Druk jednogłowicowy.
Technologia LPD (Layer
Plastic Deposition).

[Więcej informacji o produkcie](#)

Inventure



Rozpuszczalne supporty
umożliwiają wydruk modeli
o skomplikowanej geometrii.
Druk jednogłowicowy oraz
dwugłowicowy.
Technologia LPD Plus (Layer
Plastic Deposition Plus).

[Więcej informacji o produkcie](#)

Warunki współpracy*

W przypadku nawiązania współpracy, od zainteresowanych podmiotów oczekujemy:

Przekazywanie koordynatorowi Zortrax informacji o postępach w realizacji projektu – co najmniej raz na kwartał. Częstotliwość może zostać określona indywidualnie, w zależności od specyfiki projektu.

Przekazanie zdjęć, czy materiałów video z postępów pracy przy projekcie. Szczegółowe wytyczne dot. przekazania zdjęć określone zostaną w umowie. Możliwość indywidualnego ustalenia innych form contentu.

Przekazanie zgody na wykorzystanie wizerunku osób biorących udział w projekcie.
Zgoda na wykorzystanie zdjęć czy materiałów video z realizacji projektu, w celu umieszczenia ich na kanałach Social Media Zortrax, stronie internetowej czy blogu oraz na stworzenie contentu na potrzeby działań komunikacyjnych Zortrax.

Realizacja zgłoszonego projektu powinna nastąpić w okresie maksymalnie roku, od podpisania umowy o współpracy.

Ze swojej strony oferujemy:

Drukarki 3D: modele Zortrax M200, Zortrax M300 lub Zortrax Inventure w zestawie z DSS Station, przy czym przedstawione przez Zortrax rozwiązanie sprzętowe będzie uzależnione od oceny projektu, dostępności danego modelu drukarki oraz specyfiki planowanego przedsięwzięcia.

Promocję projektu poprzez publikacją informacji o przedsięwzięciu na kanałach Social Media Zortrax, takich jak:

Profil na Facebook'u: ponad 141 tys. obserwujących
Profil na Instagramie: ponad 16 tys. obserwujących

Wsparcie w działaniach PR poprzez wysyłkę informacji prasowych (publikacje o dotychczasowych projektach zrealizowanych we współpracy z Zortrax ukazywały się w mediach polskich i zagranicznych)

Publikacje projektu na Blogu Zortrax, bądź w Newsroomie.

*Przedstawione powyżej warunki współpracy mają charakter przykładowy. Szczegółowe zasady będą ustalone indywidualnie z każdym podmiotem w umowie o współpracy.

Podsumowanie głównych wytycznych projektu

1. Niniejsze zaproszenie do współpracy skierowane jest do podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie Polski, w tym także fundacji, stowarzyszeń, uczelni, szkół, które realizują ciekawe projekty, w których może być wykorzystana technologia druku 3D.
2. Jeżeli zatem prowadzisz działalność gospodarczą w Polsce, chciałbyś zrealizować projekt w którym może być wykorzystana technologia druku 3D i jednocześnie jesteś zainteresowany nawiązaniem współpracy z Zortrax wypełnij formularz zgłoszeniowy („zgłoszenie”) dostępny na stronie: www.zortrax.com/pl/innovatorzy
3. Wypełnienie formularza i udzielenie odpowiedzi na wszystkie pytania w zgłoszeniu jest obowiązkowe. Po otrzymaniu formularza i stwierdzeniu braków formalnych Zortrax może poprosić o niezwłoczne uzupełnienie danych.
4. Wszelkie pytania dotyczące nawiązania współpracy z Zortrax należy kierować na adres email: kpolak@tailorsgroup.pl.
5. Przesłane zgłoszenie podlega ocenie Zortrax zarówno pod kątem atrakcyjności zaproponowanego projektu, jak również możliwości nawiązania współpracy. Z uwagi, iż liczba urządzeń, którymi dysponuje Zortrax jest ograniczona, Zortrax zastrzega sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi przez siebie podmiotami.
6. Jeżeli zgłoszenie przejdzie pomyślenie weryfikację, skontaktuje się z Tobą nasz przedstawiciel, z którym ustalisz warunki współpracy.
7. Po ustaleniu warunków współpracy i podpisaniu umowy, niezwłocznie wyślemy do Ciebie ustalone urządzenia do druku 3D.
8. Możesz działać i cieszyć się z możliwości korzystania z druku 3D.
9. Niniejsze zaproszenie do współpracy nie stanowi przyrzeczenia publicznego w rozumieniu art. 919 § 1 Kodeksu Cywilnego i nie rodzi jakichkolwiek zobowiązań po stronie Zortrax S.A.

Jeśli realizujesz ciekawy projekt
i spełniasz warunki współpracy określone
na stronie zortrax.com/innovatorzy,
zgłoś się do nas!

Zortrax S.A.

Lubelska 34, 10-409 Olsztyn, Polska

www.zortrax.com

Kontakt

Kama Polak

Koordynator projektu

tel. +48 734 129 812

e-mail: kpolak@tailorsgroup.pl