**Warsztaty w Krakowie zamiast targów KRAKDENT**

**Organizatorzy targów KRAKDENT 2020 powiadomili o przełożeniu imprezy na maj z powodu zagrożenia koronawirusem. Firma CADXPERT, która miała wystawiać się na targach przygotowała bezpłatne warsztaty z cyfrowej stomatologii. Szkolenie odbędzie się 13 marca w Krakowie, przy ul. Ciepłowniczej 23.**

**Warsztaty w Krakowie zamiast targów KRAKDENT**

**Organizatorzy targów KRAKDENT 2020 powiadomili o przełożeniu imprezy na maj z powodu zagrożenia koronawirusem. Firma CADXPERT, która miała wystawiać się na targach przygotowała bezpłatne warsztaty z cyfrowej stomatologii. Szkolenie odbędzie się 13 marca w Krakowie, przy ul. Ciepłowniczej 23.**

28 edycja Międzynarodowych Targów Stomatologicznych KRAKDENT planowo miała się odbyć w Krakowie w dniach 12-14.03.2020. W imprezie miało wziąć udział ponad 400 wystawców z Polski i zagranicy oraz ponad 16 tysięcy zwiedzających. Organizatorzy ustalili nowy termin na 28-30 maja.

Firma CADXPERT z Krakowa miała zaprezentować na targach swoją ofertę stomatologicznych drukarek 3D Formlabs oraz Stratasys i skanerów 3D marki DOF.

Odwołane targi to z pewnością duży kłopot. Dlatego też jeśli ktoś wybierał się do Krakowa może wciąż skorzystać z okazji i dowiedzieć się czegoś więcej na temat cyfrowej stomatologii. **Całodzienne, bezpłatne warsztaty odbędą się 13 marca 2020 w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 23**, II piętro. Wstęp wolny po uprzedniej rejestracji na stronie: <https://cadxpert.pl/praktyczne-warsztaty-z-obslugi-drukarki-3d-dla-dentystow/>

Osoby, które nie mogą przyjechać w wyznaczonym terminie mogą skontaktować się z ekspertami ds. cyfrowej stomatologii, by umówić się na indywidualną prezentację drukarek 3D i skanerów 3D innego dnia.

W programie warsztatów przewidziano prezentację zastosowań drukarek i skanerów 3D we współczesnej stomatologii. Uczestnicy dowiedzą się, na czym polega technologia druku SLA/LFS, jak wygląda praca z drukarką Formlabs Form 3B oraz jak poprawnie przygotować pliki do druku. Oprócz tego zostaną zaprezentowane skanery 3D DOF oraz różne techniki skanowania. Więcej informacji znajduje się na stronie <https://cadxpert.pl/praktyczne-warsztaty-z-obslugi-drukarki-3d-dla-dentystow/>