**Darmowy webinar. Skanowanie 3D w praktyce – inżynieria odwrotna do CAD**

**Już 18.02.2020 r. odbędzie się darmowy webinar: " Skanowanie 3D w praktyce – inżynieria odwrotna do CAD". Z webinaru dowiesz się jak przenieść fizyczny obiekt do modelu CAD, który można wykorzystać do druku 3D, obrabiarek CNC, symulacji, czy dalszej pracy z projektem.**

**Już 18.02.2020 r. odbędzie się darmowy webinar: " Skanowanie 3D w praktyce – inżynieria odwrotna do CAD". Z webinaru dowiesz się jak przenieść fizyczny obiekt do modelu CAD, który można wykorzystać do druku 3D, obrabiarek CNC, symulacji, czy dalszej pracy z projektem.**

W webinarze specjaliści przedstawią skanowanie 3D z wykorzystaniem skanera laserowego 3D, a następnie przeprowadzą inżynierię odwrotną.

Szkolenie online organizowane jest przez CadXpert oraz VPI Polska, a poprowadzą je:

l Mateusz Gacek - ekspert ds. skanerów 3D i skanowania 3D

l Bartłomiej Gaczorek - projektant z wieloletnim doświadczeniem w projektach związanych z drukiem oraz skanowaniem 3D

Zarezerwuj swoje miejsce już teraz pod tym linkiem, bo organizator przewidział jedynie 30 miejsc:

<https://cadxpert.clickmeeting.pl/skanowanie-3d-w-praktyce-inzynieria-odwrotna-do-cad-/register>

**Dlaczego warto wziąć udział w webinarze?**

l Zobaczysz na czym polega inżynieria odwrotna i jak skutecznie ją przeprowadzić

l Prelegenci pokażą jak wygląda skanowanie 3D skanerem laserowym

l Zobaczysz jak szybko i skutecznie przenieść obiekt do modelu CAD

l Poznasz najważniejsze metody i techniki projektowania 3D