**[Webinar] Jak z projektu STL stworzyć CAD. Inżynieria odwrotna w Solid Edge.**

**Zapraszamy na szkolenie online organizowane przez CadXpert oraz VPI Polska. Przedstawiony tam będzie proces inżynierii odwrotnej, czyli przeprojektowanie STL do CAD. Proces prezentowany będzie na programie Solid Edge.**

Zapraszamy na szkolenie online organizowane przez CadXpert oraz VPI Polska. Przedstawiony tam będzie proces inżynierii odwrotnej, czyli przeprojektowanie STL do CAD. Proces prezentowany będzie na programie Solid Edge.

Na szkoleniu prowadząca przedstawi również, w jakich sytuacjach wykorzystuje się inżynierię odwrotną oraz jakie przynosi korzyści. Nauczysz się również pracy z programem Solid Edge.

**Tytuł:** Jak z projektu STL stworzyć CAD. Inżynieria odwrotna w Solid Edge.

**Data: 7.05** (czwartek) godzina 11:00 (zapisane osoby otrzymają również nagranie)

Więcej informacji oraz rezerwacje miejsca znaleźć można na stronie: <https://cadxpert.clickmeeting.pl/jak-z-projektu-stl-stworzyc-cad-inzynieria-odwrotna-w-solid-edge/register>

**Dlaczego warto wziąć udział w webinarze:**

l Otrzymasz porady dotyczące pracy w Solid Edge od projektanta z wieloletnim doświadczeniem

l Zobaczysz czym jest inżynieria odwrotna

l Dowiesz się jak szybko i dokładnie stworzyć model CAD z pliku STL

**Plan webinaru:**

1. Co to jest inżynieria odwrotna i jakie przynosi korzyści.

2. Jak lepiej i szybciej projektować w Solid Edge

3. Przebieg inżynierii odwrotnej na przykładzie konkretnego modelu

4. Sesja pytań i odpowiedzi Q&A

Prelegent:

 Katia Pratasevich - Ekspertka ds. inżynierii odwrotnej i projektowania 3D. Nadzoruje proces od otrzymania skanu 3D poprzez opracowanie cyfrowych modeli skanowanego obiektu, po wykonanie przeróbek i narzędzi produkcyjnych. Współpracuje z klientami z branży automotive, sprzętu sportowego i produktów konsumenckich.