**[Webinarium] Jak wydrukować model 3D o długości 100 cm? ? Zarejestruj się: https://bit.ly/webinar-100cm**

**[Webinarium] Jak wydrukować model 3D o długości 100 cm? ? Zarejestruj się: https://bit.ly/webinar-100cm**

**? 29 marca (wtorek) 2022 | godz. 11:00**

**Program**

**✅ Stratasys F770 – wszystko, co trzeba wiedzieć o wielkoformatowej drukarce 3D**

**✅ Z czego można drukować, czyli dostępne materiały i ich zastosowania**

**✅ Przygotowanie modelu do wydruku – obsługa oprogramowania Grabcad Print**

**✅ Prezentacja drukarki 3D Stratasys F770 na żywo (komora robocza, stół roboczy, ekstrudery, kamera, panel sterujący, zasobniki na materiał itp.)**

**✅ Prezentacja wydrukowanego modelu owiewki do maski samochodu wyścigowego z materiału ABS-M30**

**✅ Branżowe wykorzystanie wielkoformatowej drukarki 3D Stratasys F770 - case study**

**✅ Pytania i odpowiedzi.**

[Webinarium] Jak wydrukować model 3D o długości 100 cm? ? Zarejestruj się: https://bit.ly/webinar-100cm

? 29 marca (wtorek) 2022 | godz. 11:00

Program

✅ Stratasys F770 – wszystko, co trzeba wiedzieć o wielkoformatowej drukarce 3D

✅ Z czego można drukować, czyli dostępne materiały i ich zastosowania

✅ Przygotowanie modelu do wydruku – obsługa oprogramowania Grabcad Print

✅ Prezentacja drukarki 3D Stratasys F770 na żywo (komora robocza, stół roboczy, ekstrudery, kamera, panel sterujący, zasobniki na materiał itp.)

✅ Prezentacja wydrukowanego modelu owiewki do maski samochodu wyścigowego z materiału ABS-M30

✅ Branżowe wykorzystanie wielkoformatowej drukarki 3D Stratasys F770 - case study

✅ Pytania i odpowiedzi.