**Udany wydruk zaczyna się od poprawnie zaprojektowanego modelu 3D. Poznaj dobre praktyki projektowania do druku 3D w technologii SLS ➡ https://cadxpert.pl/pobierz-poradnik-projektowania-do-druku-3d-w-technologii-sls/**

**Udany wydruk zaczyna się od poprawnie zaprojektowanego modelu 3D. Poznaj dobre praktyki projektowania do druku 3D w technologii SLS ➡ https://cadxpert.pl/pobierz-poradnik-projektowania-do-druku-3d-w-technologii-sls/**

**Z tego poradnika dowiesz się:**

**✅ jak przygotować model CAD do druku 3D w technologii SLS**

**✅ jakie są optymalne wymiary projektowanych detali**

**✅ jak orientować modele w komorze roboczej drukarki 3D Formlabs Fuse 1**

Udany wydruk zaczyna się od poprawnie zaprojektowanego modelu 3D. Poznaj dobre praktyki projektowania do druku 3D w technologii SLS ➡ https://cadxpert.pl/pobierz-poradnik-projektowania-do-druku-3d-w-technologii-sls/

Z tego poradnika dowiesz się:

✅ jak przygotować model CAD do druku 3D w technologii SLS

✅ jakie są optymalne wymiary projektowanych detali

✅ jak orientować modele w komorze roboczej drukarki 3D Formlabs Fuse 1