**Jak kalkulować opłacalność druku 3D w technologii SLA?**

**Zapraszamy na szkolenie online z obsługi oprogramowania PreForm, które służy do przygotowywania wydruków 3D w technologii SLA/LFS. Podczas webinarium będzie można dowiedzieć się, jak krok po kroku wygląda optymalizacja modelu 3D oraz jak wyceniać koszt drukowania z żywic fotopolimerowych.**

**Jak kalkulować opłacalność druku 3D w technologii SLA?**

**Zapraszamy na szkolenie online z obsługi oprogramowania PreForm, które służy do przygotowywania wydruków 3D w technologii SLA/LFS. Podczas webinarium będzie można dowiedzieć się, jak krok po kroku wygląda optymalizacja modelu 3D oraz jak wyceniać koszt drukowania z żywic fotopolimerowych.**

Na szkoleniu zostaną zaprezentowane funkcje programu PreForm przydatne do ustawiania modeli do druku na drukarkach Formlabs. Będzie można dowiedzieć się także, jak samemu kalkulować opłacalność druku 3D i ile kosztuje drukowanie 3D z żywic fotopolimerowych.

Szkolenie online: „**PreForm. Co trzeba wiedzieć, aby wydrukować model na drukarce 3D Formlabs**”

l Kiedy? **6 sierpnia (czwartek)**

l O której? **Godz. 11:00**

l **Bezpłatna rejestracja**: <https://bit.ly/webinar-preform>

Zarejestruj się, by oglądać na żywo lub otrzymać nagranie szkolenia.

Szkolenie poprowadzi Maciej Broś, specjalista ds. druku 3D w technologii SLA/LFS.

Agenda

1. Czym jest PreForm. Skąd możemy go pobrać?

2. Plik z modelem 3D. Na jakich formatach możemy pracować? Na co należy zwrócić uwagę na etapie projektowania lub skanowania?

3. Skalowania i ustawienie modelu w odpowiedniej orientacji względem stołu roboczego.

4. Dodawanie podpór do modelu 3D.

5. Błędy w ustawieniach. W jaki sposób PreForm informuje nas, że model jest niepoprawnie ustawiony i/lub podparty.

6. Jak skalkulować koszt wydruku?

7. Dodatkowe opcje i funkcjonalności.

8. Wysłanie modelu na drukarkę i uruchomienie wydruku.

Organizatorem webinarium jest firma CadXpert – wyłączny dystrybutor drukarek 3D Formlabs w Polsce.