

Oдноśnie kierunków, najczęściej zainteresowanie wykazują studenci kierunków:

1. Mechanika i Budowa Maszyn
2. Biotechnologia
3. Automatyka i Robotyka
4. Inżynieria Biomedyczna
5. Inżynieria Materiałowa

\* nie zamykamy się wyłącznie na podane kierunki. Jeżeli student widzi możliwość wykorzystania technologii przyrostowej w pracy inżynierskiej na innym kierunku, rozważymy taką kandydaturę.

**Staż proponujemy studentom w obszarze naszej oferty związanej z drukiem 3D. Mogą stanowić ciekawą formułę w obszarze inżynierii sprzedaży, dla technicznych specjalistów w powyższych dziedzinach z żyłką handlową, bardziej jako doradcy techniczni, prowadzący Klienta od wykreowania zastosowania, dobór materiałów, po sprzedaż urządzeń. Druga grupa stażystów znajdzie możliwość zapoznania się z technologiami przyrostowymi, poprzez udostępnienie im urządzeń do druku 3D, skanera i programów, umożliwiając pracę bezpośrednio z Klientem, przygotowywanie projektów, prototypowanie przez fazę doboru materiału i finalnie wydruku 3D. Pozwala to na efektywne poznanie technologii i jej zastosowanie w różnych dziedzinach.**