



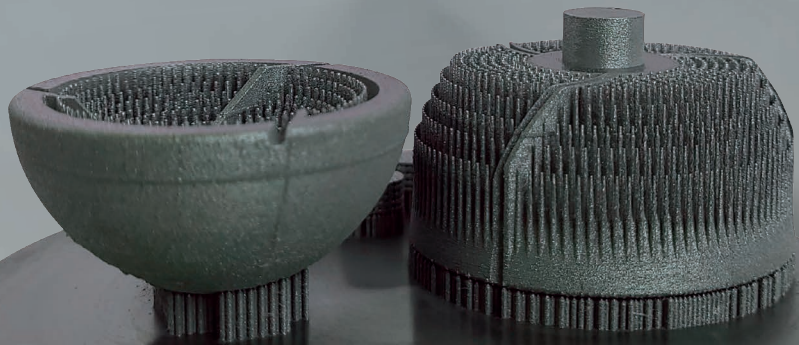
**laserpoint**  
grupa sumaris

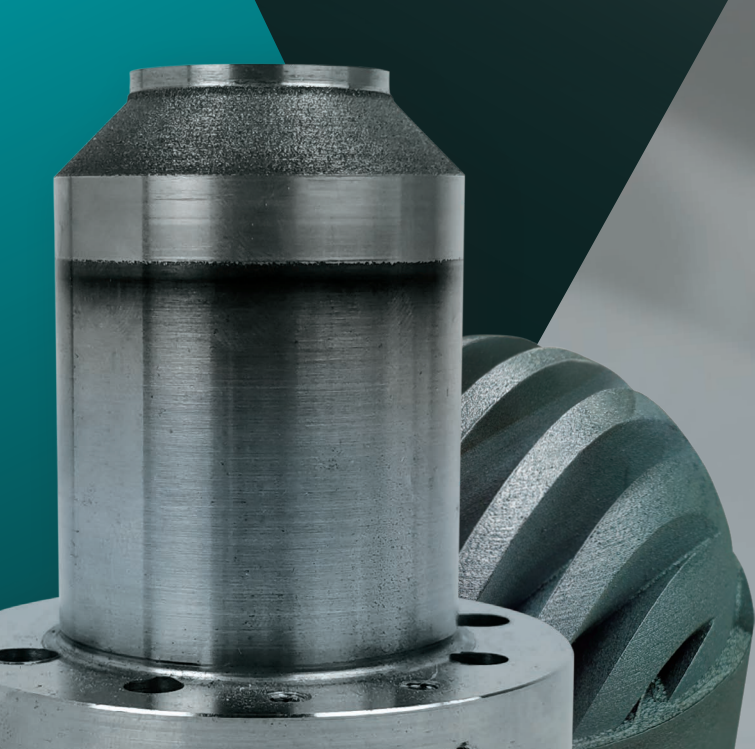
# Usługi druku 3D z tytanu i innych metali



*Przekuj swoje pomysły w rzeczywistość.*

**Druk 3D z tytanu Ti-6Al-4V  
oraz aluminium AlSi10Mg.**

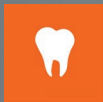




Poza tytanem i aluminium drukujemy również ze stali nierdzewnej (17-4PH, 316L), stali narzędziowej (1.2709, maraging C 300) oraz kobalt-chrom CoCr.

Nowoczesna technologia druku 3D w metalu oferowana przez firmę LaserPoint pozwala nam na rozwój usług w obszarach szeroko pojętego przemysłu technicznego, protetyki oraz medycyny.

Wykonujemy części prototypowe dla przemysłu laserowego, endoprotezy, wkładki komformalne, odpowietrzające i dysze z kanałami wodnymi dla przetwórstwa tworzych sztucznych.



## Czekamy na Wasze projekty!

Nasze wydruki mogą mieć maksymalne wymiary  $\varnothing 100 \times 100 \text{mm}$ .

Modele do wydruku przyjmujemy w formatach STL, STEP, IGES oraz OBJECT.

