



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.

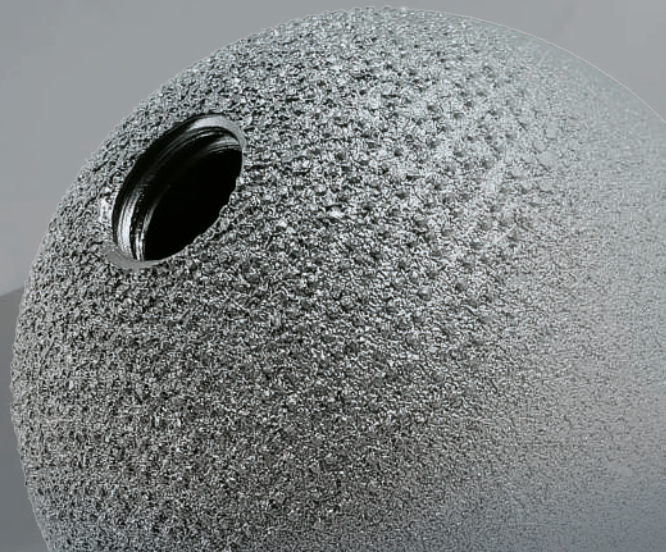
Wykonujemy części prototypowe dla przemysłu laserowego, endoprotezy, wkładki komformalne, odpowietrzające i dysze z kanałami wodnymi dla przetwórstwa tworzywnych sztucznych.



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.



julian.burchardt@laserpoint.pl
+48 578 303 034

Złotniki k. Poznania
ul. Graniczna 22

