**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem szacowania wartości zamówienia jest realizacja usługi polegającej na wykonaniu wysokorozdzielczych obserwacji mikrostrukturalnych (preparatyka FIB, mikroskopia elektronowa STEM) wraz z analizą składu chemicznego 6 próbek wykonanych ze stopu na bazie tytanu do zastosowań wysokotemperaturowych po testach oksydacji oraz przygotowanie opracowania uzyskanych wyników. Usługa wykonywana będzie w ramach projektu „Nowe polskie materiały metaliczne na potrzeby technologii wytwarzania przyrostowego (druku 3D)”, finansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Termin wykonywania usługi: **maj-czerwiec 2025**

Usługa będzie wykonywana na podstawie umowy cywilno-prawnej (dzieło), stanowiącej załącznik do niniejszego ogłoszenia.