

Uniwersytet Śląski zaprasza podmioty gospodarcze zdolne do wzięcia udziału w pracach rozwojowych, których efektem ma być wytworzenie zestawu do analizy termicznej złożony z różnicowego kalorymetru skaningowego z zaawansowaną, multiczęstotliwościową modulacją temperatury i wyposażeniem, wykorzystującym wymienny ceramiczny czujnik pomiarowy ze 120 termoparami o rozdzielczości kalorymetrycznej $0.01\mu\text{W}$, umożliwiającą pomiar w szerokim zakresie temperatur od -150°C do 700°C .