

Symbol	MazoviaEDIH/Łukasiewicz-IMiF/B3/02	
Czas realizacji	Do 5 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	Łukasiewicz-IMiF	
Nazwa usługi	Wsparcie eksperckie w obszarze optymalizacji technologii LTCC dla realizacji komponentów ogniw SOFC dla niezależnego zasilania cyfrowych systemów IoT.	
Opis usługi	Dzięki wykorzystaniu wiedzy eksperckiej z obszaru inżynierii materiałowej i chemii oraz dedykowanych urządzeń będących częścią pełnej linii technologicznej LTCC znajdującej się w Instytucie, przedsiębiorcy korzystający z usługi mogą osiągnąć znaczące usprawnienia w procesie wytwarzania komponentów SOFC, co przekłada się na lepsze wyniki i większą konkurencyjność produktu. W ramach usługi realizowane będą (w zależności od potrzeby przedsiębiorcy) doradztwo w obszarze doboru parametrów obróbki materiałów, demonstracja technologii z użyciem linii technologicznej LTCC, próba wytworzenia wspólnie z Klientem komponentów SOFC zgodnie z potrzebami Klienta, na bazie dostarczonych przez niego materiałów.	
Odbiorca	Usługa jest dedykowana dla przedsiębiorcy branży produkcyjnej i energetycznej, również z sektora B+R o dowolnej dojrzałości organizacyjnej, szczególnie w segmencie rozwijających się technologii.	
Minimalne wymagania do świadczenia usługi	Usługa przeznaczona jest dla przedsiębiorcy, który jest na etapie gotowości technologicznej umożliwiającej realizację komponentów ogniw wodorowych i chciałby skorzystać z infrastruktury laboratoryjnej Ł-IMiF w celu wzbogacenia know-how z obszaru technologii LTCC.	
Szacowana wartość wsparcia: 60.000,00zł	Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i> : 30.000,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)	